



---

## Manual do usuário

**AMT 2018 E**  
**AMT 2018 EG**  
**AMT 2118 EG**



## **AMT 2018 E, AMT 2018 EG e AMT 2118 EG**

### **Central de alarme**

Parabéns, você acaba de adquirir um produto com a qualidade e segurança Intelbras.

As centrais de alarme monitoradas AMT 2018 E, 2018 EG e AMT 2118 EG possuem tecnologia avançada e são de fácil programação, possuem 8 memórias para números de telefone, função *Pânico*, função *Emergência*, zona 24 horas, carregador de bateria inteligente com proteção contra curto-circuito ou inversão de polaridade, temporização e função de teste de sensores. Podem ser conectadas a sensores de abertura, infravermelho, impacto e outros. Reportam eventos para 2 destinos IP (empresas de monitoramento) e têm opção de configuração remota via TCP/IP.

# Índice

1. Especificações técnicas	7
2. Características	7
3. Instalação	8
3.1. Bateria (cabo de fio paralelo bicolor)	9
3.2. Terra	9
3.3. Saída auxiliar (AUX)	10
3.4. Sirene	10
3.5. Zonas	11
3.6. Barramento	14
3.7. Teclado XAT 2000 (fora de linha)	15
3.8. Teclado XAT 2000 LCD	15
3.9. Teclado XAT 4000 LCD (opcional)	17
3.10. Receptor XAR 2000 (opcional)	18
3.11. Receptor XAR 4000 SMART (opcional)	19
3.12. Linha e fone	19
3.13. PGM	20
3.14. Ligação da alimentação AC (rede elétrica)	20
4. Operação	21
4.1. Descrição das indicações do teclado XAT 2000 LCD/XAT 4000 LCD	21
4.2. Descrição dos LEDs do teclado XAT 2000	21
4.3. Descrição das indicações do teclado XAT 3000 LED	22
4.4. Exibição de problemas	22
4.5. Visualização de zonas no teclado XAT 2000 LCD/XAT 4000 LCD	23
4.6. Exibição de zonas acima da zona 10	24
4.7. Exibição do buffer de disparos	24
4.8. Descrição da sinalização dos LEDs das placas da central de alarme	24
4.9. Funções especiais	25
4.10. Particionamento	26
4.11. Ativação/desativação da central de alarme	26
4.12. Anulação temporária de zonas (bypass)	28
4.13. Anulação de zonas pelo modo de programação	28
4.14. Visualização de zonas anuladas	29
4.15. Acesso remoto via telefone	29
5. Programação	30
5.1. Entrar no modo de programação	30
5.2. Modo de edição com visualização	31
5.3. Configurações de telefonia e monitoramento	31
5.4. Bloqueio do envio de eventos	40
5.5. Nível do sinal DTMF gerado	42
5.6. Configurações para operação através da internet	43
5.7. Habilitar/desabilitar AMT MOBILE	53
5.8. Funções via SMS	54

5.9. Senhas . . . . .	57
5.10. Permissões das senhas . . . . .	58
5.11. Atributos de usuário . . . . .	59
5.12. Controle remoto . . . . .	60
5.13. Sensores sem fio . . . . .	61
5.14. Emergência médica sem fio . . . . .	61
5.15. Controle remoto para PGM . . . . .	62
5.16. Pânico e incêndio sem fio . . . . .	63
5.17. Atenção . . . . .	64
5.18. Reset dos dispositivos sem fio . . . . .	64
5.19. Cadastro facilitado dos dispositivos sem fio . . . . .	64
5.20. Cancelamento automático de zonas . . . . .	70
5.21. Atributos de zona . . . . .	71
5.22. Saídas PGM . . . . .	72
5.23. Anunciador de presença . . . . .	74
5.24. Configurações de tempo . . . . .	74
5.25. Teste periódico . . . . .	78
5.26. Autoativação . . . . .	80
5.27. Teste de sensores . . . . .	87
5.28. Limpeza da indicação de bateria fraca e problemas no barramento . . . . .	87
5.29. Ativação/desativação de funções . . . . .	88
5.30. Problema gera disparo . . . . .	90
5.31. Tempo para envio da falha de AC . . . . .	91
5.32. Edição das mensagens do teclado XAT 2000 LCD/XAT 4000 LCD . . . . .	91
5.33. Reset das mensagens do teclado XAT 2000 LCD/XAT 4000 LCD . . . . .	93
5.34. Reset do sistema . . . . .	93
<b>6. Referência rápida de programação . . . . .</b>	<b>94</b>
6.1. Comandos para ativar/desativar a central de alarme . . . . .	94
6.2. Comandos para programação de telefones . . . . .	94
6.3. Exclusão de um número telefônico . . . . .	94
6.4. Teste de telefone programado . . . . .	94
6.5. Interromper teste de telefone programado . . . . .	94
6.6. Configuração de atendimento de chamada para download/upload . . . . .	95
6.7. Funções especiais . . . . .	95
6.8. Programar conta de monitoramento . . . . .	95
6.9. Conta de monitoramento em hexadecimal (esta programação só poderá ser feita por meio de um teclado LCD ou pelo software AMT Remoto) . . . . .	95
6.10. Reset de eventos pendentes . . . . .	95
6.11. Modo de reportagem . . . . .	95
6.12. Número de tentativas para reportar um evento . . . . .	95
6.13. Prioridade de comunicação . . . . .	96
6.14. Configurações para operação através da internet . . . . .	96
6.15. Configurações Ethernet locais (estas programações só poderão ser feitas por meio de um teclado LCD ou pelo software AMT Remoto) . . . . .	96
6.16. Configurações para GPRS - <i>General Packet Radio Service</i> (estas programações só poderão ser feitas por meio de um teclado LCD ou pelo software AMT Remoto) . . . . .	97

6.17. Habilitar/desabilitar AMT MOBILE. . . . .	98
6.18. Comando para programação das senhas . . . . .	98
6.19. Comando para apagar as senhas . . . . .	98
6.20. Permissões de senha . . . . .	98
6.21. Programar dispositivo sem fio (compatível apenas com modulação OOK) . . . . .	99
6.22. Apagar dispositivos sem fio . . . . .	99
6.23. Controle remoto para PGM . . . . .	99
6.24. Apagar PGM sem fio . . . . .	99
6.25. Pânico e incêndio sem fio. . . . .	99
6.26. Reset dos dispositivos sem fio . . . . .	100
6.27. Comando para configurar zonas. . . . .	100
6.28. Funções das zonas . . . . .	100
6.29. Partição da zona . . . . .	100
6.30. Modo de operação da zona . . . . .	101
6.31. Configuração da ligação dos sensores . . . . .	101
6.32. Tempo da zona inteligente . . . . .	101
6.33. Cancelamento automático de zona. . . . .	101
6.34. Saída PGM . . . . .	101
6.35. Anunciador de presença . . . . .	102
6.36. Programação do relógio . . . . .	102
6.37. Programação do calendário . . . . .	102
6.38. Habilitar o bipe da sirene na ativação/desativação . . . . .	102
6.39. Programação do tempo de sirene . . . . .	102
6.40. Programação do tempo de entrada. . . . .	102
6.41. Programação do tempo de saída . . . . .	102
6.42. Teste periódico por horário . . . . .	102
6.43. Cancelar teste periódico por horário . . . . .	102
6.44. Teste periódico por intervalo de tempo . . . . .	102
6.45. Programação da Autoativação por inatividade . . . . .	103
6.46. Programação da Autoativação por horário . . . . .	103
6.47. Dias para Autoativação programada. . . . .	103
6.48. Dias para Autodesativação programada . . . . .	103
6.49. Horário da <i>Autoativação</i> programada. . . . .	103
6.50. Horário da <i>Autodesativação</i> programada . . . . .	103
6.51. Ajuste do dia da semana . . . . .	103
6.52. Intervalo de tempo para sincronização de data e hora. . . . .	104
6.53. Feriados. . . . .	104
6.54. Teste de sensores. . . . .	104
6.55. Teste de bateria dos sensores sem fio . . . . .	104
6.56. Limpeza da indicação de bateria fraca e problemas no barramento. . . . .	104
6.57. Ativação de funções. . . . .	104
6.58. Ativação de sensores . . . . .	104
6.59. Problemas geram disparo. . . . .	104
6.60. Tempo para envio de falha de AC . . . . .	105

6.61. Reset pelo modo de programação . . . . .	105
6.62. Edição das mensagens do teclado XAT 2000 LCD/XAT 4000 LCD . . . . .	105
6.63. Reset das mensagens do teclado . . . . .	105
7. Funções relacionadas . . . . .	105
7.1. Teclado XAT 3000 LED . . . . .	105
8. Design . . . . .	106
8.1. Teclado XAT 3000 LED . . . . .	106
9. Padrão de conexões elétricas e identificação de zonas . . . . .	106
10. Padrão de endereçamento e conexão de jumpers . . . . .	107
11. Teclas equivalentes . . . . .	108
12. Teclas com funções especiais . . . . .	108
13. Padrão de especificações elétricas . . . . .	108
14. Temperatura ambiente de operação . . . . .	108
15. Dimensões . . . . .	108
16. Considerações gerais e particularidades . . . . .	109
17. Ambiente de seleção de opções . . . . .	109
18. Comandos compatíveis com o teclado XAT 3000 LED . . . . .	109
Termo de garantia . . . . .	114

---

# 1. Especificações técnicas

Alimentação AC	90 a 265 V (recomenda-se a utilização de um cabo com bitola $\geq 1$ mm)
Alimentação DC	Bateria de 12 V (não fornecida)
Temperatura operacional	-10 °C a 50 °C @ 90% de umidade
Dimensões AMT 2018 E e AMT 2018 EG	Do produto: 84 × 290 × 273 mm
	Com embalagem individual: 90 × 292 × 276 mm
Dimensões AMT 2118 EG	Do produto: 95 × 209 × 275 mm
	Com embalagem individual: 97 × 211 × 277 mm
Potência média <sup>1</sup>	AMT 2018 E: 5 W
	AMT 2018 EG: 5,5 W
	AMT 2118 EG: 5,5 W
	Tipo da antena: externa
	Ganho da antena: 0 dBi
	Tipo do conector da antena: SMA
Opcionais	Compatível com os seguintes produtos Intelbras:
	Sensores com fio
	Sensores sem fio
	Cercas elétricas
	Teclados
	Controles remotos
	Receptores
	Para maiores informações, consulte o site <a href="http://www.intelbras.com.br">www.intelbras.com.br</a>

<sup>1</sup> Condições: central (com bateria) + 1 teclado LCD.

**Obs.:** a AMT 2118 EG é acompanhada do teclado XAT 3000 LED.

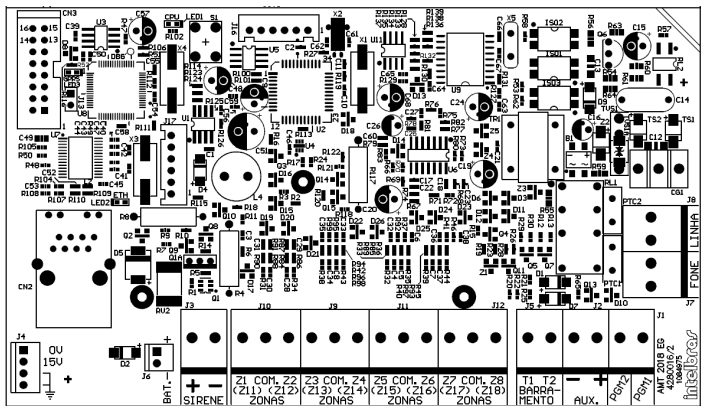
## 2. Características

- » Suporte a 2 chips (cartões SIM) de celular (AMT 2018 EG e AMT 2118 EG).
  - » Modem GPRS quadriband: compatível com a maioria das operadoras GSM nacionais (AMT 2018 EG e AMT 2118 EG).
  - » Reportagem de eventos por linha telefônica, Ethernet e GPRS (AMT 2018 EG e AMT 2118 EG).
  - » Teclado LCD.
  - » Visualização e programação dos parâmetros através do display LCD.
  - » Capacidade para conexão de até 4 teclados e 4 receptores.
  - » Programação remota via placa fax/modem, Ethernet e GPRS.
  - » 64 senhas.
  - » Monitorável pelos protocolos Adenco Express (somente via linha telefônica) e Contact-ID.
  - » Supervisão de bateria, sirene, saída auxiliar e linha telefônica.
  - » Buffer interno para 256 eventos.
  - » 2 saídas PGM programáveis.
  - » Visualização de problemas pelo teclado.
  - » 18 zonas, sendo 8 zonas duplas na central e mais 2 por teclado remoto (se estiver utilizando 4 teclados, serão 24 zonas).
- Com os receptores XAR 2000 (opcional) e/ou XAR 4000 SMART (opcional) instalados no sistema:
- » Controle remoto com identificação de usuário.
  - » Aceita até 128 dispositivos sem fio (compatível apenas com modulação OOK).
  - » Detecção de bateria baixa de sensores sem fio.
  - » Função teste de bateria baixa de sensores sem fio.
  - » 24 zonas sem fio.

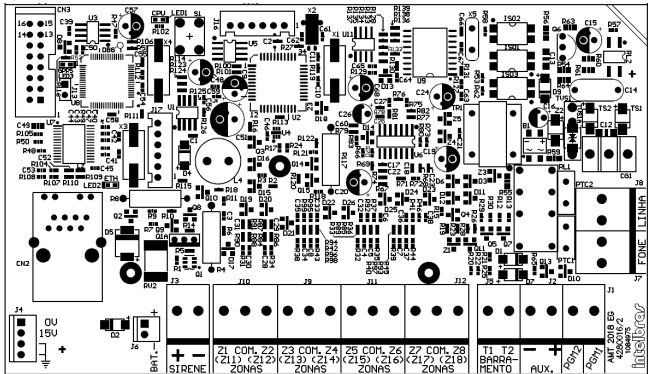
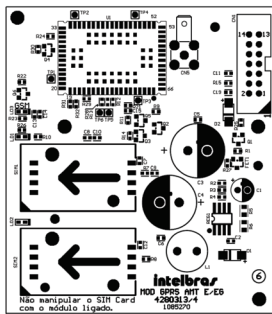
### 3. Instalação

Abra a caixa da central, após isso, será possível visualizar um cabo para conexão da bateria, bornes de conexão por parafusos para conexão da sirene e alimentação auxiliar (AUX) para periféricos (infravermelho, cerca elétrica, etc.), saída programável (PGM), sensores e telefone.

As centrais AMT 2018 E, AMT 2018 EG e AMT 2118 EG possuem 18 zonas cada (sendo duas zonas no teclado), programáveis e independentes, com a possibilidade de dividir a central em duas partições. Se as zonas não forem duplicadas, as centrais ficarão com 10 zonas cada.

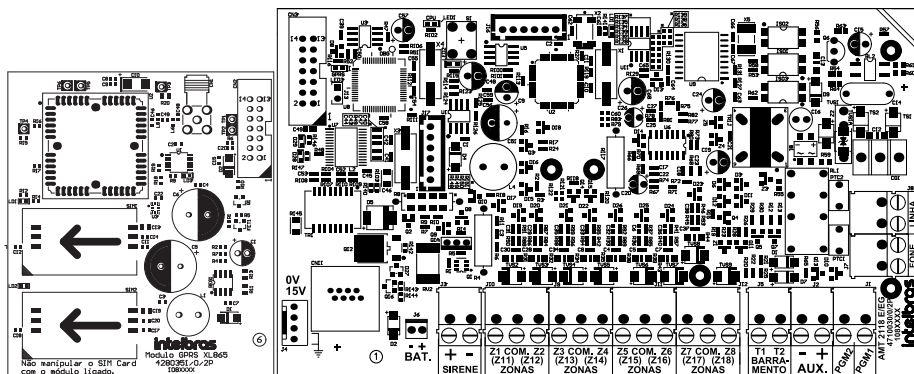


AMT 2018 E



AMT 2018 EG





AMT 2118 EG

**Obs.:** o módulo GPRS XL 865 é compatível somente com a central AMT 2118 EG, assim como o módulo GPRS AMT E/EG só é compatível com a central AMT 2018 EG.

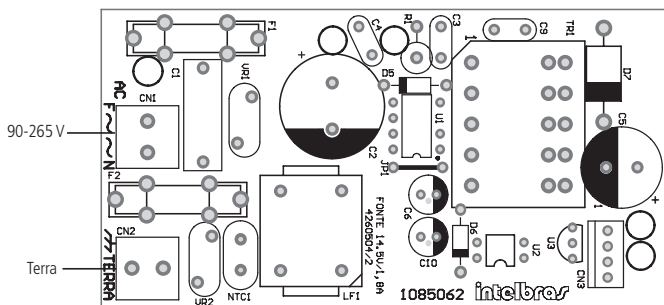
### 3.1. Bateria (cabo de fio paralelo bicolor)

Esta entrada é utilizada para ligar a bateria do sistema de alarme. Para conectar a bateria na caixa da central, ligue o fio preto no polo negativo da bateria e o fio vermelho no polo positivo. A central possui proteção contra inversão de polaridade e curto-circuito na bateria.

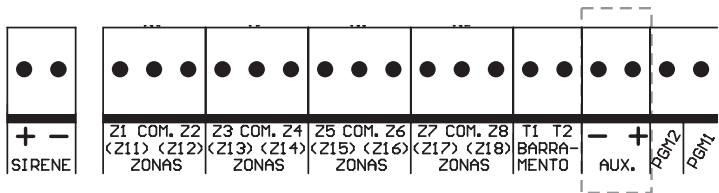
A central também apresenta uma proteção para evitar que a bateria seja danificada em caso de falha na rede elétrica. Caso a tensão na bateria esteja abaixo de 10 V, as saídas de sirene e auxiliar serão desativadas.

**Obs.:** para bloquear a proteção da bateria veja o item Configurações gerais na seção de programação. Dessa forma, numa eventual falta de energia na rede elétrica, a bateria será utilizada até, possivelmente, o seu completo esgotamento.

### 3.2. Terra



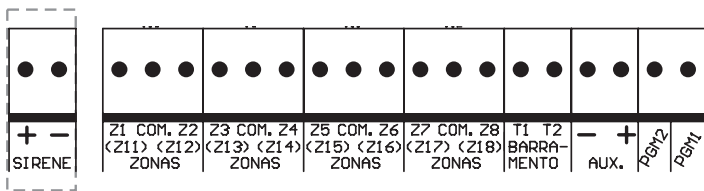
3.3. Saída auxiliar (AUX)



Recomenda-se a utilização de um cabo com bitola  $\leq 26$  AWG.  
Esta saída é utilizada para alimentar acessórios tais como, interface para cerca elétrica, sensores de infravermelho, teclado remoto, etc.

**Atenção:** ao ligar, observe a polaridade (+/-). Corrente máxima permitida: 1,2 A.

3.4. Sirene



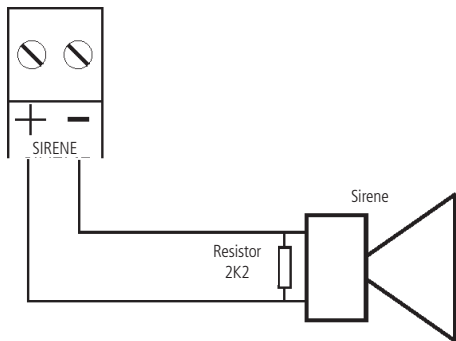
Esta saída é utilizada para ligar a sirene do sistema de alarme. Podem ser ligadas uma ou mais sirenes, desde que a corrente total seja:

- » Sem bateria: 400 mA.
- » Com bateria: 1 A.

**Obs.:** para ligar mais de uma sirene, o sistema deve estar equipado com bateria.

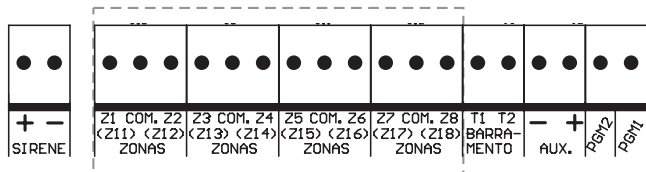
**Atenção:** ligue o resistor de 2K2 Ohms (fornecido com a central) em paralelo com o fio da sirene para evitar que a sirene faça barulho enquanto estiver desligada. Este barulho é gerado pelo circuito de detecção de corte ou curto-circuito do fio da sirene e não gera nenhum dano ao equipamento.

O resistor deve ser ligado junto da sirene conforme a figura a seguir.



Para que a central de alarme reconheça o corte ou curto-circuito do fio da sirene é necessário ativar esta função no modo de programação.

3.5. Zonas



A ligação dos sensores com fio nos bornes das zonas da central de alarme deve ser feita com cabo 4 × 26 AWG ou superior, com comprimento máximo de 100 m e resistência total de 10 Ω.

Estes bornes estão divididos em grupos de três terminais, sendo o do meio comum e os dos lados, entradas para zonas. Se estiver utilizando zonas simples, o número da zona é o número do lado da palavra *COM*. Por exemplo, no último borne temos *Z7 COM Z8*, ou seja, zona 7 e zona 8. Se estiver utilizando zonas duplas, utilize a tabela a seguir para identificar as zonas altas.

Borne de entrada	Número da zona dupla
Z1	Zona 11
Z2	Zona 12
Z3	Zona 13
Z4	Zona 14
Z5	Zona 15
Z6	Zona 16
Z7	Zona 17
Z8	Zona 18

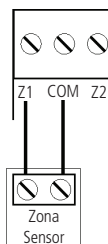
O sistema possui diversas funções para aumentar a segurança do sistema contra sabotagens ou para aumentar o número de zonas.

- » **Zona simples:** é o modo de ligação convencional, ou seja, uma zona de alarme por entrada. Nesse modo, a central fica com 8 zonas no painel e mais duas zonas por teclado adicional.
- » **Zona dupla:** quando a função *Zona dupla* é ativada é possível duplicar a quantidade de zonas do painel, pois cada entrada irá reconhecer duas zonas distintas. Desse modo, ficam 8 + 8 zonas no painel (16 zonas) e mais 2 zonas por teclado adicional.
- » **Resistor de final de linha:** o resistor de final de linha representa uma segurança a mais para o sistema de alarme. Em uma instalação com resistor de final de linha, se o fio de algum sensor for colocado em curto-circuito, o sistema reconhecerá o problema e poderá disparar a sirene ou apenas reportar o evento para a empresa de monitoramento, dependendo da configuração escolhida.
- » **Verificação de tamper:** se a verificação estiver ativada, o sistema reconhecerá a abertura da chave tamper dos sensores e poderá disparar a sirene mesmo com a central de alarme desativada ou apenas enviar o evento correspondente, dependendo da configuração escolhida (o sensor deve possuir este recurso).
- » **Verificação de curto-circuito:** se ativada, monitora as condições da fiação dos sensores e se houver curto-circuito poderá disparar a sirene mesmo com a central de alarme desativada ou apenas enviar o evento correspondente, dependendo da configuração escolhida.

O sistema suporta oito combinações diferentes das funcionalidades descritas acima. Essas combinações são numeradas de 0 a 7 e são escolhidas através de programação, consulte o item 6.31. *Configuração da ligação dos sensores*. A configuração escolhida vale para todas as zonas do painel, exceto para as zonas do teclado. Para cada uma das combinações é necessário seguir um esquema de ligação dos sensores, como o descrito a seguir.

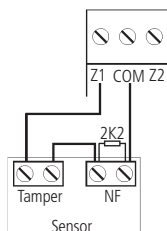
## (0) Zona simples sem resistor de final de linha

Este modo de ligação padrão é o mais simples, porém o mais vulnerável a sabotagens, pois, se o fio do sensor for colocado em curto-circuito, a central de alarme não irá reconhecer o problema. Neste modo, ficam 8 zonas com fio na central.

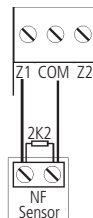


## (1) Zona simples sem resistor de final de linha e com detecção de tamper

Este modo de ligação traz mais segurança que o anterior, pois oferece detecção de abertura de tamper (contato normalmente fechado presente em alguns modelos de sensores infravermelho). Se houver tentativa de sabotagem da caixa do sensor, este contato se abrirá indicando que houve violação. Se a função *Falhas geram disparo da sirene* estiver ativada, a sirene irá disparar mesmo se a central de alarme estiver desativada, consulte o item 5.29. *Ativação/desativação de funções*. Neste modo, ficam 8 zonas com fio na central. O modo de ligação vale para todas as zonas. Veja a seguir, a forma de ligação para sensores que possuem tamper e para sensores que não possuem tamper.



Ligação para sensores que possuem tamper

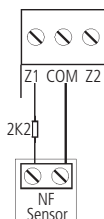


Ligação para sensores sem tamper

**Obs.:** este modo de ligação não detecta curto-circuito da fiação.

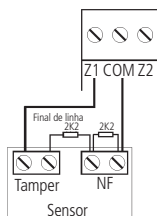
## (2) Zona simples com resistor de final de linha e detecção de curto-circuito da fiação

Este modo de ligação detecta se o fio do sensor foi colocado em curto-circuito. O resistor de  $2K2 \Omega$  deve ser instalado junto com o sensor e não deve ser instalado diretamente no borne da zona, pois este não terá nenhuma utilidade. Neste modo não há detecção de tamper, as centrais ficarão com 8 zonas com fio cada.

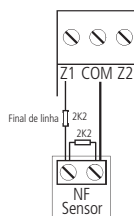


### (3) Zona simples com resistor de final de linha, detecção de tamper e de curto-circuito da fiação

É o modo de ligação mais completo para zonas simples. Neste modo, ficam 8 zonas com fio na central. O modo de ligação vale para todas as zonas. Consulte a seguir, a forma de ligação para sensores que possuem tamper e para sensores que não possuem tamper, como por exemplo, sensores de abertura:



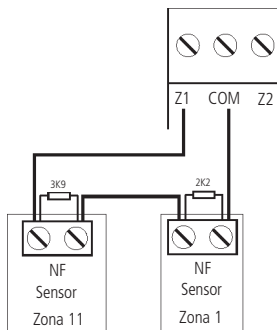
Ligação para sensores que possuem tamper



Ligação para sensores sem tamper

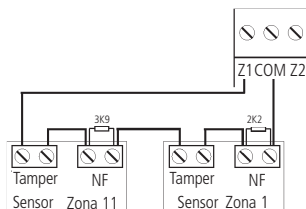
### (4) Zona dupla sem resistor de final de linha

Com a função *Zona dupla* habilitada, o sistema reconhece duas zonas por borne de entrada (as zonas do teclado só funcionam como zona simples), neste caso, ficam 16 zonas com fio na central. Esta configuração é a menos segura para zonas duplas, pois não reconhece curto-circuito da fiação. O sensor ligado no resistor de  $2K2\ \Omega$  fica sendo a zona 1, o sensor ligado ao resistor de  $3K9\ \Omega$  a zona 11.

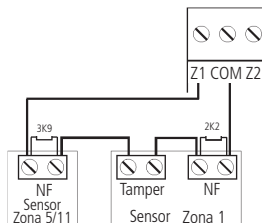


### (5) Zona dupla sem resistor de final de linha e com detecção de tamper

Com a função *Zona dupla* habilitada, o sistema reconhece duas zonas por borne de entrada (as zonas do teclado só funcionam como zona simples), neste caso, ficam 16 zonas com fio na central. Como o modo de ligação vale para todas as zonas, a seguir é exibida a forma de ligação para sensores com tamper e para sensores sem tamper. O sensor ligado no resistor de  $2K2\ W$  fica sendo a zona 1, o sensor ligado ao resistor de  $3K9\ W$  a zona 11.



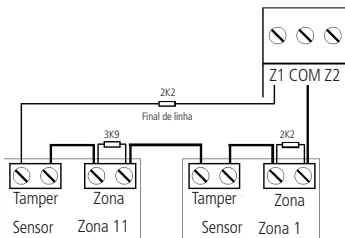
Ligação para sensores que possuem tamper



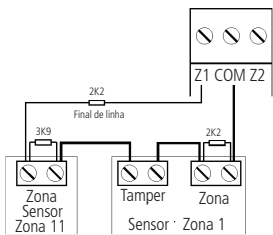
Ligação para um sensor com tamper (Zona 1) e um sensor sem tamper (Zona 11)

**(6) Zona dupla com resistor de final de linha, detecção de tamper e de curto-circuito da fiação**

Este é o modo mais completo. Detecta curto-circuito na fiação e abertura de tamper. Neste modo, ficam 16 zonas com fio na central. É recomendado configurar a central para este modo, pois apesar de ser o mais complexo para realizar a ligação dos sensores, este é também o que oferece mais segurança para o sistema de alarme. Como o modo de ligação vale para todas as zonas, a seguir seguem os esquemas para ligação de sensores com tamper e de sensores sem tamper. O sensor ligado no resistor de 2K2  $\Omega$  fica sendo a zona 1, o sensor ligado ao resistor de 3K9  $\Omega$  a zona 11.



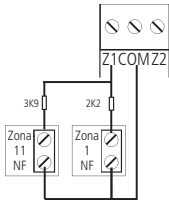
Ligação para sensores que possuem tamper



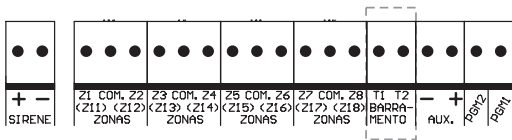
Ligação para um sensor com tamper (Zona 1) e um sensor sem tamper (Zona 11)

**(7) Duplicação em paralelo com detecção de curto-circuito da fiação**

Neste modo de ligação, os sensores são ligados em paralelo na entrada da zona, como se fossem duas entradas independentes e o resistor é ligado em série com o sensor. Este modo de ligação detecta se o fio do sensor foi colocado em curto-circuito, mas não possui detecção de tamper. Para maior segurança, sempre ligue o resistor junto do sensor e não diretamente no borne da zona da central, pois este não terá nenhuma utilidade. Neste modo, ficam 16 zonas com fio na central. O sensor ligado no resistor de 2K2  $\Omega$  fica sendo a zona 1, o sensor ligado ao resistor de 3K9  $\Omega$  a zona 11.

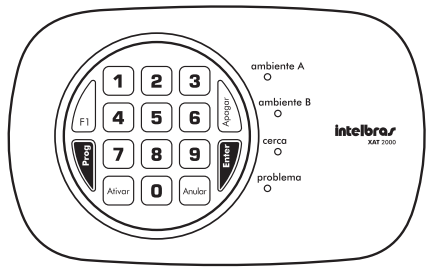


**3.6. Barramento**



Este borne é o barramento digital utilizado para controlar os teclados e receptores de dispositivos sem fio.

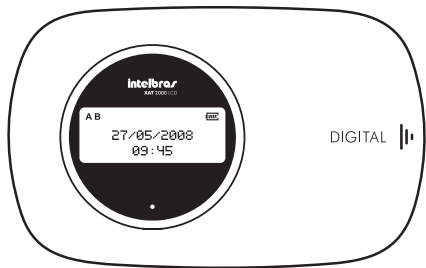
3.7. Teclado XAT 2000 (fora de linha)



Nos teclados, existem quatro jumpers nomeados TEC.1, TEC.2, TEC.3 e TEC.4. Todos saem de fábrica com o jumper na posição *TEC.1*. Se for utilizar mais de um teclado, o segundo teclado deve ficar com o jumper na posição *TEC.2*. A ligação deve ser feita com cabo 4 × 26 AWG ou superior, com comprimento máximo de 100 m e resistência total de até 10 Ω. Este dispositivo é ligado em paralelo com a fiação do receptor, ou seja, ligue o terminal *T1* do teclado no terminal *T1* da central e o *T2* do teclado no *T2* da central. A alimentação é ligada na saída auxiliar da central.

**Obs.:** se o fio de comunicação do teclado for cortado ou a chave tamper for aberta, a sirene irá disparar caso a função Falhas geram disparo estiver habilitada ou a central estiver ativada.

3.8. Teclado XAT 2000 LCD

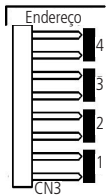


No teclado 1.3.0 há um jumper denominado *CN2* onde é possível configurar qual o teclado que está sendo utilizado (de 1 a 4). Para configurá-lo consulte a descrição a seguir:

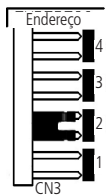
Teclado	Jumpers	
1	Aberto	Aberto
2	Fechado	Aberto
3	Aberto	Fechado
4	Fechado	Fechado

Todos saem de fábrica com o jumper na posição *Teclado 1*. Se for utilizar mais de um teclado, o segundo teclado deve ficar com o jumper na posição *Teclado 2*. A ligação deve ser feita com cabo 4 × 26 AWG ou superior, com comprimento máximo de 100 m e resistência total de até 10 Ω.

Há também o teclado versão 2.0.0 ou superior, com o jumper denominado *CN3*, onde é possível configurar qual teclado que está sendo utilizado (de 1 a 4). Para configurá-lo veja as duas figuras a seguir:



Todos os teclados saem de fábrica com o jumper na posição 1. Se for utilizar mais de um teclado (até 4 teclados), o segundo teclado deve ficar com o jumper na posição 2, conforme exibido a seguir e assim por diante.



O teclado XAT 2000 LCD é ligado em paralelo com a fiação do receptor, ou seja, ligue o fio verde (*T1*) do teclado no terminal *T1* da central e o fio amarelo (*T2*) do teclado no *T2* da central. A alimentação é ligada na saída auxiliar da central através dos fios vermelho (+) e preto (-).

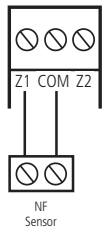
**Obs.:** se o fio de comunicação do teclado for cortado ou a chave *tamper* for aberta, a sirene irá disparar caso a função Falhas geram disparo estiver habilitada ou a central estiver ativada.

**Zonas do teclado**

As zonas do teclado são configuradas como zonas simples. Esta configuração é fixa e independente da configuração das zonas do painel.

Cada teclado adicional acrescenta duas zonas no sistema seguindo a ordem descrita a seguir:

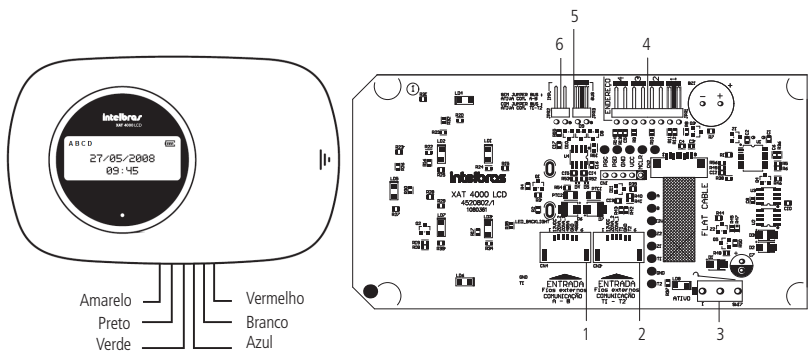
Teclado	Borne Z1	Borne Z2
1	Zona 09	Zona 10
2	Zona 19	Zona 20
3	Zona 21	Zona 22
4	Zona 23	Zona 24



**Obs.:** se estiver utilizando o teclado XAT 2000 LCD, utilize o fio azul para a zona 1 teclado, o fio branco para a zona 2 e o comum do sensor (COM) deve ser conectado ao fio preto.



3.9. Teclado XAT 4000 LCD (opcional)

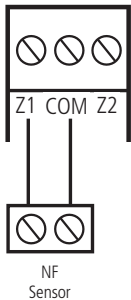


- 1. CN4 - conector para o barramento digital AB (somente para a AMT 4010 SMART).
- 2. CN3 - conector para o barramento digital T1T2 (o padrão de fábrica é com o cabo de 6 vias conectado a este conector).
- 3. SW17 - chave tamper (proteção contra violação do teclado).
- 4. JPR1 - jumper com 4 posições para seleção do endereço do teclado 1, 2, 3 e 4.
- 5. JPR3 - jumper para seleção do barramento T1T2 ou AB (somente para a AMT 4010 SMART).
- 6. JPR2 - jumper para habilitar o resistor de casamento de impedância (somente para a AMT 4010 SMART).

Zonas do teclado

As zonas do teclado são configuradas como zonas simples. Esta configuração é fixa e independente da configuração das zonas do painel. As zonas do teclado (Zona 1 e Zona 2) não podem ser ligadas aos bornes das zonas da central de alarme. Cada teclado adicional acrescenta duas zonas no sistema, seguindo a ordem descrita a seguir:

Teclado	Bornes Z1	Bornes Z2
Teclado 1	Zona 09	Zona 10
Teclado 2	Zona 19	Zona 20
Teclado 3	Zona 21	Zona 22
Teclado 4	Zona 23	Zona 24

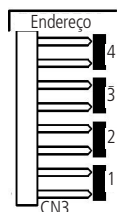


**Obs.:** se estiver utilizando o teclado XAT 4000 LCD, utilize o fio azul para a zona 1 teclado, o fio branco para a zona 2 e o comum do sensor (COM) deve ser conectado ao fio preto do teclado.

XAT 4000 LCD utilizando o barramento T1T2

- 1. A ligação deste barramento deve ser feita com cabo 4 × 26 AWG ou superior, com comprimento máximo de 100 m e resistência total de até 10 Ω. Ligue o terminal T1 do teclado (fio verde) ao terminal T1 da central e o T2 do teclado (fio amarelo) ao T2 da central;

2. A alimentação do teclado deve ser ligada à saída auxiliar da central, ou seja, ligue o positivo do teclado (fio vermelho) ao positivo da saída auxiliar da central e o negativo do teclado (fio preto) ao negativo da saída auxiliar. O teclado também pode ser ligado a uma fonte externa, para isso, ligue o fio vermelho do teclado ao positivo da fonte e o fio preto do teclado ao negativo (GND) da fonte. Para o uso de fonte externa, neste caso, isto é, utilizando barramento T1T2 é necessário que o negativo da mesma seja ligado ao negativo da saída auxiliar da central de alarme;
3. Para o endereçamento do XAT 4000 LCD, utilize o jumper JPR1, este jumper possui quatro posições: 1, 2, 3 e 4. Todos os teclados saem de fábrica com o jumper na posição 1. Se for utilizar mais de um teclado, o segundo deve ficar com o jumper na posição 2 e assim por diante, conforme imagens a seguir;

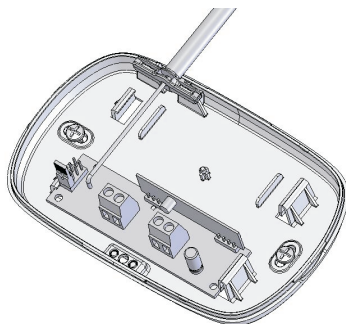


4. O jumper JPR2 deve ficar aberto.

**Obs.:** » Se a função Falhas que geram disparos estiver habilitada ou a central estiver ativada, em caso de corte no fio de comunicação do teclado, a sirene irá disparar.

» Só é possível utilizar o XAT 4000 LCD no barramento AB na central AMT 4010 SMART.

### 3.10. Receptor XAR 2000 (opcional)



A figura anterior exibe o receptor XAR 2000 (opcional). Utilize-o quando houver a necessidade de instalação de sensores sem fio ou controles remoto. A ligação deve ser feita com cabo 4 × 26 AWG ou superior, com comprimento máximo de 100 m e resistência total de até 10 Ω. Este dispositivo é ligado em paralelo com a fiação do teclado, ou seja, ligue o terminal T1 do receptor no terminal T1 da central e o T2 do receptor no T2 da central. A alimentação é ligada na saída auxiliar da central.

Há quatro jumpers nos receptores: REC.1, REC.2, REC.3 e REC.4. Todos saem de fábrica com o jumper na posição REC.1. Se for utilizar mais de um receptor, o segundo receptor deve ficar com o jumper na posição REC.2.

**Obs.:** se a função Falhas geram disparo estiver habilitada ou a central estiver ativada, em caso de corte no fio de comunicação do receptor, a sirene irá disparar.

3.11. Receptor XAR 4000 SMART (opcional)

O receptor XAR 4000 SMART apresenta as seguintes características:

- » Jumpers JP1, JP2, JP3 e JP4 são para seleção do endereço do receptor.
- » Jumper JP5 para seleção do barramento de comunicação AB ou T1T2.
- » Jumper JP6 para casamento de impedância caso esteja utilizando o barramento AB.
- » Jumper JP7 é utilizado para escolher o modo de transmissão OOK ou FSK.

Para utilizar o XAR 4000 SMART neste modelo de central, faça:

- » Selecionar o endereço para cada receptor, isto é, para o receptor 1 (JP1 fechado), para o receptor 2 (JP2 fechado), para o receptor 3 (JP3 fechado), para o receptor 4 (JP4 fechado).
- » Deve-se utilizar o barramento T1T2 (usar o jumper JP5 para selecionar a opção T1T2).
- » Deve-se deixar o jumper JP6 aberto.
- » Finalmente deve-se selecionar o modo de transmissão (no caso das centrais AMT 2018 EG e AMT 2118 EG, somente o modo de transmissão OOK é válido).

Com o receptor XAR 4000 SMART instalado é possível cadastrar na central de alarmes controles remotos e sensores sem fio que utilizam as modulações OOK.

Para realizar a instalação de qualquer dispositivo na central em primeiro lugar a alimentação deve ser desligada, tanto para a central como para os dispositivos que utilizam bateria ou fonte externa.

**Obs.:** » Não deve ser utilizado bateria para alimentar os receptores XAR 4000 SMART, pois estes receptores não possuem carregador de bateria. Sua alimentação deve ser através da saída auxiliar da central de alarme ou então de uma fonte externa de 12-15 V / 1,8 A.

- » Se a função Falhas que geram disparos estiver habilitada ou a central estiver ativada, em caso de corte no fio de comunicação do receptor, a sirene irá disparar.

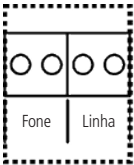
Combinações de ligação do XAR 2000 e XAR 4000 SMART

O receptor XAR 4000 SMART deve ser ligado à central utilizando o barramento T1/T2 com cabo 4 × 26 AWG ou superior, com comprimento máximo de 100 m e resistências total de 10 Ω, como ocorre com o receptor XAR 2000. Lembrando que a central suporta no máximo 4 receptores. Segue abaixo a tabela com as possíveis combinações de ligação dos receptores:

Possíveis combinações com os 4 receptores				
Opção	Barramento/receptor	Barramento/receptor	Barramento/receptor	Barramento/receptor
1	T1/T2 (XAR 4000 SMART ou XAR 2000)	T1/T2 (XAR 4000 SMART ou XAR 2000)	T1/T2 (XAR 4000 SMART ou XAR 2000)	T1/T2 (XAR 4000 SMART ou XAR 2000)

**Atenção:** a tecnologia de comunicação sem fio, quando exposta a ambientes com radiação de potência elevada pode sofrer interferências e ter seu desempenho prejudicado, por exemplo: locais próximos a torres de TV, estações de rádio AM/ FM, estações de rádio amadores, etc.

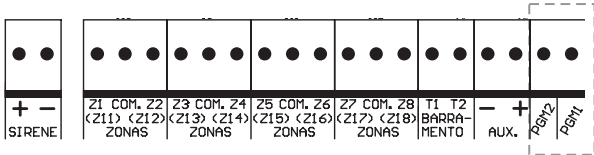
3.12. Linha e fone



O borne *Linha* é a entrada da linha telefônica, ligue aqui os dois fios da linha telefônica pública.

O borne *Fone* é a saída da linha telefônica, ligue aqui os fios destinados aos aparelhos telefônicos instalados no local.

3.13. PGM



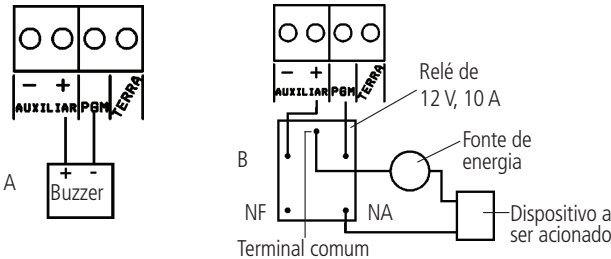
As saídas programáveis *PGM* podem ser acionadas por diversos eventos, como por exemplo, ativação/desativação da central de alarme, disparo, corte da linha telefônica, etc. Para conhecer todas as possibilidades, veja o item *Atributos de zona (somente para AMT 2118 EG a partir da versão 1.20)*.

Esta saída funciona como um contato normalmente aberto e é acionada quando o evento programado ocorrer, podendo trabalhar nos seguintes modos:

- » **Liga/desliga:** quando o evento ocorrer, a PGM será ligada e só será desligada quando o evento cessar. Por exemplo, a PGM é acionada quando ocorrer um disparo e só é desligada quando o disparo cessar.
- » **Pulsado:** quando ocorrer o evento programado, a PGM ficará ligada por tempo programável de 1 a 8 segundos e depois será desligada, independentemente do evento ter cessado ou não.
- » **Pelo tempo de sirene:** se a sirene estiver desligada, o funcionamento será igual ao modo *Liga/desliga*. Se a sirene estiver ligada, a saída permanecerá ligada durante o disparo da sirene. Por exemplo, ao programar a saída *PGM* para ser acionada em caso de corte do fio da sirene, esta permanecerá ativada durante o tempo de sirene programado.

A saída *PGM* tem capacidade de fornecer no máximo 50 mA a 13 Vdc, sendo que o negativo do equipamento que será acionado, deve ser ligado na saída *PGM* e o positivo no (+) da saída auxiliar. Se for utilizar um equipamento que necessite de maior corrente ou tensão, é necessário o uso de um relé.

As figuras a seguir exibem algumas possibilidades de ligação:



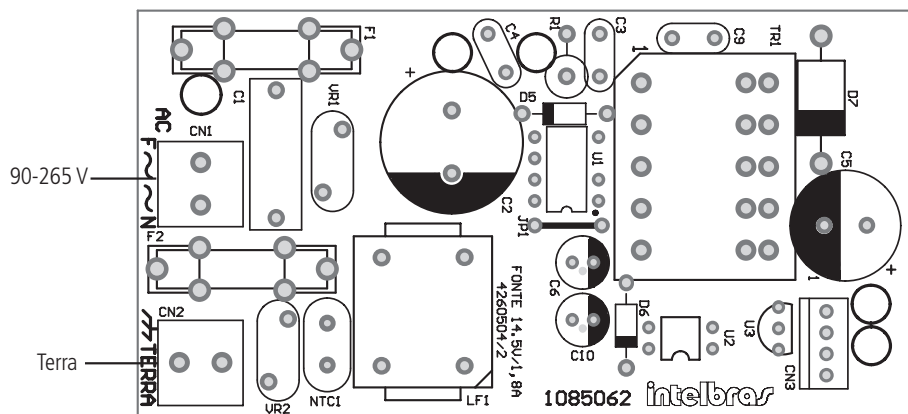
- » **Figura A:** ligação de um dispositivo que funcione em 12 V e consuma no máximo 50 mA, por exemplo, um buzzer ou um LED (para ligar um LED é necessário colocar um resistor de 1 kΩ em série para limitar a corrente).
- » **Figura B:** ligação com um relé de 12 V/10 A para dispositivos que precisem de tensão maior que 13 V ou corrente maior que 50 mA. Esse tipo de relé possui um terminal normalmente aberto (NA) e outro normalmente fechado (NF) para serem utilizados de acordo com a necessidade da instalação.
- » **Fonte de energia:** rede elétrica 110 ou 220 V, bateria do sistema, entre outros.

3.14. Ligação da alimentação AC (rede elétrica)

A central de alarme é equipada com uma fonte chaveada full range. Ou seja, trabalha com tensão de entrada entre 90 e 265 Vac sem a necessidade de chave seletora de tensão. Desse modo, mesmo que ocorra alguma variação de tensão na rede elétrica, a central continuará funcionando normalmente.

A capacidade máxima é de 1,8 A, atendendo às necessidades da maior parte das instalações.

Nesta placa, há um fusível de proteção da central. Caso necessite trocá-lo, faça a troca por outro de mesmo valor (1,0 A).



Fonte AC

## 4. Operação

Terminada a instalação e fiação, ligue a central, primeiro na rede elétrica e depois na bateria.

### 4.1. Descrição das indicações do teclado XAT 2000 LCD/XAT 4000 LCD

Na parte superior do display LCD estão localizados os ícones de indicação descritos a seguir:

- » **ABCD**: as letras A e B representam as partições A e B, as letras C e D são reservadas para uso futuro. Se a letra estiver visível, a seção correspondente está ativada, se estiver apagada, a partição está desativada.
- » **!**: se este ícone estiver piscando, indica que algum problema foi detectado. Se estiver aceso, o teclado está no modo de exibição de problemas.
- » **P**: se o ícone da letra *P* estiver aceso, a central está em modo de programação.
- » **Bateria**: indica o estado da bateria conforme a tabela a seguir:

Moldura piscando	Tensão menor que 11,5 V
Moldura acesa	Tensão entre 11,5 e 12,25 V
Primeiro quadrado aceso	Tensão entre 12,25 e 12,5 V
Segundo quadrado aceso	Tensão entre 12,5 e 13 V
Completamente aceso	Tensão acima de 13 V

- » **LED abaixo do display**: indica que a central está ativada.

### 4.2. Descrição dos LEDs do teclado XAT 2000



Após ligada, a condição dos LEDs deverá ser a seguinte:

- » **Ambiente A e Ambiente B**: deverão estar apagados. Estes LEDs indicam se o sistema está ativado ou desativado. O LED *Ambiente A* corresponde à *Partição A* e o LED *Ambiente B* corresponde à *Partição B*. Em sistemas não particionados, caso o sistema esteja ativado, os dois LEDs estarão acesos. No modo *Programação*, os dois LEDs permanecerão piscando.
- » **Cerca**: deverá estar apagado. Uso futuro.
- » **Problema**: pisca caso ocorra algum problema (bateria baixa, corte do fio da sirene, etc.). Indica que a tecla *Prog* foi pressionada, neste caso fica aceso até que a digitação seja finalizada ou a tecla *Apagar* seja pressionada.
- » **Teclas de 1 a 8**: com o sistema fora do modo *Programação*, estas teclas indicam o estado das zonas de 1 a 8:
  - » **Tecla acesa** = zona aberta.
  - » **Tecla apagada** = zona fechada.
  - » **Tecla piscando** = ocorreu disparo na zona.

Se todos os LEDs estiverem piscando ao mesmo tempo, o teclado está bloqueado. Isso pode ocorrer em duas situações:

1. Se o processo de download estiver em execução;
2. Se um teclado entrar no modo *Programação*. Todos os outros serão bloqueados;
  - » **Tecla Prog:** indica que a tecla *Prog* foi pressionada, neste caso a tecla permanece acesa até que a digitação seja finalizada ou a tecla *Apagar* seja pressionada.
  - » **Tecla F1:** fica acesa se alguma zona acima da zona 10 estiver aberta ou piscando se uma zona acima da zona 10 foi violada.



#### 4.3. Descrição das indicações do teclado XAT 3000 LED

- » **LED Problema (ícone **): permanece apagado ou pisca indicando problemas, ver item 4.4. *Exibição de problemas*.
- » **LED Sirene (ícone **): permanece apagado ou pisca indicando que houve disparo da sirene da central de alarmes.
- » **LED Programação (ícone P)**: permanece apagado ou pisca quando a central de alarmes está no modo de programação.
- » **LED Zonas acima de 10 (ícone 10+)**: são ativados quando houver ativação das zonas a partir de 11. Para centrais com até 10 zonas, este LED nunca é ativado (aceso).
- » **LED Bypass (ícone BYP)**: indica se há alguma zona desabilitada para centrais monitoradas. Para centrais não monitoradas este LED não é utilizado.
- » **LEDs de Partição (ícones A, B, C e D)**: qualquer um deles aceso indica ativação da central de alarmes. Cada um isoladamente indica ativação de uma partição.
- » **LEDs de Zonas (ícones de 1 a 0)**: piscam quando uma zona é aberta. Indicam também parâmetros diversos, conforme comandos de programação enviados à central.

**Obs.:** para uso das centrais de alarme com teclados XAT 3000 LED, a tecla Prog deve ser substituída pela tecla Enter e a tecla F1 deve ser substituída pela tecla Seta para cima.

#### 4.4. Exibição de problemas

Há três formas possíveis para indicação da ocorrência de problemas, conforme a descrição a seguir:

1. No teclado XAT 2000, o LED *Problema* ficará piscando;
2. No teclado XAT 2000 LCD/XAT 4000 LCD o ícone  *Problema* ficará piscando;
3. No teclado XAT 3000 LED o ícone  *Problema* ficará piscando.

Caso algum problema seja detectado, pressione *F1 + F1* no teclado XAT 2000. No teclado XAT 3000 LED pressione a tecla *Seta para cima* duas vezes ou pressione a tecla *Seta para cima* por 3 segundos no teclado XAT 2000 LCD/XAT 4000 LCD. No último caso, será exibido um texto descrevendo o problema. Caso haja mais de um problema, estes serão exibidos sequencialmente. No teclado XAT 2000, a tecla correspondente ao problema ficará acesa indicando a categoria do problema. Os problemas serão exibidos por 1 minuto. No teclado XAT 3000 LED os LEDs numéricos indicam a categoria do problema. Para cancelar a exibição antes deste tempo, pressione a tecla *Apagar*.

**Obs.:** se as funções Indicação de problemas pela sirene na ativação/desativação e Bipe da sirene na ativação/desativação estiverem habilitadas e se algum problema for detectado, serão emitidos 4 bipes curtos na ativação e 2 bipes curtos na desativação.

A seguir, observe a descrição dos problemas exibidos no teclado XAT 2000. As teclas acesas indicam a categoria do problema. Para visualizar outros problemas, pressione *F1 + F1* novamente.

- » **Tecla 1** = problemas na alimentação. Para visualizar o problema específico, pressione *1 + Enter*. As teclas acesas indicarão o problema:
  - » **Tecla 1** = falta de rede elétrica.
  - » **Tecla 2** = bateria baixa.
  - » **Tecla 3** = bateria ausente ou invertida.
  - » **Tecla 4** = bateria em curto-circuito.
  - » **Tecla 5** = sobrecarga na saída auxiliar.

- » **Tecla 2** = problema no teclado. Para visualizar qual teclado está com problemas, pressione 2 + *Enter*. As teclas acesas indicarão o dispositivo:
  - » **Tecla 1** = problema teclado 01.
  - » **Tecla 2** = problema teclado 02.
  - » **Tecla 3** = problema teclado 03.
  - » **Tecla 4** = problema teclado 04.
  - » **Tecla 5** = tamper teclado 01.
  - » **Tecla 6** = tamper teclado 02.
  - » **Tecla 7** = tamper teclado 03.
  - » **Tecla 8** = tamper teclado 04.
- » **Tecla 3** = problemas nos dispositivos do barramento. Para visualizar qual dispositivo está com problemas, pressione 3 + *Enter*. As teclas acesas indicarão o dispositivo:
  - » **Tecla 1** = problema receptor 01.
  - » **Tecla 2** = problema receptor 02.
  - » **Tecla 3** = problema receptor 03.
  - » **Tecla 4** = problema receptor 04.
- » **Tecla 4** = problema na sirene e/ou linha telefônica. Para visualizar o problema específico, pressione 4 + *Enter*, as teclas acesas indicarão o problema:
  - » **Tecla 1** = corte do fio da sirene.
  - » **Tecla 2** = curto-circuito do fio da sirene.
  - » **Tecla 3** = corte de linha telefônica.
  - » **Tecla 4** = falha ao comunicar evento.
- » **Tecla 5** = bateria baixa sensores sem fio. Para visualizar a zona do sensor pressione 5 + *Enter*. As teclas acesas indicarão a zona:
  - » **Tecla 3** = zonas de 21 a 30 pressione 3 + *Enter* para visualizar.
  - » **Tecla 4** = zonas de 31 a 40 pressione 4 + *Enter* para visualizar.
  - » **Tecla 5** = zonas de 41 a 50 pressione 5 + *Enter* para visualizar.

*Obs.: embora esteja tecla 3 = zonas de 21 a 30, deve-se considerar de 25 a 30 e tecla 5 = zonas de 41 a 50, deve-se considerar de 41 a 48.*
- » **Tecla 6** = tamper na zona. Para visualizar qual zona pressione 6 + *Enter*. As teclas acesas indicarão a zona:
  - » **Tecla 1 a 8** = zonas de 1 a 8 e de 11 a 18.
- » **Tecla 7** = curto-circuito na zona. Para visualizar qual zona pressione 7 + *Enter*. As teclas acesas indicarão a zona:
  - » **Tecla 1 a 8** = zonas de 1 a 8 e de 11 a 18.

#### 4.5. Visualização de zonas no teclado XAT 2000 LCD/XAT 4000 LCD

No modo de operação normal, o teclado XAT 2000 LCD/XAT 4000 LCD exibe a data e hora do sistema. Para visualizar as zonas abertas no momento e a última ativação/desativação do sistema é necessário pressionar a tecla *Seta para baixo* ou *Seta para cima*, se houver alguma zona aberta será exibida a mensagem *Abertura* na primeira linha e o nome da zona na segunda linha, continue pressionando as teclas *Seta para cima* ou *Seta para baixo* até que tenha visualizado todas as zonas. Existe também a possibilidade de emular a visualização das zonas como em um teclado de LEDs. Pressionando a tecla *Seta para baixo* por 3 segundos, serão exibidos no display os números de 1 a 0 representando as zonas de 1 a 10. Abaixo de cada número será exibido um quadrado indicando o estado de cada zona: quadrado vazio (□) zona fechada, quadrado preenchido (■) zona aberta. Se houver alguma zona acima da zona 10 aberta, será exibido o caractere \* do lado esquerdo do display. Para visualizar zonas acima da zona 10, proceda como descrito em 4.6. *Exibição de zonas acima da zona 10.*

4.6. Exibição de zonas acima da zona 10

No modo de exibição normal, o teclado XAT 2000 irá indicar todas as zonas em apenas 10 LEDs. Por exemplo, a zona 1 e a zona 11 são exibidas no LED da tecla 1, as zonas 10 e 20 são exibidas no LED da tecla 0 e assim por diante. Entretanto, é possível visualizar individualmente todas as zonas da central de alarme em grupo de 10 zonas (zonas de 1 a 10, de 11 a 20, de 21 a 30), para visualizar apenas as zonas de 1 a 10 pressione 1 + Enter, para visualizar as zonas de 11 a 20 pressione 2 + Enter e assim por diante, até o limite de zonas da sua central de alarme.

As zonas serão exibidas no modo selecionado por 1 minuto. Após esse tempo, as zonas voltarão ao modo de exibição normal. Para voltar ao modo de visualização normal antes desse tempo, pressione a tecla Apagar. Para saber em qual grupo de zonas há pelo menos 1 zona aberta, pressione Ativar + Enter, a tecla correspondente ao grupo ficará acesa. Por exemplo, se as zonas 1 (grupo 1 a 10) e 13 (grupo 11 a 20) estiverem abertas, os LEDs 1 e 2 ficarão acesos, para visualizar as zonas do grupo 1 pressione 1 + Enter, neste exemplo, a tecla 1 estará acesa, indicando que a zona 1 está aberta, para visualizar as zonas do grupo 2 pressione 2 + Enter, neste exemplo, a tecla 3 estará acesa, indicando que a zona 13 está aberta.

4.7. Exibição do buffer de disparos

Ao ocorrer um disparo, o LED da zona correspondente ficará piscando. Para limpar esta indicação, pressione a tecla Apagar ou ative o sistema com uma senha válida. Os LEDs das zonas em que ocorreu disparo param de piscar e voltam a indicar o estado da zona (aceso = aberta, apagado = fechada). A informação do último disparo ficará guardada internamente para consulta futura.

Para exibir o buffer com o último disparo ocorrido, pressione Anular + Enter. No XAT 2000 LCD/XAT 4000 LCD serão exibidas sequencialmente as zonas em que ocorreram disparos. Nos demais teclados, a tecla correspondente à zona ficará piscando. Nesse caso, a visualização dos disparos é feita da mesma forma que a exibição de zonas abertas. Se o sistema possui zonas acima da zona 10 e se deseja visualizar cada zona individualmente, siga o procedimento descrito no item 4.6. Exibição de zonas acima da zona 10.

4.8. Descrição da sinalização dos LEDS das placas da central de alarme

LEDs da placa base da central

Os LEDs LED2 (ETH) e LED3 (GPRS) sinalizam o status geral do sistema e das conexões com os servidores de monitoramento (IP1/IP2). A descrição do modo de funcionamento dos LEDs é apresentada na tabela a seguir:

LED	Status/evento	Sinalização
LED2 (ETH)	CPU Ethernet/GPRS em funcionamento, não conectado com IP1/IP2	0,5s aceso, 0,5s apagado
	Iniciação e leitura de configurações da memória	Enquanto estiver lendo as configurações, permanece sempre aceso <sup>1</sup>
	Conexão com o IP1	1 flash <sup>2</sup>
	Conexão com o IP2	2 flashes <sup>2</sup>
	Iniciação e execução de comandos no modem celular	Sempre aceso <sup>3</sup>
LED3 (GPRS)	Módulo GPRS não conectado, falha de comunicação entre a central e o módulo	Sempre apagado <sup>3</sup>
	Nível de sinal baixo, sinal não detectável (antena desconectada)	0,5s aceso, 0,5s apagado <sup>4</sup>
	Conexão com o IP1	1 flash <sup>2</sup>
	Conexão com o IP2	2 flashes <sup>2</sup>

<sup>1</sup>As configurações são lidas ao ligar a central e sempre que houver alteração das configurações relacionadas com parâmetros de Ethernet e/ou GPRS;  
<sup>2</sup>Um flash significa um acendimento rápido do LED. O LED fica a maior parte do tempo desligado. Se as sinalizações 1 flash e 2 flashes estiverem em funcionamento, estas são apresentadas de forma cíclica, com intervalos de 1,5s;  
<sup>3</sup>Se não houver a placa expansora GPRS conectada (como o modelo AMT 2018 E), o sistema não sinaliza nada. O mesmo ocorre com a placa AMT 2118 E/EG, que necessita do Módulo GPRS XL865 para que ocorra a sinalização dos LEDs. Se for conectada a placa expansora, o sistema passa a sinalizar de forma automática;  
<sup>4</sup>Dependendo do local de instalação e das condições de rede das operadoras, mesmo com nível de sinal baixo, é possível estabelecer as conexões com os servidores de monitoramento.



LEDs da placa expansora GPRS

LED	Status/evento	Sinalização
LD1, LD2	Chip (SIM1 ou SIM2) em operação	LD1 sempre aceso: chip 1 em operação. LD2 sempre aceso: chip 2 em operação.
LD3 (GSM)	Módulo GSM em operação	LD3 aceso <sup>1</sup>
	Módulo GSM fora de operação	LD3 apagado

<sup>1</sup>Este status não significa que o sistema está conectado aos servidores de monitoramento. Para visualizar o status de conexão, observe o LED3 (GPRS) na placa base da central de alarme ou através da função especial (tecla 9) no teclado LCD.

4.9. Funções especiais

Tecla 1 pressionada por 2 segundos (somente para AMT 2118 EG a partir da versão 1.20)

Exibe a versão da central e da CPU GPRS ETH (somente para AMT 2118 EG a partir da versão 1.20) no display LCD dos teclados. Para sair, pressione a tecla *Apagar*.

Tecla 3 pressionada por 2 segundos (somente para AMT 2118 EG a partir da versão 1.20)

Exibe o IP local que a central está configurada. Para sair, pressione a tecla *Apagar*.

Tecla 4 pressionada por 2 segundos (somente para AMT 2118 EG a partir da versão 1.20)

Exibe o progresso da conexão GPRS ou envio de SMS da CPU GPRS ETH (somente para AMT 2118 EG a partir da versão 1.20). Para sair, pressione a tecla *Apagar*. A seguir estão algumas possíveis soluções de problemas. Caso o problema ainda persista, entre em contato com o nosso suporte técnico.

O tempo de exibição desta função dura 4 minutos. Caso queira sair deste modo, pressione *Apagar*.

Problema	Solução
Fica sempre em GPRS: inicializando módulo	» Troque o módulo GPRS.
Avança até GPRS: verificando SIM Card	» Chip está danificado ou ausente. » Verifique o PIN.
Avança até GPRS: registro na operadora	» Verifique se tem sinal no local. » Verifique se o chip está habilitado no endereço 832 teclas 1 e 2.
Avança até GPRS: esperando permissão	» Verifique se tem sinal no local.
Avança até GPRS: config. dos dados, GPRS: config. DNS do chip, GPRS: APN, login, senha ou GPRS: config. IP e Porta	» Login, Senha e APN estão configurados? Verifique se quer conectar no servidor de destino ou apenas enviar SMS.
Avança até GPRS: conectando destino	» Verifique se o login da operadora está correto. » Verifique se a senha da operadora está correto. » Verifique se a APN da operadora está correto. » Verifique se o IP e Porta de destino estão corretos. » Verifique se a Porta de destino está aberta.
Sempre reseta o módulo GPRS	» Verifique se o DNS 1 do GPRS está 8.8.8.8. » Verifique se o DNS 2 do GPRS está 8.8.4.4. » Verifique se existe algum número para envio de SMS que está errado ou não existe. Procure sempre colocar o número completo: 0 + 21 + 35 + 9 + 98765432. » Verifique se o teste de link da central está menor que o teste de link do software de monitoramento em pelo menos 2 minutos. » Coloque o tempo entre reconexões para 0 minutos.

Tecla 6 pressionada por 2 segundos (somente para AMT 2118 EG a partir da versão 1.20)

Exibe o MAC da central. Para sair, pressione a tecla *Apagar*.

Tecla 9 pressionada por 2 segundos

Exibe o status das conexões com os servidores de monitoramento para os canais Ethernet e GPRS. Para sair, pressione a tecla *Apagar*.

■ = conectado  
□ = desconectado

E	t	h		:	I	P	1			I	P	2	
G	P	R	S	:	I	P	1			I	P	2	

Função de visualização do status das conexões IP1/IP2. Neste exemplo, o IP1 está conectado via Ethernet

### Tecla Anular pressionada por 2 segundos

Exibe o nível do sinal da operadora em percentual, onde o quadrado 1 representa nível menor ou igual a 10% e o quadrado 0 representa 100%. Quando o chip está desabilitado, desconsidere esta função. Para sair, pressione a tecla *Apagar*.

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0		
		■	■	■	■	■	□	□	□	□	□		

Ilustração da função do nível de sinal da rede GSM

## 4.10. Particionamento

Através deste recurso é possível dividir as zonas da central de alarme como se fossem dois sistemas (partições) independentes. Esta função é útil em escritórios ou outros locais no mesmo prédio que necessitem de duas centrais de alarme.

As duas partições podem ser controladas via teclado ou controle remoto, pois, uma partição pode ser ativada ou desativada sem influenciar na outra. Também é possível programar senhas para controlar somente a *Partição A* e senhas para controlar somente a *Partição B*.

Quando o sistema é particionado, as zonas podem ser divididas da seguinte forma (para mais informações, consulte a seção *Programação*):

- » **Zona comum:** a zona não pertence a nenhuma das partições. Só será ativada quando as duas partições estiverem ativadas e será desativada sempre que uma das duas for desativada.
- » **Zona da Partição A:** as zonas assim definidas serão ativadas/desativadas quando a *Partição A* for ativada/desativada.
- » **Zona da Partição B:** as zonas assim definidas serão ativadas/desativadas quando a *Partição B* for ativada/desativada.

**Exemplo:** em um escritório dividido por dois profissionais, uma sala é definida para a *Partição A*, e outra para a *Partição B* e a recepção como zona comum. Desse modo, mesmo que uma das pessoas vá embora e ative a sua partição, a recepção continuará desativada e só será ativada quando a outra partição também for ativada.

## 4.11. Ativação/desativação da central de alarme

A central de alarme pode ser ativada e/ou desativada de diferentes maneiras, dependendo de suas configurações. Para qualquer uma das formas de ativar o sistema, com o tempo de saída diferente de zero, após a digitação da senha, o teclado emitirá bipes em intervalos de 1 segundo. Nos últimos cinco segundos da temporização, estes bipes se tornarão mais rápidos para indicar que o tempo de saída está no final. Terminado o tempo de saída, a sirene emitirá um toque (caso programado) indicando que a central está ativada.

**Obs.:** » Se houver erro na digitação da senha, pressione a tecla *Apagar* e digite a senha novamente.

- » Quando todas as zonas estiverem fechadas, será exibida a letra P (Pronto) no canto inferior esquerdo do display do teclado XAT 2000 LCD/XAT 4000 LCD.

### Ativação/desativação em sistemas não particionados

#### Ativação em modo Completo

Para ativar completamente o sistema, digite uma senha válida no teclado. Por exemplo, a senha master (padrão de fábrica: 1234).

#### Ativação em modo Noturno

A ativação em modo *Noturno* permite ativar parcialmente o sistema, ou seja, é possível selecionar algumas zonas para permanecerem desativadas enquanto outras permanecem ativadas. Por exemplo, é possível ativar as zonas externas enquanto as zonas internas permanecem desativadas, permitindo a circulação de pessoas no interior do imóvel sem disparar o alarme. Mas, se alguém tentar invadir o local por uma zona que esteja ativada, o alarme irá disparar normalmente.

Neste modo, apenas as zonas que pertencem à *Partição A* serão ativadas. As demais permanecerão desativadas.

**Obs.:** somente a senha master e as senhas com permissão para ativar a *Partição A* (Ambiente A) podem ativar o sistema em modo *Noturno*.

Para ativar o modo *Noturno*, digite *Ativar + 1 + Senha*. A temporização de saída será iniciada e o teclado emitirá bipes em intervalos de 1 segundo. Nos últimos 5 segundos da temporização, estes bipes se tornarão mais rápidos para indicar que o tempo de saída está no final. Terminado o tempo de saída, a sirene emitirá um toque (se habilitado) indicando que o sistema está ativado. Quando algum usuário entrar na área protegida através de uma zona temporizada para entrada (consulte o item *Configurações de zona*), será necessário digitar uma senha válida para desativar o sistema.

#### *Ativação por uma tecla*

Se a função *Ativação por uma tecla* estiver habilitada (consulte o item seção 6.57. *Ativação de funções*), mantenha a tecla *Ativar* pressionada até que o teclado emita um bipe de confirmação (+/- 3 segundos) para ativar o sistema em modo *Completo*. A temporização de saída será iniciada para se sair da área protegida. Ao final da temporização de saída, o sistema estará ativado em modo *Completo*. Este procedimento não permite desativar o sistema.

#### *Desativação do sistema*

As zonas, pelas quais é necessário passar até se chegar ao teclado, devem ser programadas como temporizadas para entrada ou como seguidoras para que o alarme não dispare imediatamente quando a porta de entrada for aberta. Após entrar na área protegida por uma zona temporizada para entrada, a temporização de entrada será iniciada e o usuário deve digitar uma senha válida no teclado antes que a temporização termine, para evitar que o alarme dispare. Após a digitação da senha, os LEDs *Ambiente A* e *Ambiente B* se apagam para indicar que o sistema foi desativado.

### **Ativação/desativação em sistemas particionados**

#### *Ativação pela senha master ou senha total*

Caso esteja utilizando a senha master ou uma senha total (que possui permissão para ativar/desativar as duas partições), há 3 possibilidades de ativação:

- » **As duas partições:** digite a senha. A temporização de saída será iniciada e ao final, as duas partições estarão ativadas.
- » **Somente *Partição A* (Ambiente A):** digite *Ativar + 1 + Senha*. A temporização de saída será iniciada e ao final, a *Partição A* estará ativada.
- » **Somente *Partição B* (Ambiente B):** digite *Ativar + 2 + Senha*. A temporização de saída será iniciada e ao final, a *Partição B* estará ativada.

**Obs.:** se uma das partições estiver ativada e for digitada a senha master ou uma senha total, a outra partição também será ativada.

#### *Desativação pela senha master ou senha total*

O procedimento é o mesmo descrito para a ativação. A seguir, observe o comportamento do sistema no caso de desativação.

**Obs.:** é necessário entrar no ambiente do teclado através de zonas temporizadas e digitar a senha antes que a temporização de entrada termine. Desse modo, o alarme não será disparado.

- » **As duas partições:** digite a senha. Se as duas partições estiverem ativadas, o sistema será desativado. Se uma das partições estiver ativada, a outra partição será ativada. Neste caso, será necessário digitar a senha novamente para desativar o sistema.
- » **Somente *Partição A* (ambiente A):** digite *Ativar + 1 + Senha*. A *Partição A* será desativada.
- » **Somente *Partição B* (ambiente B):** digite *Ativar + 2 + Senha*. A *Partição B* será desativada.

#### *Ativação/desativação por senha específica*

Podem ser programadas senhas específicas para ativar/desativar a *Partição A* ou a *Partição B*. Neste caso, basta digitar a senha para ativar/desativar a partição correspondente.

Na ativação, a temporização de saída será iniciada e a partição estará ativa ao final do tempo programado.

Na desativação, lembre-se de entrar por uma zona temporizada e digitar a senha antes do final do tempo programado para que não ocorra disparo.

**Obs.:** quando o sistema é ativado, o LED da partição correspondente (*Ambiente A* ou *Ambiente B*) se acende e quando o sistema for desativado, se apaga.

Com a central ativada, na ocorrência de violação em algum sensor, a central irá disparar a sirene e executará chamadas telefônicas (se programado) para a empresa de monitoramento e/ou telefones pessoais. A sirene ficará ligada por 15 minutos após a violação. Esse tempo poderá ser alterado conforme a seção *Tempo da sirene*.

### Ativação/desativação por controle remoto

Para ativar/desativar o sistema por controle remoto, é necessário que o mesmo seja programado conforme descrito na seção 5.12. *Controle remoto*. Após a programação, o estado do sistema será alterado sempre que o botão programado for acionado. Se o sistema estiver ativado, será desativado e vice-versa. O controle remoto terá as mesmas permissões da senha em que estiver associado.

## 4.12. Anulação temporária de zonas (bypass)

Permite a anulação temporária de uma ou mais zonas. Esta função deve ser programada no máximo 30 segundos antes do sistema ser ativado. Após ser desativado, as zonas que estavam anuladas, voltarão à configuração normal. Somente o usuário da senha master e os usuários com permissão podem anular temporariamente uma zona.

Quando houver alguma zona anulada, será exibida a letra A no canto superior esquerdo do display do teclado XAT 2000 LCD/XAT 4000 LCD.

O procedimento para anular temporariamente uma zona é o seguinte:

1. Com o sistema desativado e fora do modo de programação, pressione a tecla *Anular*;
2. Digite os números das zonas que deseja desativar, sempre com dois dígitos (por exemplo, para desativar as zonas 3, 4 e 10, digite 03, 04 e 10);
3. Pressione a tecla *Anular* novamente;
4. Após pressionar a tecla *Anular* pela segunda vez, os LEDs das zonas selecionadas ficarão piscando para indicar que a programação foi aceita (no XAT 2000 LCD/XAT 4000 LCD, as zonas serão exibidas sequencialmente);
5. Digite a senha master ou uma senha com permissão para anular zonas;

**Obs.:** a senha deve ser digitada no máximo 30 segundos após pressionar a tecla *Anular* pela segunda vez, caso contrário, a operação será cancelada.

6. Se for digitada uma senha inválida ou sem permissão para anular, a operação será cancelada e o teclado emitirá um bipe longo de erro;
7. Se a senha for aceita, o sistema será ativado e os LEDs das zonas selecionadas ficarão apagados;
8. Para cancelar a operação, pressione a tecla *Anular* duas vezes antes de digitar a senha.

## 4.13. Anulação de zonas pelo modo de programação

Esta função anula a zona selecionada sem a necessidade de ativar a central de alarme. Pode ser utilizada com a central ativada ou desativada. Quando o sistema é desativado, as zonas voltam ao seu funcionamento normal.

Para anular zonas pelo modo de programação, siga o procedimento:

**Anular** + **[?][?]** + **Enter**

Nº de zonas com 2 dígitos

1. Entre no modo de programação utilizando a senha master ou uma senha com permissão para anular zonas;
2. Digite o comando acima. O número da zona sempre deve conter 2 dígitos, por exemplo, para zona 1 digite 01;
3. Se o comando foi aceito serão emitidos 3 bipes de confirmação. Se a senha não tiver permissão para anular a zona selecionada será emitido um bipe de erro;
4. Repita o passo 2 para anular mais zonas;
5. Saia do modo de programação digitando a senha utilizada no passo 1.

Para cancelar a anulação de zonas:

**Anular** + **Anular** + **Enter**

1. Entre no modo de programação utilizando a senha master ou uma senha com permissão para anular zonas;
2. Digite a sequência acima;
3. Saia do modo de programação digitando a senha utilizada no passo 1.

**Obs.:** esta operação tem efeito apenas nas zonas que a senha tem permissão para ativar/desativar.

#### 4.14. Visualização de zonas anuladas

Para visualizar as zonas anuladas, siga o procedimento:

1. Entre no modo de programação utilizando a senha master ou uma senha com permissão para anular zonas;
2. Pressione a tecla *Anular* por 3 segundos até ouvir 3 bipes de confirmação;
3. Serão exibidos os números de 1 a 10 e abaixo de cada número um quadrado indicando o estado da zona, quadrado vazio zona ativa, quadrado cheio zona anulada. Para mais informações, consulte os itens 4.5. *Visualização de zonas no teclado XAT 2000 LCD/XAT 4000 LCD* e 4.6. *Exibição de zonas acima da zona 10*;
4. Após visualizar as zonas anuladas saia do modo de programação digitando a senha utilizada no passo 1.

#### 4.15. Acesso remoto via telefone

Com este recurso, é possível ativar e desativar a central e as saídas *PGM*, verificar o status da sirene (disparando ou em repouso) ou das *PGM*, utilizando um aparelho telefônico.

Esta função pode ser utilizada em duas situações:

1. A central liga para o telefone do usuário se houver disparo. Nesse caso, quando a primeira tecla for reconhecida, o bipe na linha telefônica será cancelado;
2. Se o sistema receber uma chamada e estiver programado para atender (consulte o item *Programação do número de toques*), quando a central atender a ligação, serão emitidos 3 bipes de confirmação.

**Obs.:** somente o usuário master pode utilizar as funções de acesso via telefone. Para desabilitar esta função, consulte a seção 5.29. *Ativação/desativação de funções*.

#### Ativar/desativar o sistema com a senha master

Digite a senha master no teclado do telefone, em seguida, o sistema será ativado ou desativado dependendo do estado inicial. Caso o sistema tenha sido ativado, o usuário irá ouvir 1 bipe curto, caso o sistema tenha sido desativado, serão emitidos 2 bipes curtos. Se a senha estiver incorreta, será emitido um bipe longo de erro.

#### Acessar menu de funções

Para acessar o menu de funções, digite \* + *Senha master* no teclado do telefone, se a programação for aceita, serão emitidos 3 bipes curtos de confirmação. Caso contrário, será emitido um bipe longo de erro. As funções disponíveis estão descritas na lista a seguir. Para acessar qualquer uma delas, pressione a tecla correspondente e ouça o bipe de resposta para saber o status da função.

- » **Tecla 1** = verifica se o sistema está ativado ou desativado.
  - » **1 bipe:** central ativada.
  - » **2 bipes:** central desativada.
- » **Tecla 2** = ativa ou desativa a central.
  - » **1 bipe:** ativou.
  - » **2 bipes:** desativou.
- » **Tecla 3** = verifica se a sirene está ligada ou desligada.
  - » **1 bipe:** sirene ligada disparando.
  - » **2 bipes:** sirene em repouso.
- » **Tecla 4** = desliga a sirene.
  - » **1 bipe de confirmação.**
- » **Tecla 5** = status PGM1.
  - » **1 bipe:** ativado.
  - » **2 bipes:** desativado.
- » **Tecla 6** = liga/desliga PGM1.
  - » **1 bipe:** ligou.
  - » **2 bipes:** desligou.
- » **Tecla 7** = status PGM2.
  - » **1 bipe:** ativado.
  - » **2 bipes:** desativado.

- » **Tecla 8** = liga/desliga PGM2.
- » **1 bipe**: ligou.
- » **2 bipes**: desligou.
- » **Tecla 0** = sair do menu.
- » **Tecla #** = finaliza a ligação.

**Obs.:** a central reconhece apenas discagem DTMF.

## 5. Programação

**Atenção:** no decorrer do manual serão encontrados comandos de edição de caracteres que só poderão ser executados por teclado LCD ou pelo software AMT Remoto.

A central de alarme possui diversos parâmetros programáveis, o que a torna versátil, permitindo otimizar seu funcionamento para cada necessidade.

Estas configurações são armazenadas na memória EEPROM, evitando assim a necessidade de reprogramação frequente.

Para programar estes parâmetros, é necessário o uso de duas senhas especiais, denominadas senha master (padrão de fábrica 1234) e senha do instalador (padrão de fábrica 9090). Recomendamos que elas sejam modificadas durante a instalação para aumentar a segurança do sistema, pois este recurso impedirá que pessoas não autorizadas possam alterar as configurações da central de alarme (consulte o item 5.9. *Senhas*).

**Obs.:** » Para sua segurança, não revele a senha master a terceiros.

- » Se a senha master for esquecida, siga o procedimento de Reset do sistema, pois, sem esta senha, é impossível acessar o modo de programação da central.
- » A central não pode conter senhas repetidas entre os usuários, incluindo Usuário Master, Instalador e Acesso remoto. Caso a central esteja operando com senha de 4 dígitos, nenhuma senha pode ser igual aos primeiros 4 dígitos da senha de acesso remoto.

Além da configuração do funcionamento da central, o modo de programação permite o teste de funcionamento dos sensores e dos números telefônicos programados.

### 5.1. Entrar no modo de programação

Para modificar qualquer parâmetro de funcionamento da central, é necessário entrar no modo de programação. Há duas formas de entrar dependendo do teclado utilizado. A seguir, há uma descrição de cada uma delas.

#### Teclado XAT 2000 LCD/XAT 4000 LCD

Enter

 + Senha

1. Ao pressionar a tecla *Enter*. A mensagem *Senha Prog.* será exibida indicando que a central aguarda a entrada da senha master ou da senha do instalador;
2. Digite a senha master ou a senha do instalador;
3. Após digitar a senha, o ícone *P* do display ficará aceso indicando que a central está em modo de programação.

**Obs.:** » Caso deseje anular a digitação de uma sequência antes de finalizá-la, mantenha a tecla *Apagar* pressionada até receber o bipe de confirmação e recomece a digitação desde o início da sequência indicada no manual.

- » Para apagar uma tecla ou cancelar a digitação de uma senha pressione a tecla *Apagar* apenas uma vez.
- » Para sair do modo de programação, digite a senha master ou a senha do instalador.
- » Se o teclado ficar por três minutos sem receber nenhuma sequência de programação, a central retornará ao seu modo de operação normal.

#### Teclado XAT 2000

Prog

 + Senha

1. Ao pressionar a tecla *Prog* a mesma ficará acesa indicando que deve ser digitada a senha master ou a senha do instalador;
2. Digite a senha master ou a senha do instalador;
3. Após digitar a senha, os LEDs *Ambiente A* e *Ambiente B* começarão a piscar indicando que a central está em modo de programação.

- Obs.:** » Caso deseje anular a digitação de uma sequência antes de finalizá-la, pressione a tecla Apagar e comece a digitação novamente, desde o início da sequência indicada no manual.
- » Para sair do modo de programação, digite a senha master ou a senha do instalador.
- » Se o teclado ficar por três minutos sem receber nenhuma sequência de programação, a central retornará ao seu modo de operação normal.

5.2. Modo de edição com visualização

Edição de teclas

Para realizar a alteração de alguns parâmetros, a central utiliza um modo de edição especial, que simplifica a entrada dos dados e permite a visualização da programação atual.

Após a entrada da sequência de programação, cada uma das teclas de 1 a 8 do teclado representa uma função que será programada/alterada.

A apresentação inicial indica a programação atual deste parâmetro. Sendo assim, no teclado XAT 2000, se a tecla estiver acesa, a função está habilitada e se a tecla estiver apagada, a função está desabilitada. No teclado XAT 2000 LCD/XAT 4000 LCD, as teclas não possuem iluminação individual, neste caso, os números de 1 a 8 serão exibidos no display representando as respectivas teclas. Abaixo de cada número haverá um quadrado indicando o estado da função: quadrado vazio (□) função desabilitada, quadrado preenchido (■) função habilitada. Para habilitar/desabilitar a função, pressione a tecla correspondente. O estado da tecla será invertido, se estava acesa, ficará apagada e vice-versa.

Após o término da configuração, pressione a tecla *Enter* para salvar e sair do modo de edição.

Se a tecla *Apagar* ou qualquer tecla inválida for pressionada, as alterações serão descartadas e o teclado sairá do modo de edição, aguardando a próxima sequência de programação.

Este modo de edição também pode ser utilizado para visualizar os parâmetros programados. Após visualizar, pressione a tecla *Apagar* para cancelar a operação.

5.3. Configurações de telefonia e monitoramento

Sua central de alarme foi especialmente desenvolvida para ser monitorada remotamente, ou seja, uma empresa contratada pode monitorar em tempo real diversos eventos, por exemplo:

- » Ativação e desativação do sistema.
- » Falta de energia elétrica.
- » Violação do sistema (disparo).
- » Corte ou curto-circuito do fio da sirene.

Quando ocorrer um evento, a central de alarme liga para a empresa de monitoramento e transmite via DTMF o evento ocorrido (buffer interno para 256 eventos).

Além do descrito acima, em caso de violação do sistema ou acionamento da função *Pânico*, a central de alarme pode discar para até 5 telefones pessoais e emitir, pela linha telefônica, o som de uma sirene durante aproximadamente 50 segundos para cada telefone chamado. Esse procedimento será repetido no máximo duas ligações para cada telefone programado, independentemente do tempo de sirene.

**Obs.:** ao atender uma ligação da central e digitar a senha master no teclado do telefone, a mesma será ativada ou desativada dependendo de seu estado inicial. Caso o sistema tenha sido ativado, o usuário irá ouvir 1 bipe curto, caso o sistema tenha sido desativado, serão emitidos 2 bipes curtos. Se a senha estiver incorreta, será emitido um bipe longo de erro.

Programação de telefones

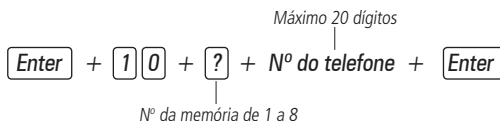
A central possui 8 memórias para telefone divididas da seguinte forma:

Memórias 1 e 2	Empresa de monitoramento
Memória 3	Download/upload
Memórias 4 a 8	Telefones pessoais

- » **Empresa de monitoramento:** telefones para os quais a central liga caso esteja configurada como monitorada e algum evento seja gerado.

- » **Download/upload:** utilizado para configurar a central à distância através de um microcomputador com modem.
- » **Telefones pessoais:** em caso de disparo ou acionamento da função *Pânico*, a central liga para os números programados e emite o som de uma sirene por aproximadamente 50 segundos.

Para programar os telefones a serem chamados (em caso de ocorrência de eventos, alarme ou pânico), digite:



1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência mencionada. Se estiver utilizando o teclado XAT 2000, use a tecla *Prog* no lugar da primeira tecla *Enter*;

**Obs.:** digite o número do telefone a ser programado, começando pelo DDD, se houver necessidade. Proceda como se estivesse discando o telefone (até vinte dígitos).

» Para digitar a tecla \* pressione a tecla *Ativar*.

» Para digitar a tecla # pressione a tecla *Anular*.

» Para inserir uma pausa entre dígitos pressione a tecla *F1* no teclado XAT 2000, *Seta para cima* no XAT 3000 LED, *Seta para baixo* no XAT 4000 LCD ou utilize o software programador AMT REMOTO. O teclado XAT 2000 LCD não insere pausa.

**Obs.:** antes de inserir a pausa para acessar a linha de um PABX verifique se o mesmo realmente precisa desta configuração, pois na grande maioria não se utiliza essa função.

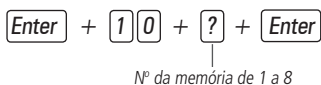
3. Se a sequência foi aceita, serão emitidos 3 bipes de confirmação, caso contrário, será emitido um bipe longo de erro, neste caso volte ao item 1;
4. Para programar as outras memórias, repita o item 2;
5. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

**Obs.:** quando se programa um número de telefone, esta operação apaga automaticamente o número que estava programado anteriormente nesta memória.

6. Se antes de acionar a tecla *Enter* pela segunda vez, se deseja cancelar a operação, pressione a tecla *Apagar* por 3 segundos e a programação será cancelada.

*Somente para teclados XAT 2000 LCD/XAT 4000 LCD*

Para editar/visualizar os telefones já programados, digite:



1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência mencionada;
3. Se a sequência foi aceita serão emitidos 3 bipes de confirmação, caso contrário, será emitido um bipe longo de erro, neste caso volte ao item 1;
4. Na primeira linha do display será exibida a sequência digitada e na segunda o número do telefone programado anteriormente. Se a memória estiver vazia, a segunda linha estará apagada;
5. Para editar o telefone, coloque o cursor na posição desejada utilizando as setas do teclado e digite o número desejado. Para apagar um dígito, pressione a tecla *Apagar*. Para cancelar a operação, mantenha a tecla *Apagar* pressionada por 3 segundos. No teclado XAT 4000 LCD ao posicionar o cursor e pressionar a tecla *Apagar*, tudo que está à direita do cursor terá que ser digitado novamente;
6. Se a edição não for cancelada, pressione a tecla *Enter* para gravar as alterações;
7. Para editar as outras memórias, repita os itens 2, 3, 4, 5 e 6;
8. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.



## Exclusão de um número telefônico

Para apagar um telefone previamente programado, digite:

**Enter** + **1****0** + **?** + **Anular** + **Enter**

Nº da memória de 1 a 8

1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência mencionada. Se estiver utilizando o teclado XAT 2000, use a tecla *Prog* no lugar da tecla *Enter*;
3. Se a sequência for aceita serão emitidos 3 bipes de confirmação, caso contrário, será emitido um bipe longo de erro;
4. Para apagar as outras memórias, repita o item 2;
5. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

## Testando os telefones programados

Para testar se o número do telefone foi programado corretamente, digite:

**Enter** + **1****1** + **?** + **Enter**

Nº da memória de 1 a 8

1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência mencionada. Se estiver utilizando o teclado XAT 2000, use a tecla *Prog* no lugar da primeira tecla *Enter*;
3. Se a sequência for aceita, serão emitidos 3 bipes de confirmação, caso contrário, será emitido um bipe longo de erro, neste caso volte ao item 1;
4. A central irá gerar o evento de teste manual e discar para o telefone selecionado para reportar este evento (memórias 1 e 2), iniciar o processo de download/upload (memória 3), ou ligar para o telefone e emitir bipes (memórias 4 a 8);
5. Para testar as outras memórias, repita o item 2;
6. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

**Obs.:** o teste da memória 3 é utilizado para se iniciar processo de download/upload a partir da central de alarme. Por exemplo, um instalador faz toda a instalação física (fios, sensores, telefone, etc.), programa o telefone de download/upload na memória 3 e então executa este comando para que o restante da programação seja feito a distância, através de um microcomputador com modem e o software da Intelbras instalado.

Para interromper o teste do telefone, digite:

**Enter** + **1****1** + **Enter**

1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência mencionada. Se estiver utilizando o teclado XAT 2000, use a tecla *Prog* no lugar da primeira tecla *Enter*;
3. Se a programação for aceita, serão emitidos 3 bipes de confirmação, caso contrário, será emitido um bipe longo de erro, neste caso volte ao item 1.

## Download/upload

O procedimento de download/upload permite que o sistema seja programado a distância através de um microcomputador equipado com modem compatível com o protocolo ITU-T V21 e com o software de download da Intelbras instalado.

O software de download, além de permitir configurar o sistema, também permite visualizar o status da central em tempo real, ativar/desativar o sistema, anular temporariamente uma zona (bypass), visualizar os últimos eventos ocorridos com data e hora e salvar estas informações localmente para consulta futura.

Os fabricantes de modem atualmente homologados são: Us Robotics® e placas de fax modem internas equipadas com os chipsets: Motorola®, Lucent® e Agere®.

**Obs.:** para ativar essa função, é necessário programar uma senha de download/upload.

## Programação do número de toques

Define o número de toques do telefone que o sistema deve aguardar antes de atender uma chamada telefônica. Se for programado como 00, o procedimento de download/upload será desabilitado.

**Obs.:** esta configuração é válida somente para download via linha telefônica. O download via Ethernet/GPRS está sempre habilitado.

Para programar esta função, digite:

**Enter** + **1****2** + **?****?** + **Enter**

Nº de toques com 2 dígitos  
de 00 a 20

1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência mencionada. Se estiver utilizando o teclado XAT 2000, use a tecla *Prog* no lugar da primeira tecla *Enter*;
3. Se a sequência for aceita serão emitidos 3 bipes de confirmação, caso contrário, será emitido um bipe longo de erro, neste caso volte ao item 1;
4. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

### Somente para teclados XAT 2000 LCD/XAT 4000 LCD

Para editar/visualizar o número de toques já programados, digite:

**Enter** + **1****2** + **Enter**

1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência mencionada;
3. Se a sequência for aceita, serão emitidos 3 bipes de confirmação, caso contrário, será emitido um bipe longo de erro, neste caso volte ao item 1;
4. Na primeira linha do display, será exibida a sequência digitada e na segunda, o número de toques programado anteriormente;
5. Para editar, coloque o cursor na posição desejada utilizando as setas do teclado e digite o número desejado. Para apagar um dígito, pressione a tecla *Apagar* e para cancelar a operação, mantenha a tecla *Apagar* pressionada por 3 segundos. No teclado XAT 4000 LCD ao posicionar o cursor e pressionar a tecla *Apagar*, tudo que está à direita do cursor terá que ser digitado novamente;
6. Se a edição não for cancelada, pressione a tecla *Enter* para gravar as alterações;
7. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

## Funções especiais

- » **Call back:** quando habilitada, a central de alarme atende a chamada de acordo com o número de toques programado e, caso receba uma senha válida, encerra a chamada e liga para o telefone programado na memória 03 para iniciar o download/upload. Se esta função estiver desabilitada, quando uma chamada for atendida, a central de alarme iniciará o processo de download/upload assim que receber uma senha válida.
- » **Sobreposição de secretária eletrônica:** esta função serve para evitar que a secretária eletrônica atenda uma ligação destinada a download/upload. Quando habilitada, a central só atende se duas chamadas ocorrerem em um intervalo máximo de 1 minuto. Por exemplo, uma pessoa liga, deixa tocar duas vezes, desliga e liga novamente. Se desabilitada, a central de alarme atende a ligação após o número de toques programados.
- » **Reportagem em tempo real:** no modo *Padrão*, quando ocorre disparo em uma zona, a central envia o evento de disparo apenas uma vez para a empresa de monitoramento e envia o evento de disparo cessado somente quando o sistema for desativado. Se a reportagem em tempo real estiver ativada, a central envia os eventos de disparo e disparo cessado, sempre que a zona for aberta ou fechada enquanto o sistema estiver ativado.
- » **Reportar tensão da bateria do sistema:** com esta função habilitada, sempre que forem reportados os eventos de *Bateria ausente* e/ou *Bateria fraca* o campo *Zona* do protocolo Contact-id representará a tensão da bateria no momento em que o evento foi gerado com precisão de 0,2 V. Por exemplo, se o campo *Zona* tiver o valor 125 a tensão da bateria é de 12,5 V ( $\pm 0,2$  V), ou seja, entre 12,3 V e 12,7 V.

- » **Não reportar falha ao comunicar evento:** bloqueia o envio do evento *Falha ao comunicar evento*.
- » **Não reportar senha incorreta:** bloqueia o envio do evento *Senha incorreta*.
- » **Teste periódico somente por telefone:** esta opção só irá funcionar com o modo de reportagem *Regular IP*. Com esta opção habilitada sempre que um evento de teste periódico for gerado este será enviado por linha telefônica. Os demais eventos continuarão sendo enviados segundo as regras do modo *Regular IP*, ou seja, só serão enviados por telefone caso ocorra falha na comunicação IP.

[Enter] + [5][1][4] + [Enter]

1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência mencionada. Se estiver utilizando o teclado XAT 2000, use a tecla *Prog* no lugar da primeira tecla *Enter*;
3. Após esta sequência, a central entrará no modo de edição, onde cada tecla representa uma determinada função, conforme a tabela a seguir:

Tecla 1	Call back
Tecla 2	Sobreposição de secretária
Tecla 3	Reportagem em tempo real
Tecla 4	Reportar tensão da bateria
Tecla 5	Não reportar falhas ao comunicar evento
Tecla 6	Não reportar senha incorreta
Tecla 7	Teste periódico somente por telefone

Utilize as teclas de 1 a 6 para inverter o estado da função de forma que, apenas as teclas referentes às funções que deverão permanecer habilitadas fiquem acesas, ou no caso do teclado XAT 2000 LCD/XAT 4000 LCD, verifique a indicação exibida no display.

**Obs.:** para mais informações, consulte o item 5.2. Modo de edição com visualização.

4. Pressione a tecla *Enter* para confirmar ou *Apagar* para cancelar a alteração;
5. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

## Conta de monitoramento

A conta de monitoramento é a identificação do cliente na empresa de monitoramento. Podem ser programadas até duas contas (uma para cada partição).

Para programar a conta de monitoramento, digite:

$$[Enter] + [1][5] + [?] + [?][?][?][?] + [Enter]$$

N° da conta  
 ↓  
 Partição: 0 = partição A ou não particionado  
           1 = partição B

- » **Número da conta:** número da conta de monitoramento com 4 dígitos.
  - » **Partição:**
    - » **0** = caso o sistema não seja particionado ou a conta pertença à *Partição A*.
    - » **1** = a conta pertence à *Partição B*.
1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
  2. Digite a sequência mencionada. Se estiver utilizando o teclado XAT 2000, use a tecla *Prog* no lugar da primeira tecla *Enter*;
  3. Se a sequência for aceita, serão emitidos 3 bipes de confirmação, caso contrário, será emitido um bipe longo de erro, neste caso volte ao item 1;
  4. Caso deseje programar outra conta repita o item 2;
  5. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

## Somente para teclados XAT 2000 LCD/XAT 4000 LCD

Para editar/visualizar as contas já programadas, digite:

**Enter** + **1****5** + **?** + **Enter**

Partição: 0 = partição A ou não particionado

1 = partição B

1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência mencionada;
3. Se a sequência for aceita, serão emitidos 3 bipes de confirmação, caso contrário, será emitido um bipe longo de erro, neste caso volte ao item 1;
4. Na primeira linha do display, será exibida a sequência digitada e na segunda, o número da conta programado anteriormente;
5. Para editar, coloque o cursor na posição desejada utilizando as setas do teclado e digite o número desejado. Para apagar um dígito, pressione a tecla *Apagar* e para cancelar a operação, mantenha a tecla *Apagar* pressionada por 3 segundos. No teclado XAT 4000 LCD ao posicionar o cursor e pressionar a tecla *Apagar*, tudo que está à direita do cursor terá que ser digitado novamente;
6. Se a edição não for cancelada, pressione a tecla *Enter* para gravar as alterações;
7. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

### Conta de monitoramento em hexadecimal (esta programação só poderá ser feita por meio de um teclado LCD ou pelo software AMT Remoto)

**Enter** + **1****5** + **?** + **Ativar** + **Enter**

? = 0 conta da partição A

? = 1 conta da partição B

1. Entre no modo de programação utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência acima;
3. Se a sequência foi aceita, na primeira linha será exibida a sequência digitada e na segunda linha a conta programada anteriormente;
4. Para editar coloque o cursor na posição desejada utilizando as setas do teclado e pressione sucessivamente a tecla desejada até aparecer a letra ou número no display. Para apagar um dígito pressione a tecla *Apagar*;  
**Obs:** apenas as letras B, C, D, E e F são aceitas.
5. Para cancelar a operação mantenha a tecla *Apagar* pressionada por 3 segundos;
6. Pressione a tecla *Enter* para finalizar a operação;
7. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação.

**Obs.:** não é possível visualizar uma conta com dígito hexadecimal utilizando a sequência *Enter* + 15 + ? + *Enter*. A programação será aceita, porém será exibido um valor inválido.

### Reset de eventos pendentes

Este comando cancela o envio de todos os eventos não transmitidos, porém os eventos continuam gravados e podem ser acessados através do download. Por exemplo, se o sistema ficou algum tempo sem uma linha telefônica instalada, o buffer de eventos pode ter até 256 eventos não transmitidos. Se o *Bloqueio de reset* estiver ativado, não será possível executar esta função (consulte o item 5.29. *Ativação/desativação de funções*).

Para cancelar o envio dos eventos pendentes, digite:

**Enter** + **1****6** + **Enter**

1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência mencionada. Se estiver utilizando o teclado XAT 2000, use a tecla *Prog* no lugar da primeira tecla *Enter*;

3. Se a sequência for aceita, serão emitidos 3 bipes de confirmação, caso contrário, será emitido um bipe longo de erro, neste caso volte ao item 1;
4. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

## Modo de reportagem

A central de alarme pode ser configurada para reportar eventos para a empresa de monitoramento através de um dos modos descritos a seguir:

- » **Desativado:** neste modo, a central funciona como uma central de alarme não monitorada. Quando ocorrer algum disparo, a central de alarme disca para os números de telefone programados nas memórias 4 a 8 e emite um bipe na linha telefônica, consulte o item *Programação de telefones*.
- » **Regular telefone:** na ocorrência de um evento, a central de alarme tenta enviá-lo através dos canais de comunicação disponíveis na sequência: telefone 1, telefone 2, IP1, IP2, até que o evento seja enviado ou o número de tentativas (padrão de 9 tentativas) seja alcançado.
- » **Split telefone:** quando a central de alarme está em operação normal, os eventos gerados são reportados para o telefone 02 e, quando a central de alarme está em disparo, os eventos gerados são reportados para o telefone 01. Nos dois casos, se ocorrer falha na comunicação, a central de alarme repete a ligação por até nove vezes.
- » **Duplo telefone:** a central reporta os eventos ocorridos tanto para o telefone 01 como para o telefone 02 e, em caso de falha, serão realizadas até nove tentativas para cada telefone (com esta opção habilitada o evento não será reportado via IP).
- » **Regular IP:** o mesmo funcionamento do *Regular telefone*, mas seguindo a sequência IP1, IP2, telefone 1 e telefone 2.
- » **Split IP:** idem a *Split telefone*, mas utilizando IP1 e IP2.
- » **Duplo IP:** utiliza IP1 e IP2. Na falha do IP1 o evento será reportado para o telefone 1 e na falha do IP2 o evento será reportado para o telefone 2, isto se os telefones 1 e 2 estiverem cadastrados.
- » **Duplo Mix:** utiliza IP1 e telefone 1.

**Obs.:** em caso de falha no envio, o evento 354 Falha ao comunicar evento será gerado.

A tabela a seguir exibe todos os eventos gerados pela central de alarme e o evento Contact-ID correspondente. A coluna Código interno representa o valor utilizado para a opção Contact-id programável (que pode ser personalizado através do software de download) e a coluna Código Contact-ID representa o evento que será enviado para a empresa de monitoramento.

Os eventos em cinza podem não estar cadastrados em todos os softwares de monitoramento. Se necessário cadastre o comentário correspondente, pois estes eventos facilitam a identificação e solução de problemas.

Evento interno	Código interno	Evento Contact-ID	Código Contact-ID
Emergência médica	17	Emergência médica	100
Disparo ou pânico de incêndio	18	Alarme incêndio	110
Pânico audível ou silencioso	18	Pânico	120
Senha de coação	19	Pânico coação	121
Disponível no modo <i>Programável</i> <sup>1</sup>	1A	Pânico silencioso	122
Disparo de zona	02	Disparo de zona	130
Disponível no modo <i>Programável</i> <sup>1</sup>	05	Disparo perimetral	131
Disparo de zona 24h	03	Disparo zona 24 horas	133
Tamper do teclado	0A	Tamper do módulo de expansão	145
Disponível no modo <i>Programável</i> <sup>1</sup>	04	Disparo silencioso	146
Sobrecarga na saída auxiliar	10	Problema no sistema	300
Falha na rede elétrica	0D	Perda de rede AC	301
Bateria principal baixa ou em curto-circuito	0E	Bateria do sistema baixa	302
Reset pelo modo de programação	1C	Reset sistema	305
Alteração da programação do painel	1D	Alteração da programação do painel	306
Bateria principal ausente ou invertida	0F	Bateria ausente	311
Corte ou curto-circuito na sirene	11	Problema na sirene 1	321

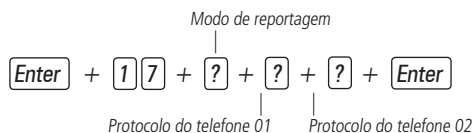
Problema em teclado ou receptor do barramento	09	Falha em módulo de expansão	333
Falha na linha telefônica	12	Falha de linha telefônica	351
Falha ao comunicar evento	1E	Falha ao comunicar evento	354
Disponível no modo <i>Programável</i> <sup>1</sup>	06	Loop de proteção aberto	371
Curto-circuito na fiação dos sensores	07	Loop de proteção em curto-circuito	372
Tamper do sensor	08	Tamper do sensor	383
Bateria baixa de sensor sem fio	13	Bateria de RF baixa	384
Ativação/desativação pelo usuário	00	Ativação/desativação pelo usuário	401
Autoativação	15	Ativação automática	403
Ativação/desativação via computador ou telefone	14	Ativação/desativação remota	407
Ativação por uma tecla	16	Ativação rápida	408
Acesso remoto pelo software de download/upload	20	Download realizado	410
Disponível no modo <i>Programável</i> <sup>1</sup>	21	Download sem sucesso	413
Ativação em modo <i>Noturno</i>	01	Ativação parcial	456
Senha incorreta	1F	Código de acesso errado	461
Anulação temporária de zona	0B	Bypass de zona	570
Disponível no modo <i>Programável</i> <sup>1</sup>	0C	Bypass por disparo	573
Teste manual	22	Teste manual	601
Teste periódico	23	Teste periódico	602
Solicitação de manutenção	24	Requisição de serviço	616
Reset do buffer de eventos	25	Log de eventos resetado	621
Disponível no modo <i>Programável</i> <sup>1</sup>	26	Log de eventos cheio	624
Data e hora foram reiniciadas	27	Reset de data e hora	625

<sup>1</sup> Não existe evento interno correspondente, pode ser utilizado no protocolo Contact-ID programável.

Na configuração padrão do protocolo Contact-ID programável os eventos a seguir serão enviados com os códigos de evento mais comuns. Isto irá eliminar a necessidade de cadastrar novos eventos no software de monitoramento, porém a informação não será tão completa quanto no protocolo Contact-ID completo. Veja a seguir a relação entre eventos internos e evento Contact-ID.

Evento interno	Evento Contact-ID / Código Contact-ID
Disparo de zona 24h	Disparo de zona 130
Tamper do teclado	Problema no sistema 300
Bateria principal ausente ou invertida	Bateria do sistema baixa 302
Problema em teclado ou receptor do barramento	Problema no sistema 300
Curto-circuito na fiação dos sensores	Tamper do sensor 383
Bateria baixa de sensor sem fio	Problema no sistema 300
Autoativação	Ativação/desativação pelo usuário 401
Ativação/desativação via computador ou telefone	Ativação/desativação pelo usuário 401
Ativação por uma tecla	Ativação/desativação pelo usuário 401

Para programar esta função:

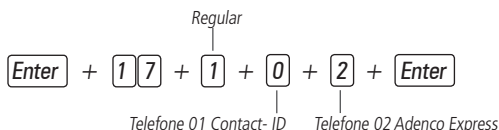


- » **Modo de reportagem:** indica em que modo a central de alarme irá operar, conforme descrito anteriormente.
  - » **0** = desativado
  - » **1** = regular telefone
  - » **2** = split telefone
  - » **3** = duplo telefone
  - » **4** = regular IP
  - » **5** = split IP
  - » **6** = duplo IP
  - » **7** = duplo mix
- » **Protocolo telefone 01:** indica o protocolo que será utilizado quando o telefone 01 for discado (número de 0 a 2 conforme lista a seguir).
- » **Protocolo telefone 02:** indica o protocolo que será utilizado quando o telefone 02 for discado (número de 0 a 2 conforme lista a seguir).
  - » Protocolos:
  - » **0** = Contact-id
  - » **1** = Contact-id programável
  - » **2** = Adenco Express

**Obs.:** os protocolos *Contact-ID programável* e *Adenco Express* só poderão ser editados pelo software de download/upload (AMT-Remoto).

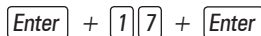
1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência mencionada. Se estiver utilizando o teclado XAT 2000, use a tecla *Prog* no lugar da primeira tecla *Enter*;
3. Se a sequência for aceita, serão emitidos 3 bipes de confirmação, caso contrário, será emitido um bipe longo de erro, neste caso volte ao item 1;
4. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

Por exemplo, para programar como *Regular*, sendo o telefone 01 como *Contact-id* e o telefone 02 como *Adenco Express*, o comando seria o seguinte:



*Somente para teclado XAT 2000 LCD/XAT 4000 LCD*

Para editar/visualizar os parâmetros programados, digite:



1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência mencionada;
3. Se a sequência for aceita, serão emitidos 3 bipes de confirmação, caso contrário, será emitido um bipe longo de erro, neste caso volte ao item 1;
4. Na primeira linha do display, será exibida a sequência digitada e na segunda, os parâmetros programados anteriormente;
5. Para editar, coloque o cursor na posição desejada utilizando as setas do teclado e digite o número desejado. Para apagar um dígito, pressione a tecla *Apagar* e para cancelar a operação, mantenha a tecla *Apagar* pressionada por 3 segundos. No teclado XAT 4000 LCD ao posicionar o cursor e pressionar a tecla *Apagar*, tudo que está à direita do cursor terá que ser digitado novamente;
6. Se a edição não for cancelada, pressione a tecla *Enter* para gravar as alterações;
7. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

## Atendimento forçado

Função utilizada para forçar o atendimento de uma chamada para download. Quando executada, a central ocupa a linha telefônica mesmo se não estiver programada para atender chamadas.

**Enter** + **1****4** + **Enter**

1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência acima. Se estiver utilizando o teclado XAT 2000, use a tecla *Prog* no lugar da primeira tecla *Enter*;
3. Se a sequência for aceita serão emitidos 3 bipes de confirmação, caso contrário, será emitido um bipe longo de erro, neste caso volte ao item 1;
4. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

## Número de tentativas para reportar um evento

Como descrito no item anterior, sempre que um evento é gerado, a central de alarme liga para a empresa de monitoramento e, caso não consiga enviar o evento, faz uma nova ligação e tenta enviar o evento novamente. O painel sai programado de fábrica para 9 tentativas, este valor pode ser alterado respeitando o limite de 1 a 9 tentativas.

Para programar esta função, digite:

**Enter** + **1****3** + **?** + **Enter**

Número de tentativas de 1 a 9

1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência mencionada. Se estiver utilizando o teclado XAT 2000, use a tecla *Prog* no lugar da primeira tecla *Enter*;
3. Se a sequência for aceita, serão emitidos 3 bipes de confirmação, caso contrário, será emitido um bipe longo de erro, neste caso volte ao item 1;
4. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

*Somente para teclados XAT 2000 LCD/XAT 4000 LCD*

Para editar/visualizar o número de tentativas programado, digite:

**Enter** + **1****3** + **Enter**

1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência mencionada;
3. Se a sequência for aceita, serão emitidos 3 bipes de confirmação, caso contrário, será emitido um bipe longo de erro, neste caso volte ao item 1;
4. Na primeira linha do display, será exibida a sequência digitada e na segunda, o número de tentativas programado anteriormente;
5. Para editar, coloque o cursor na posição desejada utilizando as setas do teclado e digite o número desejado. Para apagar um dígito, pressione a tecla *Apagar* e para cancelar a operação, mantenha a tecla *Apagar* pressionada por 3 segundos. No teclado XAT 4000 LCD ao posicionar o cursor e pressionar a tecla *Apagar*, tudo que está à direita do cursor terá que ser digitado novamente;
6. Se a edição não for cancelada pressione a tecla *Enter* para gravar as alterações;
7. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

## 5.4. Bloqueio do envio de eventos

Bloqueio do envio dos eventos selecionados. Sai de fábrica com todos os eventos habilitados. A tabela a seguir exhibe todos os eventos gerados e o comando utilizado. Os eventos serão editados em grupos de 8 com a seguinte lógica:

- » **Indicação acesa** = evento habilitado.
- » **Indicação apagada** = evento bloqueado.

**Enter** + **9****0** + **X** + **Enter**



**Obs.:** o evento Disparo de zona não pode ser bloqueado.

	Tecla	Evento interno	Código Contact-ID
X= 0	1	Desativação pelo usuário	401
	2	N/A	456
	3	Disparo de zona	130
	4	Disparo de zona 24h	133
	5	Disparo silencioso	146
	6	Disparo perimetral	131
	7	Corte da fiação dos sensores	371
	8	Curto-circuito na fiação dos sensores	372
X= 1	1	Tamper do sensor	383
	2	Problema em teclado ou receptor do barramento	333
	3	Tamper do teclado	145
	4	Anulação temporária de zona	570
	5	Anulação por disparo	573
	6	Falha na rede elétrica	301
	7	Bateria principal baixa ou em curto-circuito	302
	8	Bateria principal ausente ou invertida	311
X= 2	1	Sobrecarga na saída auxiliar	300
	2	Corte ou curto-circuito na sirene	321
	3	Falha na linha telefônica	351
	4	Bateria baixa de sensor sem fio	384
	5	Desativação via computador ou telefone	407
	6	N/A	403
	7	N/A	408
	8	Emergência médica	100
X= 3	1	Disparo ou pânico de incêndio	110
	2	Senha de coação	121
	3	Pânico silencioso	122
	4	Pânico audível ou silencioso	120
	5	Reset pelo modo de programação	305
	6	Alteração da programação do painel	306
	7	Falha ao comunicar evento	354
	8	Senha incorreta	461
X= 4	1	Acesso remoto pelo software de download/upload	410
	2	Falha no download	413
	3	Teste manual	601
	4	Teste periódico	602
	5	Solicitação de manutenção	616
	6	Reset do buffer de eventos	621
	7	Log de eventos cheio	624
	8	Data e hora foram reiniciadas	625

Eventos tipo abertura

**Enter** + **9****1** + **X** + **Enter**

	Tecla	Evento interno	Código Contact-ID
X= 0	1	Ativação pelo usuário	401
	2	Ativação parcial	456
	3	Restauração disparo de zona	130
	4	Restauração disparo de zona 24h	133
	5	Restauração disparo silencioso	146
	6	Restauração disparo perimetral	131
	7	Restauração corte da fiação dos sensores	371
	8	Restauração curto-circuito na fiação dos sensores	372

	Tecla	Evento interno	Código Contact-ID
X= 1	1	Restauração tamper do sensor	383
	2	Restauração problema em teclado ou receptor do barramento	333
	3	Restauração tamper do teclado	145
	4	N/A	570
	5	N/A	573
	6	Restauração falha na rede elétrica	301
	7	Restauração bateria principal baixa ou em curto-circuito	302
	8	Restauração bateria principal ausente ou invertida	311
X= 2	1	Restauração sobrecarga na saída auxiliar	300
	2	Restauração corte ou curto-circuito na sirene	321
	3	Restauração linha telefônica	351
	4	Restauração bateria baixa de sensor sem fio	384
	5	Ativação via computador ou telefone	407
	6	Autoativação	403
	7	Ativação por uma tecla	408
	8	N/A	100
X= 3	1	Restauração de incêndio	110
	2	N/A	121
	3	N/A	122
	4	N/A	120
	5	N/A	305
	6	N/A	306
	7	N/A	354
	8	N/A	461

Eventos tipo fechamento

1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
2. Digite *Enter* + 90 + X + *Enter* ou *Enter* + 91 + X + *Enter* dependendo dos eventos a serem habilitados/desabilitados. Se estiver utilizando o teclado XAT 2000, use a tecla *Prog* no lugar da primeira tecla *Enter*;
3. Após esta sequência, a central entrará no modo de edição, onde cada tecla representa uma determinada função, conforme as tabelas anteriores;  
Utilize as teclas numéricas para inverter o estado da função de forma que apenas as teclas referentes às funções que deverão permanecer habilitadas fiquem acesas, ou no caso do teclado XAT 2000 LCD/XAT 4000 LCD, verifique a indicação exibida no display.

**Obs.:** para mais informações, consulte o item 5.2. Modo de edição com visualização.

4. Pressione a tecla *Enter* para confirmar ou *Apagar* para cancelar a alteração;
5. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

## 5.5. Nível do sinal DTMF gerado

Permite alterar a amplitude do sinal DTMF gerado para resolver problemas de comunicação em locais onde o sinal da linha telefônica é muito baixo.

**Enter** + **1****8** + **?** + **Enter**

0 = baixo

1 = médio (padrão)

2

3

4

5 = alto

1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;

2. Digite a sequência mencionada. Se estiver utilizando o teclado XAT 2000, use a tecla *Prog* no lugar da primeira tecla *Enter*;
3. Se a sequência for aceita serão emitidos 3 bipes de confirmação, caso contrário, será emitido um bipe longo de erro, neste caso volte ao item 1;
4. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

### Somente para teclados XAT 2000 LCD/XAT 4000 LCD

Para editar/visualizar o valor programado, digite:

**Enter** + **1****8** + **Enter**

1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência mencionada;
3. Se a sequência for aceita, serão emitidos 3 bipes de confirmação, caso contrário, será emitido um bipe longo de erro, neste caso volte ao item 1;
4. Na primeira linha do display, será exibida a sequência digitada e na segunda, o valor programado anteriormente;
5. Para editar, coloque o cursor na posição desejada utilizando as setas do teclado e digite o número desejado. Para apagar um dígito, pressione a tecla *Apagar* e para cancelar a operação, mantenha a tecla *Apagar* pressionada por 3 segundos. No teclado XAT 4000 LCD ao posicionar o cursor e pressionar a tecla *Apagar*, tudo que está à direita do cursor terá que ser digitado novamente;
6. Se a edição não for cancelada, pressione a tecla *Enter* para gravar as alterações;
7. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

## 5.6. Configurações para operação através da internet

### Prioridade de comunicação

Define o canal de comunicação prioritário para transmitir os eventos gerados. Se o canal prioritário falhar a central tentará enviar o evento pelo canal seguinte até que o mesmo seja enviado ou o número de tentativas seja alcançado. Por exemplo, se a opção 2 for selecionada, a central tentará enviar o evento via Ethernet. Se falhar, tentará enviar via GPRS e depois via linha telefônica, se houver algum número de telefone programado.

**Enter** + **1****9** + **?** + **Enter**

Prioridade

? = 0 - Ethernet

1 - GPRS

2 - Ethernet - GPRS

3 - GPRS - Ethernet

1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência mencionada. Se estiver utilizando o teclado XAT 2000, use a tecla *Prog* no lugar da primeira tecla *Enter*;
3. Se a sequência for aceita serão emitidos 3 bipes de confirmação, caso contrário, será emitido um bipe longo de erro, neste caso volte ao item 1;
4. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

### Somente para teclados XAT 2000 LCD/XAT 4000 LCD

Para editar/visualizar o valor programado, digite:

**Enter** + **1****9** + **Enter**

1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência mencionada;
3. Se a sequência for aceita, serão emitidos 3 bipes de confirmação, caso contrário, será emitido um bipe longo de erro, neste caso volte ao item 1;
4. Na primeira linha do display, será exibida a sequência digitada e na segunda, o valor programado anteriormente;

5. Para editar, coloque o cursor na posição desejada utilizando as setas do teclado e digite o número desejado. Para apagar um dígito, pressione a tecla *Apagar* e para cancelar a operação, mantenha a tecla *Apagar* pressionada por 3 segundos. No teclado XAT 4000 LCD ao posicionar o cursor e pressionar a tecla *Apagar*, tudo que está à direita do cursor terá que ser digitado novamente;
6. Se a edição não for cancelada, pressione a tecla *Enter* para gravar as alterações;
7. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

### **Endereço IP destino (esta programação só poderá ser feita por meio de um teclado LCD ou pelo software AMT Remoto)**

Endereço IP do computador que irá receber os eventos da central de alarme (empresa de monitoramento). Podem ser programados até dois endereços (IP1 e IP2).

**Obs.:** para receber eventos através da internet, é necessário instalar o software Intelbras Receptor IP no computador ou utilizar um software de monitoramento já compatível com comunicação TCP/IP das centrais AMT 2018 E, AMT 2018 EG e AMT 2118 EG.

Recomenda-se a utilização de DNS caso a conexão do computador com a internet não possua IP fixo. Veja a seção *Nome do domínio (DNS) de destino (esta programação só poderá ser feita por meio de um teclado LCD ou pelo software AMT Remoto).*

Enter + 801 + ? + Enter

1 = IP 1  
 2 = IP 2

1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência mencionada;
3. Se a sequência for aceita, serão emitidos 3 bipes de confirmação, caso contrário, será emitido um bipe longo de erro, neste caso volte ao item 1;
4. No display, será exibida a sequência digitada e o valor programado anteriormente;
5. Para editar, coloque o cursor na posição desejada utilizando as setas do teclado e digite o número desejado. Para apagar um dígito, pressione a tecla *Apagar* e para cancelar a operação, mantenha a tecla *Apagar* pressionada por 3 segundos. No teclado XAT 4000 LCD ao posicionar o cursor e pressionar a tecla *Apagar*, tudo que está à direita do cursor terá que ser digitado novamente;
6. Se a edição não for cancelada, pressione a tecla *Enter* para gravar as alterações;
7. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

### **Porta**

A porta é um número associado a seções de comunicação entre aplicações em redes IP.

Este campo define a porta a qual a central irá se conectar, padrão de fábrica *9009*. O software Intelbras Receptor IP deve estar configurado para a mesma porta.

1 = porta 1  
 2 = porta 2

Enter + 802 + ? + ???? + Enter

Número da porta

1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência mencionada. Se estiver utilizando o teclado XAT 2000, use a tecla *Prog* no lugar da primeira tecla *Enter*;
3. Se a sequência for aceita serão emitidos 3 bipes de confirmação, caso contrário, será emitido um bipe longo de erro, neste caso volte ao item 1;
4. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

## Somente para teclados XAT 2000 LCD/XAT 4000 LCD

Para editar/visualizar o valor programado, digite:

1 = porta 1  
2 = porta 2

[Enter] + [8][0][2] + [?] + [Enter]

1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência mencionada;
3. Se a sequência for aceita, serão emitidos 3 bipes de confirmação, caso contrário, será emitido um bipe longo de erro, neste caso volte ao item 1;
4. Na primeira linha do display, será exibida a sequência digitada e na segunda, o valor programado anteriormente;
5. Para editar, coloque o cursor na posição desejada utilizando as setas do teclado e digite o número desejado. Para apagar um dígito, pressione a tecla *Apagar* e para cancelar a operação, mantenha a tecla *Apagar* pressionada por 3 segundos. No teclado XAT 4000 LCD ao posicionar o cursor e pressionar a tecla *Apagar*, tudo que está à direita do cursor terá que ser digitado novamente;
6. Se a edição não for cancelada, pressione a tecla *Enter* para gravar as alterações;
7. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

### Nome do domínio (DNS) de destino (esta programação só poderá ser feita por meio de um teclado LCD ou pelo software AMT Remoto)

Permite programar o endereço do computador destino no formato DNS (*Domain Name System* – ex.: nome.dominio.xx). É necessário habilitar a central para funcionar neste modo (veja a seção *Opções de monitoramento via IP*).

**Obs.:** serviços gratuitos disponíveis na internet que permitem aos usuários obterem subdomínios que apontam para endereços IP que regularmente se alteram (ex.: NO-IP, DynDNS), podem não garantir o funcionamento contínuo do sistema. Estes serviços geralmente possuem tempos de atualização longos e podem passar por períodos de instabilidade e até ausência temporária.

[Enter] + [8][0][3] + [?] + [Enter]

1 = nome do domínio 1  
2 = nome do domínio 2

1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência mencionada;
3. Se a sequência for aceita, serão emitidos 3 bipes de confirmação, caso contrário, será emitido um bipe longo de erro, neste caso volte ao item 1;
4. Na primeira linha do display, será exibida a sequência digitada e na segunda, o valor programado anteriormente;
5. Para editar, coloque o cursor na posição desejada utilizando as setas do teclado e digite o número desejado. Para apagar um dígito, pressione a tecla *Apagar* e para cancelar a operação, mantenha a tecla *Apagar* pressionada por 3 segundos. No teclado XAT 4000 LCD ao posicionar o cursor e pressionar a tecla *Apagar*, tudo que está à direita do cursor terá que ser digitado novamente;
6. Se a edição não for cancelada, pressione a tecla *Enter* para gravar as alterações;
7. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

### Opções de monitoramento via IP

Após programar o(s) endereço(s) para o(s) qual(ais) os eventos serão enviados, é necessário habilitar o envio por este(s) endereço(s) e selecionar se será utilizado o endereço IP ou o nome do domínio (DNS).

- » **Transmissão de eventos para o IP1/DNS1:** aceso = habilitado, apagado = desabilitado (é necessário programar o endereço).
- » **Transmissão de eventos para o IP2/DNS2:** aceso = habilitado, apagado = desabilitado (é necessário programar o endereço).

- » **IP1 ou DNS1:** apagado = será utilizado o endereço IP, aceso = será utilizado o nome do domínio (DNS).
- » **IP2 ou DNS2:** apagado = será utilizado o endereço IP, aceso = será utilizado o nome do domínio (DNS).

**Enter** + **8****3****0** + **Enter**

1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência mencionada. Se estiver utilizando o teclado XAT 2000, use a tecla *Prog* no lugar da primeira tecla *Enter*;
3. Após esta sequência, a central entrará no modo de edição, onde cada tecla representa uma determinada função, conforme a tabela a seguir:

Tecla 1	Habilita o envio de eventos para a empresa de monitoramento 1
Tecla 2	Habilita o envio de eventos para a empresa de monitoramento 2
Tecla 3	Habilita o nome do domínio (DNS) da empresa de monitoramento 1
Tecla 4	Habilita o nome do domínio (DNS) da empresa de monitoramento 2

Utilize as teclas de 1 a 4 para inverter o estado da função de forma que apenas as teclas referentes às funções que deverão permanecer habilitadas fiquem acesas, ou no caso do teclado XAT 2000 LCD/XAT 4000 LCD, verifique a indicação exibida no display.

**Obs.:** para mais informações, consulte o item 5.2. Modo de edição com visualização.

4. Pressione a tecla *Enter* para confirmar ou *Apagar* para cancelar a alteração;
5. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

### Configurações Ethernet locais

As opções a seguir configuram as propriedades de rede na central de alarme, tais como endereço IP, máscara, gateway, etc., muito semelhante as configurações de uma placa de rede em um sistema operacional. Estas configurações possibilitam que a central de alarme conecte-se ao software Intelbras Receptor IP e transmita eventos. Para fazer essas configurações a opção *DHCP* deve estar desabilitada.

**Obs.:** para utilizar o canal *Ethernet*, o usuário deverá possuir conexão da banda larga com a internet (ex.: modem ADSL) e um ponto de rede disponível. Se o seu sistema de conexão com a internet possuir somente um ponto de rede para conexão com o computador, consulte um técnico especializado para avaliar opções de instalação de pontos de rede adicionais. Conexões com a internet via linha discada não são recomendadas.

A central de alarme possui o recurso de configuração automática das propriedades de rede via DHCP (veja a seção *Opções do canal Ethernet*).

### Visualização do MAC da central de alarme (esta programação só poderá ser feita por meio de um teclado LCD ou pelo software AMT Remoto)

Para visualizar o MAC da central basta realizar os procedimentos a seguir.

1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência mencionada;
3. Se a sequência for aceita, serão emitidos 3 bipes de confirmação, caso contrário, será emitido um bipe longo de erro, neste caso volte ao item 1;
4. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

*Enter* + 8 1 1 + *Enter*

**Enter** + **8****1****1** + **Enter**

### Endereço IP da central (esta programação só poderá ser feita por meio de um teclado LCD ou pelo software AMT Remoto)

Endereço IP da rede local em que a central está conectada.

**Enter** + **8****1****2****0** + **Enter**

**Padrão de fábrica:** 192.168.001.100.

1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência mencionada;
3. Se a sequência for aceita, serão emitidos 3 bipes de confirmação, caso contrário, será emitido um bipe longo de erro, neste caso volte ao item 1;
4. No display, será exibida a sequência digitada e o valor programado anteriormente;
5. Para editar, coloque o cursor na posição desejada utilizando as setas do teclado e digite o número desejado. Para apagar um dígito, pressione a tecla *Apagar* e para cancelar a operação, mantenha a tecla *Apagar* pressionada por 3 segundos. No teclado XAT 4000 LCD ao posicionar o cursor e pressionar a tecla *Apagar*, tudo que está à direita do cursor terá que ser digitado novamente;
6. Se a edição não for cancelada, pressione a tecla *Enter* para gravar as alterações;
7. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

### **Máscara de rede (esta programação só poderá ser feita por meio de um teclado LCD ou pelo software AMT Remoto)**

Para programar digite:

**Enter** + **8****1****3****0** + **Enter**

**Padrão de fábrica:** 255.255.255.000.

1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência mencionada;
3. Se a sequência for aceita, serão emitidos 3 bipes de confirmação, caso contrário, será emitido um bipe longo de erro, neste caso volte ao item 1;
4. No display, será exibida a sequência digitada e o valor programado anteriormente;
5. Para editar, coloque o cursor na posição desejada utilizando as setas do teclado e digite o número desejado. Para apagar um dígito, pressione a tecla *Apagar* e para cancelar a operação, mantenha a tecla *Apagar* pressionada por 3 segundos. No teclado XAT 4000 LCD ao posicionar o cursor e pressionar a tecla *Apagar*, tudo que está à direita do cursor terá que ser digitado novamente;
6. Se a edição não for cancelada, pressione a tecla *Enter* para gravar as alterações;
7. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

### **Gateway (esta programação só poderá ser feita por meio de um teclado LCD ou pelo software AMT Remoto)**

Para programar digite:

**Enter** + **8****1****4****0** + **Enter**

**Padrão de fábrica:** 192.168.001.001.

1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência mencionada;
3. Se a sequência for aceita, serão emitidos 3 bipes de confirmação, caso contrário, será emitido um bipe longo de erro, neste caso volte ao item 1;
4. No display, será exibida a sequência digitada e o valor programado anteriormente;
5. Para editar, coloque o cursor na posição desejada utilizando as setas do teclado e digite o número desejado. Para apagar um dígito, pressione a tecla *Apagar* e para cancelar a operação, mantenha a tecla *Apagar* pressionada por 3 segundos. No teclado XAT 4000 LCD ao posicionar o cursor e pressionar a tecla *Apagar*, tudo que está à direita do cursor terá que ser digitado novamente;
6. Se a edição não for cancelada, pressione a tecla *Enter* para gravar as alterações;
7. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

**Servidores DNS para Ethernet (esta programação só poderá ser feita por meio de um teclado LCD ou pelo software AMT Remoto)**

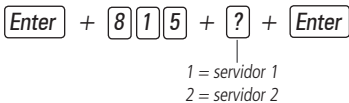
Endereços de Servidores DNS disponíveis na internet para a resolução de nomes e domínios (ex.: nome.dominio.xx).

Recomenda-se adotar os servidores fornecidos pelo próprio provedor de internet. É possível também optar pelo uso de servidores de DNS externos e gratuitos, como é o caso do serviço oferecido pelo site [www.opendns.com](http://www.opendns.com). A tabela a seguir apresenta os endereços IPs dos servidores. Em alguns casos, é possível utilizar os endereços dos servidores primários como secundários e vice-versa.

Empresa	Servidores DNS	
	Primário ou preferencial (1)	Secundário ou alternativo (2)
Open DNS	208.067.222.222	208.067.220.220

**Obs.:** essas informações podem ser alteradas sem prévio aviso.

Para programar digite:



1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. Entrar no modo de programação, utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência mencionada;
3. Se a sequência for aceita, serão emitidos 3 bipes de confirmação, caso contrário, será emitido um bipe longo de erro, neste caso volte ao item 1;
4. No display, será exibida a sequência digitada e o valor programado anteriormente;
5. Para editar, coloque o cursor na posição desejada utilizando as setas do teclado e digite o número desejado. Para apagar um dígito, pressione a tecla *Apagar* e para cancelar a operação, mantenha a tecla *Apagar* pressionada por 3 segundos. No teclado XAT 4000 LCD ao posicionar o cursor e pressionar a tecla *Apagar*, tudo que está a direita do cursor terá que ser digitado novamente;
6. Se a edição não for cancelada, pressione a tecla *Enter* para gravar as alterações;
7. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

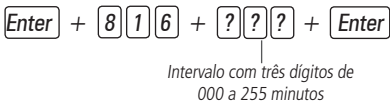
**Intervalo do Heartbeat Ethernet (teste de link)**

Para verificar se a comunicação entre a central de alarme e o software Intelbras receptor IP está funcionando, a central de alarme envia uma mensagem (conhecida como Heartbeat ou Keep alive) de acordo com o intervalo de tempo programado. Se o Intelbras Receptor IP não receber esta mensagem no intervalo de tempo programado, poderá ser gerado um evento de falha.

» O valor 000 desabilita esta função.

**Obs.:** a fim de minimizar o tráfego na rede, recomenda-se a configuração de um tempo superior a 1 min.

Para programar digite:



**Padrão de fábrica: 5 minutos.**

1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. Entrar no modo de programação, utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência mencionada. Se estiver utilizando o teclado XAT 2000, use a tecla *Prog* no lugar da primeira tecla *Enter*;
3. Se a sequência for aceita serão emitidos 3 bipes de confirmação, caso contrário, será emitido um bipe longo de erro, neste caso volte ao item 1;
4. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.



## Somente para teclados XAT 2000 LCD/XAT 4000 LCD

Para editar/visualizar o valor programado, digite:

**Enter** + **8****1****6** + **Enter**

1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação* utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência mencionada;
3. Se a sequência for aceita, serão emitidos 3 bipes de confirmação, caso contrário, será emitido um bipe longo de erro, neste caso volte ao item 1;
4. Na primeira linha do display, será exibida a sequência digitada e na segunda, o valor programado anteriormente;
5. Para editar, coloque o cursor na posição desejada utilizando as setas do teclado e digite o número desejado. Para apagar um dígito, pressione a tecla *Apagar* e para cancelar a operação, mantenha a tecla *Apagar* pressionada por 3 segundos. No teclado XAT 4000 LCD ao posicionar o cursor e pressionar a tecla *Apagar*, tudo que está à direita do cursor terá que ser digitado novamente;
6. Se a edição não for cancelada, pressione a tecla *Enter* para gravar as alterações;
7. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

## Opções do canal Ethernet

### DHCP

Com este modo habilitado a central irá obter automaticamente o endereço IP a partir de um servidor DHCP. Neste modo, a central poderá levar alguns segundos para efetuar a(s) conexão(es) com os servidores de monitoramento (IP1/IP2). Se não houver servidor DHCP online, a central não terá condições de estabelecer conexões com os servidores de monitoramento (acesso = habilitado, apagado = desabilitado).

**Obs.:** *modens ADSL, em sua grande maioria, possuem o recurso de DHCP e para ativá-lo consulte o manual do seu equipamento.*

**Enter** + **8****3****1** + **Enter**

1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência mencionada. Se estiver utilizando o teclado XAT 2000, use a tecla *Prog* no lugar da primeira tecla *Enter*;
3. Após esta sequência, a central entrará no modo de edição, onde cada tecla representa uma determinada função, conforme a tabela a seguir:

Tecla	1	DHCP
-------	---	------

Utilize a tecla *1* para inverter o estado da função de forma que, apenas as teclas referentes às funções que deverão permanecer habilitadas fiquem acesas, ou no caso do teclado XAT 2000 LCD/XAT 4000 LCD, verifique a indicação exibida no display.

**Obs.:** *para mais informações, consulte o item 5.2. Modo de edição com visualização.*

4. Pressione a tecla *Enter* para confirmar ou *Apagar* para cancelar a alteração;
5. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

## Configurações para GPRS (General Packet Radio Service)

Para efetuar comunicações via GPRS, o chip (cartão SIM) deverá estar habilitado para um plano com pacote de dados. Não é necessário habilitar o serviço de voz. Consulte a sua operadora para adquirir o plano mais adequado para o seu caso.

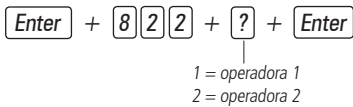
## Login (esta programação só poderá ser feita por meio de um teclado LCD ou pelo software AMT Remoto)

Login para conexão na rede GPRS da operadora utilizada. Este campo aceita letras e números e pode conter até 16 dígitos.

A seguir estão listados os logins padrão de algumas operadoras. Para mais informações, consulte-as.

Operadora	Login
TIM	tim
Claro	claro
Vivo	vivo
Oi	oi

**Obs.:** essas informações podem ser alteradas sem prévio aviso.



1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência mencionada;
3. Se a sequência for aceita, serão emitidos 3 bipes de confirmação, caso contrário, será emitido um bipe longo de erro, neste caso volte ao item 1;
4. Na primeira linha do display, será exibida a sequência digitada e na segunda, o valor programado anteriormente;
5. Para editar, coloque o cursor na posição desejada utilizando as setas do teclado e digite o número desejado. Para apagar um dígito, pressione a tecla *Apagar* e para cancelar a operação, mantenha a tecla *Apagar* pressionada por 3 segundos. No teclado XAT 4000 LCD ao posicionar o cursor e pressionar a tecla *Apagar*, tudo que está a direita do cursor terá que ser digitado novamente;
6. Se a edição não for cancelada, pressione a tecla *Enter* para gravar as alterações;
7. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

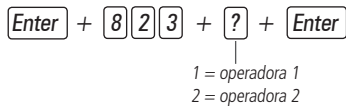
**Senha (esta programação só poderá ser feita por meio de um teclado LCD ou pelo software AMT Remoto)**

Senha para conexão GPRS na rede da operadora utilizada. Este campo aceita letras e números e pode conter até 16 dígitos.

A seguir estão listadas as senhas padrão de algumas operadoras. Para mais informações, consulte-as.

Operadora	Senha
TIM	tim
Claro	claro
Vivo	vivo
Oi	oi

**Obs.:** essas informações podem ser alteradas sem prévio aviso.



1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência mencionada;
3. Se a sequência for aceita, serão emitidos 3 bipes de confirmação, caso contrário, será emitido um bipe longo de erro, neste caso volte ao item 1;
4. Na primeira linha do display, será exibida a sequência digitada e na segunda, o valor programado anteriormente;
5. Para editar, coloque o cursor na posição desejada utilizando as setas do teclado e digite o número desejado. Para apagar um dígito, pressione a tecla *Apagar* e para cancelar a operação, mantenha a tecla *Apagar* pressionada por 3 segundos. No teclado XAT 4000 LCD ao posicionar o cursor e pressionar a tecla *Apagar*, tudo que está a direita do cursor terá que ser digitado novamente;
6. Se a edição não for cancelada, pressione a tecla *Enter* para gravar as alterações;
7. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

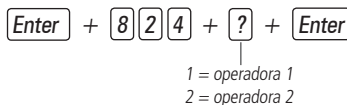
## APN - Access Point Name (esta programação só poderá ser feita por meio de um teclado LCD ou pelo software AMT Remoto)

A APN é o nome utilizado para identificar um serviço GPRS na rede móvel GSM. Ela define o tipo de serviço que é fornecido no pacote de conexão de dados. Este campo aceita letras e números e pode conter até 34 dígitos.

A seguir estão listadas as APNs padrão de algumas operadoras. Para mais informações, consulte-as.

Operadora	APN
TIM	tim.br
Claro	generica.claro.com.br
Vivo	zap.vivo.com.br
Oi	gprs.oi.com.br

**Obs.:** essas informações podem ser alteradas sem prévio aviso.



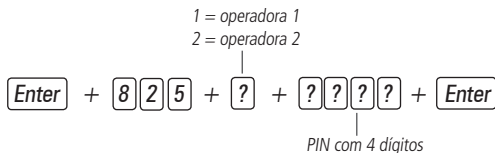
1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. Entrar no modo de programação utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência mencionada;
3. Se a sequência for aceita, serão emitidos 3 bipes de confirmação, caso contrário, será emitido um bipe longo de erro, neste caso volte ao item 1;
4. Na primeira linha do display, será exibida a sequência digitada e na segunda, o valor programado anteriormente;
5. Para editar, coloque o cursor na posição desejada utilizando as setas do teclado e digite o número desejado. Para apagar um dígito, pressione a tecla *Apagar* e para cancelar a operação, mantenha a tecla *Apagar* pressionada por 3 segundos. No teclado XAT 4000 LCD ao posicionar o cursor e pressionar a tecla *Apagar*, tudo que está à direita do cursor terá que ser digitado novamente;
6. Se a edição não for cancelada, pressione a tecla *Enter* para gravar as alterações;
7. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

## PIN (Personal Identification Number)

PIN do chip utilizado. Caso o PIN esteja incorreto o chip será bloqueado. Por se tratar de um campo do tipo senha, a visualização do seu conteúdo no display LCD é bloqueada.

**Obs.:** para desbloquear um chip é possível instalá-lo em um telefone celular e configurar o código PUK. Se você não possuir este código (ou demais códigos como PIN2 e PUK2), consulte a operadora.

É possível também configurar o código PIN e gravá-lo permanentemente no chip com o auxílio de um telefone celular. Neste caso, a central não irá utilizar este campo, pois o chip já estará liberado. Recomenda-se atenção especial para esta opção, pois o chip estará apto a estabelecer conexões com a internet em qualquer equipamento que utilize a tecnologia celular.



1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. Entrar no modo de programação, utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência mencionada. Se estiver utilizando o teclado XAT 2000, use a tecla *Prog* no lugar da primeira tecla *Enter*;
3. Se a sequência for aceita serão emitidos 3 bipes de confirmação, caso contrário, será emitido um bipe longo de erro, neste caso volte ao item 1;
4. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

## Intervalo do Heartbeat GPRS (teste de link)

Análogo à seção *Intervalo do Heartbeat Ethernet (teste de link)*, mas relativo ao canal GPRS.

Para programar digite:

**Enter** + **8****2****7** + **?****?****?** + **Enter**

Intervalo com três dígitos de  
000 a 255 minutos

» O valor 000 desabilita esta função.

### Padrão de fábrica: 5 minutos

1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência mencionada. Se estiver utilizando o teclado XAT 2000, use a tecla *Prog* no lugar da primeira tecla *Enter*;
3. Se a sequência for aceita serão emitidos 3 bipes de confirmação, caso contrário, será emitido um bipe longo de erro, neste caso volte ao item 1;
4. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

*Somente para teclados XAT 2000 LCD/XAT 4000 LCD*

Para editar/visualizar o valor programado, digite:

**Enter** + **8****2****7** + **Enter**

1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência mencionada;
3. Se a sequência for aceita, serão emitidos 3 bipes de confirmação, caso contrário, será emitido um bipe longo de erro, neste caso volte ao item 1;
4. Na primeira linha do display, será exibida a sequência digitada e na segunda, o valor programado anteriormente;
5. Para editar, coloque o cursor na posição desejada utilizando as setas do teclado e digite o número desejado. Para apagar um dígito, pressione a tecla *Apagar* e para cancelar a operação, mantenha a tecla *Apagar* pressionada por 3 segundos. No teclado XAT 4000 LCD ao posicionar o cursor e pressionar a tecla *Apagar*, tudo que está à direita do cursor terá que ser digitado novamente;
6. Se a edição não for cancelada, pressione a tecla *Enter* para gravar as alterações;
7. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

## Servidores DNS para GPRS (esta programação só poderá ser feita por meio de um teclado LCD ou pelo software AMT Remoto)

Análogo à seção *Servidores DNS para Ethernet*. Caso seja programado 000.000.000.000 ou 255.255.255.255 o modem celular tentará utilizar automaticamente os DNSs fornecidos pela operadora.

**Obs.:** podem ser utilizados os endereços sugeridos na seção *Servidores DNS para Ethernet*, contudo, recomenda-se utilizar os endereços fornecidos pela operadora.

Para programar digite:

**Enter** + **8****2****8** + **?** + **Enter**

1 = servidor 1  
2 = servidor 2

1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência mencionada;
3. Se a sequência for aceita, serão emitidos 3 bipes de confirmação, caso contrário, será emitido um bipe longo de erro, neste caso volte ao item 1;
4. No display, será exibida a sequência digitada e o valor programado anteriormente;
5. Para editar, coloque o cursor na posição desejada utilizando as setas do teclado e digite o número desejado. Para apagar um dígito, pressione a tecla *Apagar* e para cancelar a operação, mantenha a tecla *Apagar* pressionada por 3 segundos.

No teclado XAT 4000 LCD ao posicionar o cursor e pressionar a tecla *Apagar*, tudo que está a direita do cursor terá que ser digitado novamente;

6. Se a edição não for cancelada, pressione a tecla *Enter* para gravar as alterações;

7. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

### Intervalo entre tentativas de conexões GPRS

Quando ocorre uma falha na conexão do modem celular com o software Intelbras receptor IP a central tenta efetuar uma nova conexão com o mesmo. Esta função define o tempo entre estas tentativas e sai de fábrica programada para 5 minutos.

Este recurso aplica-se principalmente em instalações que utilizam planos pré-pago e tem a finalidade de reduzir o consumo de créditos em situações constantes de falhas de conexões, indisponibilidade de serviços por parte da operadora ou do software Intelbras Receptor IP (ex.: software offline).

**Obs.:** se desejar que as tentativas de conexão sejam estabelecidas sem tempo de espera, programe o valor 00 (ZERO).

**Enter** + **8****2****9** + **XX** + **Enter**  
|  
Tempo de 00 a 20 minutos

1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência anterior. Se estiver utilizando o teclado XAT 2000, use a tecla *Prog* no lugar da primeira tecla *Enter*;
3. Se a sequência for aceita serão emitidos 3 bipes de confirmação, caso contrário, será emitido um bipe longo de erro, neste caso volte ao item 1;
4. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

*Somente para teclados XAT 2000 LCD/XAT 4000 LCD*

Para editar/visualizar o valor programado, digite:

**Enter** + **8****2****9** + **Enter**

1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência anterior;
3. Se a sequência for aceita, serão emitidos 3 bipes de confirmação, caso contrário, será emitido um bip longo de erro, neste caso volte ao item 1;
4. Na primeira linha do visor será exibida a sequência digitada e na segunda, o valor programado anteriormente;
5. Para editar, coloque o cursor na posição desejada utilizando as setas do teclado e digite o número desejado. Para apagar um dígito, pressione a tecla *Apagar* e para cancelar a operação, mantenha a tecla *Apagar* pressionada por 3 segundos. No teclado XAT 4000 LCD ao posicionar o cursor e pressionar a tecla *Apagar*, tudo que está a direita do cursor terá que ser digitado novamente;
6. Se a edição não for cancelada, pressione a tecla *Enter* para gravar as alterações;
7. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

### 5.7. Habilitar/desabilitar AMT MOBILE

As centrais AMT 2018 E e AMT 2018 EG (firmware com versão igual ou superior a 4.7) podem habilitar/desabilitar a conexão com o AMT MOBILE.

**Obs.:** a central AMT 2118 EG já aceita essa programação.

**Enter** + **8****3****2** + **Enter**

---

Tecla 5      Habilita/desabilita o AMT MOBILE

---

**Obs.:** para usufruir dessa funcionalidade a central deverá possuir versão de firmware igual ou superior a 4.7, para versões inferiores o usuário deverá contatar sua empresa de monitoramento para verificar a possibilidade de adquirir esse recurso.

5.8. Funções via SMS

As centrais AMT 2018 EG e AMT 2118 EG podem enviar e receber mensagens SMS via rede celular.

**Obs.:** não é necessário configurar GPRS (login, APN ou senha) do chip para que funcione a função SMS.

Envio de mensagens SMS

A central de alarme pode enviar mensagens informativas via SMS para os telefones celulares programados, conforme descrito a seguir:

Evento	Mensagem
Ativação da central	Nome da central Ativação Nome do usuário
Desativação da central	Nome da central Desativação Nome do usuário
Disparo (envia a primeira zona que disparou)	Nome da central Disparo Nome da zona
Pânico audível ou silencioso (AMT 2018 E/EG)	Nome da central Pânico Zona + Número da zona programada como pânico ou usuário de pânico
Pânico audível ou silencioso (AMT 2118 EG)	Nome da central Pânico Nome do usuário de pânico ou nome da zona configurada como pânico
Ativação ou desativação com a senha de coação	Nome da central Ativação Perigo-coação ou Nome da central Desativação Perigo-coação

Opções do canal GPRS

Para habilitar as opções do canal GPRS, digite:

Enter + 832 + Enter

- » **Chip 1 e Chip 2:** habilita a utilização do chip correspondente. Se nenhum chip estiver habilitado, a central não prossegue a conexão na rede da operadora.
- » **Envio de SMS:** habilita o envio de mensagens SMS na ocorrência dos eventos selecionados. Padrão de fábrica: *todos os eventos habilitados*. Para mais detalhes, consulte o item *Selecionar eventos SMS*.
- » **Recebimento de SMS:** habilita a central para ser operada remotamente via mensagens SMS. Para mais detalhes, consulte o item *Operação remota por SMS*.

Tecla 1	Chip 1
Tecla 2	Chip 2
Tecla 3	Envio de SMS
Tecla 4	Recebimento de SMS

1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência mencionada. Se estiver utilizando o teclado XAT 2000, use a tecla *Prog* no lugar da primeira tecla *Enter*;
3. Após esta sequência, a central entrará no modo de edição, onde cada tecla representa uma determinada função, conforme a tabela a seguir:

Tecla 1	Chip 1
Tecla 2	Chip 2
Tecla 3	Envio de SMS
Tecla 4	Recebimento de SMS

Utilize as teclas de 1 a 4 para inverter o estado da função de forma que, apenas as teclas referentes às funções que deverão permanecer habilitadas fiquem acesas, ou no caso do teclado XAT 2000 LCD/XAT 4000 LCD, verifique a indicação exibida no display.

**Obs.:** para mais informações, consulte o item 5.2. Modo de edição com visualização.

4. Pressione a tecla *Enter* para confirmar ou *Apagar* para cancelar a alteração;
5. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

## Selecionar eventos SMS

Seleciona quais eventos serão enviados via SMS se a função *Envio de SMS* estiver habilitada.

**Obs.:** não é possível desabilitar o envio de SMS para Pânico audível ou Silencioso.

**Padrão de fábrica:** todos os eventos habilitados.

**Enter** + **8****3****3** + **Enter**

1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência mencionada. Se estiver utilizando o teclado XAT 2000, use a tecla *Prog* no lugar da primeira tecla *Enter*;
3. Após esta sequência, a central entrará no modo de edição, onde cada tecla representa uma determinada função, conforme a tabela a seguir:

Tecla 1	SMS na ativação
Tecla 2	SMS na desativação
Tecla 3	SMS para disparos (irá enviar somente o primeiro disparo ocorrido)
Tecla 4	SMS ativação/desativação pela senha de coação

Utilize as teclas de 1 a 4 para inverter o estado da função de forma que, apenas as teclas referentes às funções que deverão permanecer habilitadas fiquem acesas, ou no caso do teclado XAT 2000 LCD/XAT 4000 LCD, verifique a indicação exibida no display.

**Obs.:** para mais informações, consulte o item 5.2. Modo de edição com visualização.

4. Pressione a tecla *Enter* para confirmar ou *Apagar* para cancelar a alteração;
5. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

## Telefone para SMS

Programa os números dos telefones celulares que irão receber mensagens SMS da central de alarme se a função *Envio de SMS* estiver habilitada.

Para programar os telefones celulares, digite:

**Enter** + **8****4** + **?** + **Nº do telefone** + **Enter**

Máximo 20 dígitos

Nº da memória de 1 a 5

1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
  2. Digite a sequência mencionada. Se estiver utilizando o teclado XAT 2000, use a tecla *Prog* no lugar da primeira tecla *Enter*;
- Obs.:** digite o número do telefone a ser programado, começando pelo DDD, se houver necessidade. Proceda como se estivesse discando o telefone (até vinte dígitos).

- » Para digitar a tecla \* pressione a tecla *Ativar*.
- » Para digitar a tecla # pressione a tecla *Anular*.
- » Para inserir uma pausa entre dígitos pressione a tecla *F1* no teclado XAT 2000. No XAT 2000 LCD/XAT 4000 LCD, utilize as setas para deixar um espaço vazio entre os dígitos.

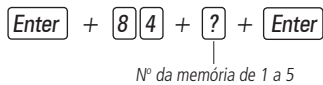
3. Se a sequência foi aceita, serão emitidos 3 bipes de confirmação, caso contrário, será emitido um bipe longo de erro, neste caso volte ao item 1;
4. Para programar as outras memórias, repita o item 2;
5. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada;

**Obs.:** quando se programa um número de telefone, esta operação apaga automaticamente o número que estava programado anteriormente nesta memória.

6. Para cancelar a operação antes de acionar a tecla *Enter* pela segunda vez, pressione a tecla *Apagar* por 3 segundos e a programação será cancelada.

Somente para teclados XAT 2000 LCD/XAT 4000 LCD

Para editar/visualizar os telefones já programados, digite:



1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência mencionada;
3. Se a sequência for aceita serão emitidos 3 bipes de confirmação, caso contrário, será emitido um bipe longo de erro, neste caso volte ao item 1;
4. Na primeira linha do display será exibida a sequência digitada e na segunda o número do telefone programado anteriormente. Se a memória estiver vazia, a segunda linha estará apagada;
5. Para editar o telefone, coloque o cursor na posição desejada utilizando as setas do teclado e digite o número desejado. Para apagar um dígito, pressione a tecla *Apagar*. Para cancelar a operação, mantenha a tecla *Apagar* pressionada por 3 segundos. No teclado XAT 4000 LCD ao posicionar o cursor e pressionar a tecla *Apagar*, tudo que está à direita do cursor terá que ser digitado novamente;
6. Se a edição não for cancelada, pressione a tecla *Enter* para gravar as alterações;
7. Para editar as outras memórias, repita os itens 2, 3, 4, 5 e 6;
8. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

Operação remota por SMS

Com a função *Recebimento de SMS* habilitada é possível enviar mensagens SMS para controlar algumas funções da central de alarme, conforme a tabela a seguir:

Função	Mensagem SMS que deve ser enviada
Ativa a central completa	!senhaA!
Ativa somente a partição A	!senhaAA!
Ativa somente a partição B	!senhaAB!
Desativa a central completa	!senhaD!
Desativa somente a partição A	!senhaDA!
Desativa somente a partição B	!senhaDB!
Liga a saída PGM1	!senhaPL1!
Liga a saída PGM2	!senhaPL2!
Desliga a saída PGM1	!senhaPD1!
Desliga a saída PGM2	!senhaPD2!
Solicitar status da central de alarme	!senhaS!

Para utilizar as funções da tabela, escolha a função e envie uma mensagem SMS com o texto da segunda coluna para o número do chip instalado no módulo GPRS da central de alarme, substituindo a palavra *senha* pela senha de usuário utilizada para ativar/desativar o sistema. Utilize 4 ou 6 dígitos dependendo das configurações da central.

A solicitação de status envia para os telefones programados uma mensagem SMS com o formato a seguir:

- » **Nome da central.**
- » **Status:** desativada.
- » **Sirene:** desligada.
- » **PGM:** 1D, 2D.
- » **Disparos:** 01 05.
- » **Descrição das linhas:**
  - » **Nome da central:** nome programado na central de alarme. Padrão de fábrica: *AMT 2018 EG* ou *AMT 2118 EG*.
  - » **Status:** indica se a central está *Ativada* ou *Desativada*.
  - » **Sirene:** indica se a sirene está *Ligada* ou *Desligada*.
  - » **PGM:** estado das saídas *PGM*. Os números 1 e 2 se referem as saídas *PGM1* e *PGM2*. A letra logo após o número indica o estado (D = desligada e L = ligada) portanto no exemplo acima as duas *PGMs* estão desligadas.



- » **Disparos:** se houverem disparos serão exibidos os números das zonas separados por espaço, se não houver nenhum disparo nada será exibido. No exemplo acima ocorreu disparo nas zonas 1 e 5.

## Alteração do nome da central de alarme (esta programação só poderá ser feita por meio de um teclado LCD ou pelo software AMT Remoto)

**Enter** + **1** + **Ativar** + **00** + **Enter**

1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador ou a senha master;
2. Digite a sequência mencionada;
3. Se a sequência for aceita, serão emitidos 3 bipes de confirmação, caso contrário, será emitido um bipe longo de erro, neste caso volte ao item 1;
4. Na primeira linha do display será exibida a sequência digitada e na segunda a mensagem programada anteriormente;
5. Para editar a mensagem, coloque o cursor na posição desejada utilizando as setas do teclado e pressione sucessivamente a tecla pretendida até aparecer a letra ou o número no display. Para apagar um dígito pressione a tecla *Apagar* e para cancelar a operação mantenha a tecla *Apagar* pressionada por 3 segundos;
6. Se a edição não foi cancelada pressione a tecla *Enter* para gravar as alterações;
7. Digite a senha do instalador ou a senha master para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

## 5.9. Senhas

**Atenção:** antes de mudar a senha do instalador ou a senha master, tenha certeza de ter a nova senha bem memorizada ou anotada, pois após sair do modo de programação, só será possível acessar este modo novamente, através da nova senha. Caso você esqueça o código, consulte o item 5.34. *Reset do sistema*.

A central possui 60 senhas secundárias e pode ser programada para até duas partições, ou seja, isto seria semelhante a dividir a central em duas e comandá-las pelo mesmo teclado.

Com a senha do instalador, se tem acesso ao modo de programação e é possível alterar a própria senha do instalador e as configurações da central de alarme, mas não é permitido ativar e desativar a central de alarme, nem alterar a senha master nem as senhas secundárias.

Através da senha master, é possível alterar a própria senha programar e/ou alterar as senhas secundárias, ativar ou desativar a central inteira ou uma partição específica. Com as senhas secundárias, só é possível efetuar ativação e desativação nos modos que a mesma tenha permissão (para mais informações, consulte o item 5.10. *Permissões das senhas*). Pode-se programar senhas secundárias que permitem somente ativar o sistema completo, mas não permitem desativá-lo. Em sistemas particionados, é possível programar senhas para ativar/desativar a *Partição A (Ambiente A)* e senhas para ativar/desativar a *Partição B (Ambiente B)*.

Definição das senhas:

00	Senha master (padrão de fábrica 1234)
01 a 60	Senhas secundárias
61	Senha de coação
62	Senha do instalador (padrão de fábrica 9090)
63	Senha do computador

**Obs.:** a senha do computador deve sempre possuir 6 dígitos, mesmo que a central esteja programada para senhas com 4 dígitos. Esta senha sai de fábrica apagada. Para a primeira conexão é necessário programá-la. A senha padrão do software de download é 878787.

Nº da senha de 00 a 63

**Enter** + **20** + **??** + **????** + **Enter**

Senha com 4 ou 6 dígitos

- » **Número da senha:** este parâmetro não indica a senha propriamente dita, apenas define a posição de memória em que a senha será gravada. Este parâmetro deve possuir dois dígitos da memória, de 00 a 63.

- » **Senha:** é a senha a ser programada (ou alterada) com 4 dígitos, ou com 6 dígitos, se a função *Senha com 6 dígitos* estiver habilitada (consulte o item 5.29. *Ativação/desativação de funções*).
1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador ou a senha master;
  2. Digite a sequência mencionada. Se estiver utilizando o teclado XAT 2000, use a tecla *Prog* no lugar da primeira tecla *Enter*;
  3. Se a programação for aceita, serão emitidos 3 bipes de confirmação, caso contrário, será emitido um bipe longo de erro, neste caso volte ao item 1;
  4. Caso deseje programar outras senhas repita o item 2;
  5. Digite a senha do instalador ou a senha master para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

**Obs.:** para cancelar a operação, antes de acionar a tecla *Enter*, mantenha a tecla *Apagar* pressionada por 3 segundos até receber os bipes de confirmação.

Para apagar as senhas:

Enter + 20 + ?? + Enter

Nº da senha de 01 a 61

**Obs.:** não é possível apagar a senha do instalador, do computador ou a senha master, somente alterá-las.

1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador ou a senha master;
2. Digite a sequência mencionada. Se estiver utilizando o teclado XAT 2000, use a tecla *Prog* no lugar da primeira tecla *Enter*;
3. Se a programação for aceita, serão emitidos 3 bipes de confirmação, caso contrário, será emitido um bipe longo de erro, neste caso volte ao item 1;
4. Caso deseje apagar outras senhas, repita o item 2;
5. Digite a senha do instalador ou a senha master para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

## 5.10. Permissões das senhas

As senhas secundárias podem ser habilitadas para as seguintes funções:

- » **Partição A:** em sistemas não particionados, as senhas habilitadas para esta função podem ativar o sistema em modo *Completo* ou em modo *Noturno*. Em sistemas particionados, as senhas terão permissão para ativar apenas a *Partição A*.
- » **Partição B:** esta configuração só é válida em sistemas particionados e as senhas selecionadas terão permissão para ativar apenas a *Partição B*.

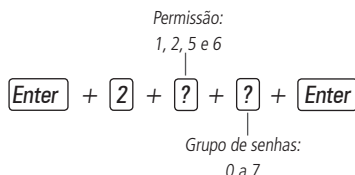
**Obs.:** se desejar, é possível habilitar uma senha para ativar as duas partições.

- » **Permissão para somente ativar:** as senhas selecionadas poderão ativar o sistema, mas não terão permissão para desativar.
- » **Anulação temporária:** inicialmente, somente a senha master tem permissão para executar cancelamento temporário de zonas (bypass), as senhas selecionadas para esta função terão permissão para cancelar zonas no momento da ativação do sistema.

As permissões das senhas são editadas conforme descrito no item 5.2. *Modo de edição com visualização*, sempre 8 senhas por vez. A sequência de teclas para configuração das senhas terá uma tecla variável (?) que indica o grupo de 8 senhas que será editado no momento, conforme a tabela a seguir:

Senhas de 1 a 8		Senhas de 9 a 16		Senhas de 17 a 24		Senhas de 25 a 32	
tecla 1 = senha 1		tecla 1 = senha 9		tecla 1 = senha 17		tecla 1 = senha 25	
tecla 2 = senha 2		tecla 2 = senha 10		tecla 2 = senha 18		tecla 2 = senha 26	
tecla 3 = senha 3		tecla 3 = senha 11		tecla 3 = senha 19		tecla 3 = senha 27	
tecla 4 = senha 4		tecla 4 = senha 12		tecla 4 = senha 20		tecla 4 = senha 28	
tecla 5 = senha 5		tecla 5 = senha 13		tecla 5 = senha 21		tecla 5 = senha 29	
tecla 6 = senha 6		tecla 6 = senha 14		tecla 6 = senha 22		tecla 6 = senha 30	
tecla 7 = senha 7		tecla 7 = senha 15		tecla 7 = senha 23		tecla 7 = senha 31	
tecla 8 = senha 8		tecla 8 = senha 16		tecla 8 = senha 24		tecla 8 = senha 32	

	Senhas de 33 a 40		Senhas de 41 a 48		Senhas de 49 a 56		Senhas de 57 a 61
	tecla 1 = senha 33		tecla 1 = senha 41		tecla 1 = senha 49		tecla 1 = senha 57
	tecla 2 = senha 34		tecla 2 = senha 42		tecla 2 = senha 50		tecla 2 = senha 58
	tecla 3 = senha 35		tecla 3 = senha 43		tecla 3 = senha 51		tecla 3 = senha 59
? = 4	tecla 4 = senha 36	? = 5	tecla 4 = senha 44	? = 6	tecla 4 = senha 52	? = 7	tecla 4 = senha 60
	tecla 5 = senha 37		tecla 5 = senha 45		tecla 5 = senha 53		tecla 5 = senha 61
	tecla 6 = senha 38		tecla 6 = senha 46		tecla 6 = senha 54		
	tecla 7 = senha 39		tecla 7 = senha 47		tecla 7 = senha 55		
	tecla 8 = senha 40		tecla 8 = senha 48		tecla 8 = senha 56		



Permissão: 1 = partição A

2 = partição B

5 = somente ativa

6 = bypass

Grupo de senhas: 0 = senhas 1 a 8

1 = senhas 9 a 16

2 = senhas 17 a 24

3 = senhas 25 a 32

4 = senhas 33 a 40

5 = senhas 41 a 48

6 = senhas 49 a 56

7 = senhas 57 a 61

1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência mencionada. Se estiver utilizando o teclado XAT 2000, use a tecla *Prog* no lugar da primeira tecla *Enter*;
3. Após esta sequência, a central entrará no modo de edição, onde cada tecla representa uma determinada senha; Utilize as teclas de 1 a 8 para inverter o estado da senha de forma que, apenas as teclas referentes as senhas que serão habilitadas para a função permaneçam acesas, no caso do teclado XAT 2000 LCD/XAT 4000 LCD, verifique a indicação exibida no display.

**Obs.:** para mais informações, consulte o item 5.2. Modo de edição com visualização.

4. Pressione a tecla *Enter* para confirmar ou *Apagar* para cancelar a alteração;
5. Para programar outras senhas ou funções repita os itens 2, 3 e 4;
6. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

## 5.11. Atributos de usuário

### Atributos de usuários (somente para AMT 2118 EG a partir da versão 1.20)

É uma função facilitadora para ajudar o instalador. Basta entrar no endereço e digitar o usuário que se deseja alterar os atributos.



2900	Usuário 01 a 60	Tecla 1	Possui a permissão na partição A
		Tecla 2	Possui a permissão na partição B
		Tecla 3	NA
		Tecla 4	NA
		Tecla 5	Possui a permissão de somente ativar
		Tecla 6	Possui a permissão de dar o bypass

## 5.12. Controle remoto

**Atenção:** para a utilização de dispositivos sem fio, é necessário que o receptor XAR 2000 (opcional) e/ou XAR 4000 SMART (opcional) estejam instalados no sistema.

O sistema pode ser ativado/desativado através de controle remoto. Cada controle remoto é associado a uma senha de usuário e uma vez acionado, terá o mesmo efeito da senha propriamente dita, com a diferença de que a temporização de saída é anulada.

### Exemplo:

A senha 01 foi programada com permissão para apenas ativar o alarme. Se um controle remoto associado a senha 01 for acionado, o sistema será ativado imediatamente sem esperar pela temporização de saída. Se o controle remoto for acionado novamente nada acontecerá, pois a senha 01 não tem permissão para desativar o sistema.

**Obs.:** quando o controle remoto for utilizado para ativar/desativar o sistema, o número do usuário enviado para a empresa de monitoramento será somado com o número 100. Por exemplo, se o controle remoto do usuário 1 for acionado, será enviado Usuário 101, se a senha do usuário 1 for digitada no teclado será enviado Usuário 01 e assim por diante. Com isso é possível saber se o sistema foi ativado/desativado pelo teclado ou pelo controle remoto.

Para programar um controle remoto faça o seguinte:

$$\boxed{\text{Enter}} + \boxed{6}\boxed{0} + \boxed{?}\boxed{?} + \boxed{\text{Enter}}$$

Nº da senha de 00 a 61

1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. Entrar no modo de programação, utilizando a senha do instalador ou a senha master;
2. Coloque a bateria no controle remoto;
3. Digite a sequência mencionada. Se estiver utilizando o teclado XAT 2000, use a tecla *Prog* no lugar da primeira tecla *Enter*;
4. Os LEDs das zonas começarão a piscar no teclado XAT 2000. No teclado XAT 2000 LCD/XAT 4000 LCD, será exibida a mensagem *Açione dispositivo sem fio*. Isso indica que a central está pronta para receber o código;

**Obs.:** se, após 10 segundos, nenhum código for recebido, será emitido um bipe longo de erro e a operação será cancelada.

5. Pressione o botão do controle remoto. Se o código foi aceito o teclado emitirá 3 bipes de confirmação. Se o código já foi programado ou a memória estiver cheia (128 dispositivos sem fio), será emitido um bipe longo de erro, indicando que a programação não foi realizada;
6. Repita os itens 2, 3, 4 e 5 para programar outro controle remoto;
7. Digite a senha do instalador ou a senha master para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

Em caso de perda do controle remoto, é recomendável apagar o mesmo da memória, para evitar que pessoas não autorizadas possam desativar o sistema.

Para apagar um controle remoto:

$$\boxed{\text{Enter}} + \boxed{7}\boxed{0} + \boxed{?}\boxed{?} + \boxed{\text{Enter}}$$

Nº da senha de 00 a 61

1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. Entrar no modo de programação, utilizando a senha do instalador ou a senha master;
2. Digite a sequência mencionada. Se estiver utilizando o teclado XAT 2000, use a tecla *Prog* no lugar da primeira tecla *Enter*;

3. Se não houver nenhum controle programado para a senha selecionada será emitido um bipe longo de erro, caso contrário, serão emitidos três bipes de confirmação;
4. Caso deseje apagar outro controle remoto repita o item 2;
5. Digite a senha do instalador ou a senha master para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

### 5.13. Sensores sem fio

**Atenção:** para a utilização de dispositivos sem fio é necessário que o receptor XAR 2000 (opcional) e/ou XAR 4000 SMART (opcional) estejam instalados no sistema.

As zonas de 25 a 48 são zonas sem fio, com funcionamento independente das zonas com fio. É possível programar mais de um sensor por zona, sempre respeitando o limite de 128 dispositivos sem fio entre controles remotos e sensores sem fio. Caso não esteja utilizando sensores com fio, os bornes de zona devem ser fechados com um pedaço de fio, ou as zonas correspondentes devem ser desabilitadas. Por exemplo, ligue uma ponta do fio no borne Z1 e a outra no borne COM. Proceda da mesma maneira para as outras zonas.

**Enter** + **6****1** + **?****?** + **Enter**

Nº da zona de 25 a 48

1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação* utilizando a senha do instalador;
2. Coloque a bateria no sensor sem fio;
3. Digite a sequência mencionada. Se estiver utilizando o teclado XAT 2000, use a tecla *Prog* no lugar da primeira tecla *Enter*;
4. Os LEDs das zonas começarão a piscar no teclado XAT 2000. No teclado XAT 2000 LCD/XAT 4000 LCD será exibida a mensagem *Acione dispositivo sem fio*. Isso indica que a central está pronta para receber o código;

**Obs.:** se, após 10 segundos, nenhum código for recebido, será emitido um bipe longo de erro e a operação será cancelada.

5. Acione o sensor sem fio. Se o código foi aceito, o teclado emitirá 3 bipes de confirmação. Se o código já foi programado ou a memória estiver cheia (128 dispositivos sem fio), será emitido um bipe longo de erro, indicando que a programação não foi realizada;
6. Repita os itens 2, 3, 4 e 5 para programar outro sensor sem fio;
7. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

Para apagar os sensores programados em uma zona:

**Enter** + **7****1** + **?****?** + **Enter**

Nº da zona de 25 a 48

1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência mencionada. Se estiver utilizando o teclado XAT 2000, use a tecla *Prog* no lugar da primeira tecla *Enter*;
3. Se não houver nenhum sensor programado para a zona selecionada será emitido um bipe longo de erro, caso contrário, serão emitidos três bipes de confirmação;
4. Repita o item 2 para apagar os sensores de outra zona;
5. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

### 5.14. Emergência médica sem fio

**Atenção:** para a utilização de dispositivos sem fio é necessário que o receptor XAR 2000 (opcional) e/ou XAR 4000 SMART (opcional) estejam instalados no sistema.

Quando um dispositivo sem fio é programado para esta função, o evento de *Emergência Médica* é gerado e a sirene emitirá bipes com duração de 1 segundo a cada 6 segundos.

Para programar um dispositivo sem fio para estas funções, digite:

**Enter** + **6****5** + **Enter**

1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação* utilizando a senha do instalador;
  2. Coloque a bateria no controle remoto;
  3. Digite a sequência mencionada. Se estiver utilizando o teclado XAT 2000, use a tecla *Prog* no lugar da primeira tecla *Enter*;
  4. Os LEDs das zonas começarão a piscar no teclado XAT 2000. No teclado XAT 2000 LCD/XAT 4000 LCD será exibida a mensagem *Acione dispositivo sem fio*. Isso indica que a central está pronta para receber o código;
- Obs.:** se, após 10 segundos, nenhum código for recebido será emitido um bipe longo de erro e a operação será cancelada.
5. Acione o controle. Se o código foi aceito, o teclado emitirá 3 bipes de confirmação. Se o código já foi programado ou a memória estiver cheia (128 dispositivos sem fio), será emitido um bipe longo de erro, indicando que a programação não foi realizada;
  6. Repita os passos 2, 3, 4 e 5 para programar outro dispositivo;
  7. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

Para apagar os dispositivos programados, digite:

**Enter** + **7****5** + **Enter**

1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência mencionada. Se estiver utilizando o teclado XAT 2000, use a tecla *Prog* no lugar da primeira tecla *Enter*;
3. Se não houver nenhum dispositivo programado para a função selecionada será emitido um bipe longo de erro, caso contrário, serão emitidos três bipes de confirmação;
4. Repita o item 2 para apagar outros dispositivos;
5. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

## 5.15. Controle remoto para PGM

**Atenção:** para a utilização de dispositivos sem fio é necessário que o receptor XAR 2000 (opcional) e/ou XAR 4000 SMART (opcional) estejam instalados no sistema.

Sempre que um dispositivo programado para esta função é acionado, a saída *PGM* correspondente liga ou desliga. É necessário programar a saída *PGM* para esta função (consulte o item *Atributos de zona* (somente para AMT 2118 EG a partir da versão 1.20) na seção 5. *Programação*).

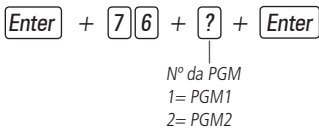
Para programar um dispositivo sem fio para estas funções, digite:

**Enter** + **6****6** + **?** + **Enter**

|  
 Nº da PGM  
 1 = PGM1  
 2 = PGM2

1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
  2. Coloque a bateria no controle remoto;
  3. Digite a sequência mencionada. Se estiver utilizando o teclado XAT 2000, use a tecla *Prog* no lugar da primeira tecla *Enter*;
  4. Os LEDs das zonas começarão a piscar no teclado XAT 2000. No teclado XAT 2000 LCD/XAT 4000 LCD será exibida a mensagem *Acione dispositivo sem fio*. Isso indica que a central está pronta para receber o código;
- Obs.:** se, após 10 segundos, nenhum código for recebido será emitido um bipe longo de erro e a operação será cancelada.
5. Acione o controle. Se o código foi aceito, o teclado emitirá 3 bipes de confirmação. Se o código já foi programado ou a memória estiver cheia (128 dispositivos sem fio), será emitido um bipe longo de erro, indicando que a programação não foi realizada;
  6. Repita os passos 2, 3, 4 e 5 para programar outro dispositivo;
  7. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

Para apagar os dispositivos programados para uma destas funções, digite:



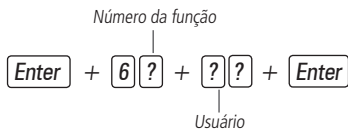
1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência mencionada. Se estiver utilizando o teclado XAT 2000, use a tecla *Prog* no lugar da primeira tecla *Enter*;
3. Se não houver nenhum dispositivo programado para a função selecionada será emitido um bipe longo de erro, caso contrário, serão emitidos três bipes de confirmação;
4. Repita o item 2 para apagar outros dispositivos;
5. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

5.16. Pânico e incêndio sem fio

- » **Pânico com sirene:** quando o dispositivo for acionado, a sirene dispara e o evento *Pânico audível* será gerado. Será enviado à empresa de monitoramento, o número do usuário somado com o número 200, por exemplo, o usuário 05 será enviado como *Usuário 205* e assim por diante.
- » **Pânico silencioso:** quando este evento é gerado, a sirene permanece desligada. Será enviado à empresa de monitoramento, o número do usuário somado com o número 200. Por exemplo, o usuário 05 será enviado como *Usuário 205* e assim por diante.
- » **Incêndio:** quando este evento é gerado, a sirene emite toques intermitentes com intervalo de 1 segundo. Será enviado à empresa de monitoramento, o número do usuário somado com o número 200, por exemplo, o usuário 05 será enviado como *Usuário 205* e assim por diante.

**Obs.:** para todas as funções acima, é possível programar um telefone pessoal que também será chamado.

Para programar um dispositivo sem fio, digite:



Produto	Número da função	Função	Usuário
AMT 2018 E/EG	2	Pânico com sirene	01 a 16
	3	Pânico silencioso	
	4	Incêndio	
AMT 2118 EG	2	Pânico com sirene	01 a 60
	3	Pânico silencioso	
	4	Incêndio	01

1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
2. Coloque a bateria no controle sem fio;
3. Digite a sequência mencionada. Se estiver utilizando o teclado XAT 2000, use a tecla *Prog* no lugar da primeira tecla *Enter*;
4. Os LEDs das zonas começarão a piscar no teclado XAT 2000. No teclado XAT 2000 LCD/XAT 4000 LCD será exibida a mensagem *Ação dispositivo sem fio*. Isso indica que a central está pronta para receber o código;

**Obs.:** se, após 10 segundos, nenhum código for recebido será emitido um bipe longo de erro e a operação será cancelada.

5. Acione o controle. Se o código for aceito, o teclado emitirá 3 bipes de confirmação. Se o código já foi programado ou a memória estiver cheia (128 dispositivos sem fio), será emitido um bipe longo de erro, indicando que a programação não foi realizada;

- Repita os passos 2, 3, 4 e 5 para programar outro dispositivo;
- Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

Para apagar os dispositivos programados para uma destas funções, digite:

Número da função

Enter + 7 ? + ? ? + Enter

Usuário

Produto	Número da função	Função	Usuário
AMT 2018 E/EG	2	Pânico com sirene	01 a 16
	3	Pânico silencioso	
	4	Incêndio	
AMT 2118 EG	2	Pânico com sirene	01 a 60
	3	Pânico silencioso	
	4	Incêndio	

- Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
- Digite a sequência mencionada. Se estiver utilizando o teclado XAT 2000, use a tecla *Prog* no lugar da primeira tecla *Enter*;
- Se não houver nenhum dispositivo programado para a função selecionada será emitido um bipe longo de erro, caso contrário, serão emitidos três bipes de confirmação;
- Repita o item 2 para apagar outros dispositivos;
- Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

### 5.17. Atenção

A tecnologia de comunicação sem fio, quando exposta a ambientes com radiação de potência elevada pode sofrer interferências e ter seu desempenho prejudicado, por exemplo: locais próximos a torres de TV, estações de rádio AM/FM, estações de rádio amadores, etc.

### 5.18. Reset dos dispositivos sem fio

Este comando apaga todos os dispositivos sem fio programados. Se o *Bloqueio de reset* estiver ativado, não será possível executar esta função (consulte o item 5.29. *Ativação/desativação de funções*).

Enter + 7 + Anular + Enter

- Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
- Digite a sequência mencionada. Se estiver utilizando o teclado XAT 2000, use a tecla *Prog* no lugar da primeira tecla *Enter*;
- Se a programação for aceita, serão emitidos 3 bipes de confirmação, caso contrário, será emitido um bipe longo de erro, neste caso volte ao item 1;
- Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

### 5.19. Cadastro facilitado dos dispositivos sem fio

#### Cadastro facilitado dos dispositivos sem fio (somente para AMT 2118 EG a partir da versão 1.20)

É uma forma de cadastrar os dispositivos sem fio. Para isso, não é necessário estar no modo de programação. O usuário terá 10 segundos para cadastrar o dispositivo.

*Cadastro dos controles remotos*

0 + XX + Enter

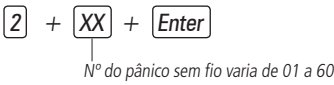
Nº do controle remoto varia de 00 a 60



Cadastro dos sensores sem fio



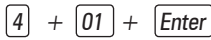
Cadastro do pânico sem fio



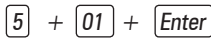
Cadastro do pânico silencioso sem fio



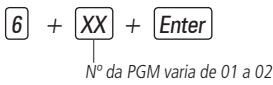
Cadastro do incêndio sem fio



Cadastro da emergência médica sem fio



Cadastro das PGMs sem fio



Bloqueia cadastro facilitado dos dispositivos sem fio (somente para AMT 2118 EG a partir da versão 1.20)

É uma função que permite bloquear o cadastro facilitado dos dispositivos sem fio fora do modo de programação. O comando está abaixo (dentro do modo de programação):



■ = cadastro facilitado está bloqueado

□ = cadastro facilitado está liberado

Configurações de zona

As configurações de zona são editadas conforme descrito em 5.2. *Modo de edição com visualização*, sempre 8 zonas por vez. Todas as sequências de teclas para configuração de zonas terão uma tecla variável (?) que indica o grupo de 8 zonas que será editado no momento, seguindo a tabela a seguir:

? = 0	<b>Zonas de 1 a 8</b> tecla 1 = zona 1 tecla 2 = zona 2 tecla 3 = zona 3 tecla 4 = zona 4 tecla 5 = zona 5 tecla 6 = zona 6 tecla 7 = zona 7 tecla 8 = zona 8	? = 1	<b>Zonas de 9 a 16</b> tecla 1 = zona 9 tecla 2 = zona 10 tecla 3 = zona 11 tecla 4 = zona 12 tecla 5 = zona 13 tecla 6 = zona 14 tecla 7 = zona 15 tecla 8 = zona 16
	<b>Zonas de 17 a 24</b> tecla 1 = zona 17 tecla 2 = zona 18 tecla 3 = zona 19 tecla 4 = zona 20 tecla 5 = zona 21 tecla 6 = zona 22 tecla 7 = zona 23 tecla 8 = zona 24		<b>Zonas de 25 a 32</b> tecla 1 = zona 25 tecla 2 = zona 26 tecla 3 = zona 27 tecla 4 = zona 28 tecla 5 = zona 29 tecla 6 = zona 30 tecla 7 = zona 31 tecla 8 = zona 32

	<b>Zonas de 33 a 40</b>		<b>Zonas de 41 a 48</b>
	tecla 1 = zona 33		tecla 1 = zona 41
	tecla 2 = zona 34		tecla 2 = zona 42
	tecla 3 = zona 35		tecla 3 = zona 43
?	tecla 4 = zona 36	?	tecla 4 = zona 44
= 4	tecla 5 = zona 37	= 5	tecla 5 = zona 45
	tecla 6 = zona 38		tecla 6 = zona 46
	tecla 7 = zona 39		tecla 7 = zona 47
	tecla 8 = zona 40		tecla 8 = zona 48

## Habilitar/Desabilitar zonas

As zonas que não estiverem sendo utilizadas, devem ser desabilitadas para que não disparem quando a central for ativada. Quando uma zona está desabilitada o LED correspondente permanece apagado.

**Enter** + **3****0** + **?** + **Enter**

0 = zonas 1 a 8  
1 = zonas 9 a 16  
2 = zonas 17 a 24  
3 = zonas 25 a 32  
4 = zonas 33 a 40  
5 = zonas 41 a 48

1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência mencionada. Se estiver utilizando o teclado XAT 2000, use a tecla *Prog* no lugar da primeira tecla *Enter*;
3. Após esta sequência, a central entra no modo de edição, onde cada tecla representa uma determinada zona;  
Utilize as teclas de 1 a 8 para inverter o estado da zona de forma que, apenas as teclas referentes as zonas que deverão permanecer habilitadas fiquem acesas, ou no caso do teclado XAT 2000 LCD/XAT 4000 LCD verifique a indicação exibida no display.

**Obs.:** para mais informações, consulte o item 5.2. *Modo de edição com visualização*.

4. Pressione a tecla *Enter* para confirmar ou *Apagar* para cancelar a alteração;
5. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

## Exemplo:

Para desativar as zonas 9 e 10 da central:

1. Digite *Enter* + 301 + *Enter*;
2. As teclas 1 (zona 9) e 2 (zona 10) devem permanecer apagadas. Se alguma delas estiver acesa, pressione-a para apagá-la, desabilitando assim o reconhecimento da zona;
3. As teclas 3 a 8 devem ficar acesas. Caso alguma delas esteja apagada, pressione-a para acendê-la, habilitando assim o reconhecimento da zona;
4. Pressione *Enter* para salvar esta configuração.

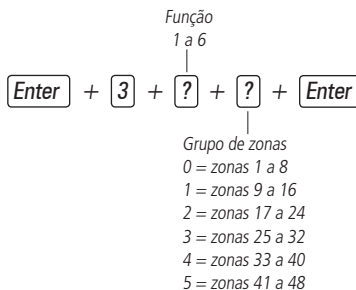
## Funções das zonas

As zonas podem ser configuradas para as seguintes funções:

- » Temporizada para entrada.
- » Seguidora.
- » 24h.
- » Pânico.
- » Emergência médica.
- » Incêndio.

Uma zona só pode ser configurada para uma das funções acima. Desse modo, se uma zona for configurada para mais de uma função, apenas a última função selecionada será aceita. Por exemplo, se a zona 2 for configurada como temporizada e depois configurada como 24h, a zona 2 irá operar de acordo com a última configuração feita, neste caso, zona 24h. Veja a seguir as características de cada uma das funções.

- » **Zona temporizada para entrada:** permite definir quais zonas serão temporizadas quando a central estiver ativada. Se uma zona temporizada for aberta com a central ativada, a temporização de entrada será iniciada. Será necessário desativar o sistema antes do fim da temporização para que o alarme não dispare. Se uma zona não temporizada for aberta antes da desativação do sistema, o disparo será imediato. Consulte o item *Temporização de entrada*.
- » **Zona seguidora:** esta configuração só é válida se utilizada em conjunto com uma zona temporizada com a central de alarme ativada. A zona pode se comportar de duas maneiras distintas:
  1. Caso alguém entre em uma zona temporizada e em seguida entre na zona seguidora, o comportamento será de zona temporizada;
  2. Caso alguém entre em uma zona seguidora sem ter passado antes por uma zona temporizada, o comportamento será de zona imediata.
- » **Zona 24 horas:** nesta configuração, a zona permanece ativada 24 horas por dia, mesmo quando o sistema estiver desativado. Pode ser configurada para disparo audível ou silencioso (consulte o item *Silenciosa* em 6.30. *Modo de operação da zona*).
- » **Zona pânico:** esta função foi concebida para solicitar ajuda em uma situação de perigo. No momento em que a zona for violada, o evento de pânico será reportado à empresa de monitoramento. É possível programar esta função no modo *Audível* ou *Silencioso* (consulte o item *Silenciosa* em 6.30. *Modo de operação da zona*).
- » **Zona pânico médico:** quando a zona for violada, o evento de emergência médica será reportado à empresa de monitoramento e a sirene emitirá bipes com duração de 1 segundo a cada 6 segundos.
- » **Zona de incêndio:** tem a função de monitorar sensores de incêndio. A zona permanece ativada 24 horas por dia. Caso o sensor detectar algum problema, o evento de incêndio será reportado à empresa de monitoramento e a sirene emitirá toques pulsados. Na maioria dos casos, os sensores de incêndio possuem contatos normalmente abertos (NA). Para configurar a zona para operar neste modo, consulte o item 6.30. *Modo de operação da zona*.

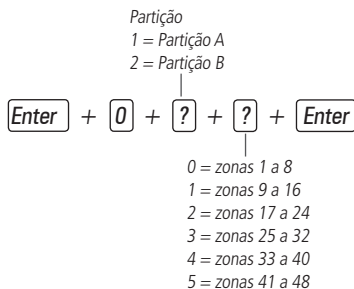


- » **Função:**
    - » 1 = temporizada.
    - » 2 = seguidora.
    - » 3 = 24 horas.
    - » 4 = pânico.
    - » 5 = emergência médica.
    - » 6 = incêndio.
1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
  2. Digite a sequência mencionada. Se estiver utilizando o teclado XAT 2000, use a tecla *Prog* no lugar da primeira tecla *Enter*;
  3. Após esta sequência, a central entra no modo de edição, onde cada tecla representa uma determinada zona; Utilize as teclas de 1 a 8 para inverter o estado da zona de forma que, apenas as teclas referentes as zonas que deverão permanecer habilitadas fiquem acesas, ou no caso do teclado XAT 2000 LCD/XAT 4000 LCD verifique a indicação exibida no display.
- Obs.: para mais informações, consulte o item 5.2. Modo de edição com visualização.**
4. Pressione a tecla *Enter* para confirmar ou *Apagar* para cancelar a alteração;
  5. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

## Partição da zona

Quando o sistema estiver particionado, as zonas podem ser divididas da seguinte forma:

- » **Zona comum (padrão):** a zona não pertence a nenhuma das partições. Só é ativada quando as duas partições estiverem ativadas e é desativada sempre que uma das duas for desativada.
- » **Zona da Partição A:** as zonas assim definidas serão ativadas/desativadas quando a *Partição A* for ativada/desativada ou quando o sistema for ativado em modo *Noturno*.
- » **Zona da Partição B:** as zonas assim definidas serão ativadas/desativadas quando a *Partição B* for ativada/desativada.



1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência mencionada. Se estiver utilizando o teclado XAT 2000, use a tecla *Prog* no lugar da primeira tecla *Enter*;
3. Após esta sequência, a central entra no modo de edição, onde cada tecla representa uma determinada zona;  
Utilize as teclas de 1 a 8 para inverter o estado da zona de forma que, apenas as teclas referentes às zonas que deverão permanecer habilitadas fiquem acesas, ou no caso do teclado XAT 2000 LCD/XAT 4000 LCD verifique a indicação exibida no display.  
**Obs.:** para mais informações, consulte o item 5.2. Modo de edição com visualização.
4. Pressione a tecla *Enter* para confirmar ou *Apagar* para cancelar a alteração;
5. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

## Modo de operação da zona

Em conjunto com as configurações citadas acima, a zona pode ser configurada para os seguintes modos de operação:

- » **Inteligente:** esta função modifica a lógica de acionamento da zona e é utilizada para diminuir a possibilidade de ocorrer um disparo falso. Se este modo de operação estiver habilitado em uma determinada zona, ocorrerá disparo apenas nas seguintes condições:
  - » Se houver duas aberturas dentro do período programado na configuração de temporização da zona inteligente.
  - » Se, após a primeira abertura da zona inteligente, durante o período programado, qualquer zona da central de alarme for disparada.
  - » Se a zona permanecer aberta durante o período programado na configuração de tempo da zona inteligente.
- » **Rápida:** o sensor deve permanecer aberto por um tempo mais curto (15 milissegundos) que o da zona normal, configuração indicada para sensores de impacto, não devendo ser utilizada para outros tipos de sensores devido ao risco de disparos falsos. Caso esta configuração esteja desabilitada, a zona irá operar no modo *Padrão*, ou seja, o sensor deverá permanecer aberto por no mínimo 250 milissegundos para que ocorra um disparo na central de alarme, configuração indicada para sensores de presença e de abertura.
- » **Silenciosa:** se houver disparo em uma zona configurada para o modo *Silenciosa*, a sirene não será acionada, porém o evento correspondente será enviado à empresa de segurança e os telefones pessoais programados serão chamados.
- » **Contato normalmente aberto:** as zonas saem de fábrica preparadas para o uso de sensores com contato normalmente fechado (NF). Caso necessite instalar sensores com contato normalmente aberto (NA), por exemplo, sensores de incêndio, ative este modo de operação para a zona correspondente. Os sensores NA devem ser ligados da mesma forma que os outros sensores do sistema, obedecendo o modo de ligação de sensores programado.

**Obs.:** as configurações de Zona Inteligente, Rápida e Contato normalmente aberto são válidas apenas para zonas com fio. Se uma zona sem fio for programada para essas configurações, a programação será ignorada. A configuração de Zona silenciosa pode ser utilizada para zonas com fio e sem fio.

Modo de operação  
 5 = inteligente  
 6 = rápida  
 7 = silenciosa  
 8 = contato normalmente aberto

**Enter** + **0** + **?** + **?** + **Enter**

0 = zonas 1 a 8  
 1 = zonas 9 a 16  
 2 = zonas 17 a 24  
 3 = zonas 25 a 32  
 4 = zonas 33 a 40  
 5 = zonas 41 a 48

1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência mencionada. Se estiver utilizando o teclado XAT 2000, use a tecla *Prog* no lugar da primeira tecla *Enter*;
3. Após esta sequência, a central entra no modo de edição, onde cada tecla representa uma determinada zona;  
 Utilize as teclas de 1 a 8 para inverter o estado da zona de forma que, apenas as teclas referentes as zonas que deverão permanecer habilitadas fiquem acesas, ou no caso do teclado XAT 2000 LCD/XAT 4000 LCD verifique a indicação exibida no display.
4. Pressione a tecla *Enter* para confirmar ou *Apagar* para cancelar a alteração;
5. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

**Obs.:** para mais informações, consulte o 5.2. Modo de edição com visualização.

### Configuração da ligação de sensores

As zonas podem ser configuradas para diferentes tipos de ligação dos sensores. Para mais informações sobre os 8 tipos de ligação, consulte o item 3.5. *Zonas* na seção 3. *Instalação*.

Para programar a forma de ligação dos sensores, digite:

**Enter** + **5** **4** + **?** + **Enter**

Tipo de ligação de 0 a 7

#### » Tipo de ligação:

0	Zona simples sem resistor de final de linha
1	Zona simples sem resistor de final de linha e com detecção de tamper
2	Zona simples com resistor de final de linha e detecção de curto-circuito da fiação
3	Zona simples com resistor de final de linha, detecção de tamper e de curto-circuito da fiação
4	Zona dupla sem resistor de final de linha
5	Zona dupla sem resistor de final de linha e com detecção de tamper
6	Zona dupla com resistor de final de linha, detecção de tamper e de curto-circuito da fiação
7	Duplicação em paralelo com detecção de curto-circuito da fiação

1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência mencionada. Se estiver utilizando o teclado XAT 2000, use a tecla *Prog* no lugar da primeira tecla *Enter*;
3. Se a programação for aceita, serão emitidos 3 bipes de confirmação, caso contrário, será emitido um bipe longo de erro, neste caso volte ao item 1;
4. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

## Tempo da zona inteligente

Para maiores informações sobre zona inteligente, consulte o item 6.30. *Modo de operação da zona.*

Para programar o tempo da zona inteligente, digite:

**Enter** + **4** **9** + **?** **?** **?** + **Enter**

Tempo da zona inteligente com três dígitos  
De 010 a 255 segundos

1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência mencionada. Se estiver utilizando o teclado XAT 2000, use a tecla *Prog* no lugar da primeira tecla *Enter*;
3. Se a programação foi aceita serão emitidos 3 bipes de confirmação, caso contrário, será emitido um bipe longo de erro, neste caso volte ao item 1;
4. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

*Somente para teclados XAT 2000 LCD/XAT 4000 LCD*

Para editar/visualizar o tempo programado, digite:

**Enter** + **4** **9** + **Enter**

1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência mencionada;
3. Se a sequência foi aceita serão emitidos 3 bipes de confirmação, caso contrário, será emitido um bipe longo de erro, neste caso volte ao item 1;
4. Na primeira linha do display, será exibida a sequência digitada e na segunda, o modo de ligação programado anteriormente;
5. Para editar coloque o cursor na posição desejada utilizando as setas do teclado e digite o número desejado. Para apagar um dígito pressione a tecla *Apagar* e para cancelar a operação mantenha a tecla *Apagar* pressionada por 3 segundos;
6. Se a edição não foi cancelada pressione a tecla *Enter* para gravar as alterações;
7. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

## 5.20. Cancelamento automático de zonas

Esta função cancela temporariamente uma zona se esta disparar o número de vezes programado, dentro de uma mesma ativação. Por exemplo, com o número de disparos programado para 4, na quarta vez que um sensor disparar enquanto o sistema estiver ativado, a zona correspondente será anulada e o evento de bypass será enviado à empresa de monitoramento. Quando o sistema for desativado, a zona voltará ao seu funcionamento normal.

Se o número de disparos for programado como 0 a função será desabilitada.

Para ativar esta função, digite:

**Enter** + **5** **3** + **?** + **Enter**

Número de disparos: 0 a 9

1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência mencionada. Se estiver utilizando o teclado XAT 2000, use a tecla *Prog* no lugar da primeira tecla *Enter*;
3. Se a programação for aceita, serão emitidos 3 bipes de confirmação, caso contrário, será emitido um bipe longo de erro, neste caso volte ao item 1;
4. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

Somente para teclados XAT 2000 LCD/XAT 4000 LCD

Para editar/visualizar o número de disparos programado, digite:

Enter + 53 + Enter

- 1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. Entrar no modo de programação, utilizando a senha do instalador;
- 2. Digite a sequência mencionada;
- 3. Se a sequência foi aceita serão emitidos 3 bipes de confirmação, caso contrário, será emitido um bipe longo de erro, neste caso volte ao item 1;
- 4. Na primeira linha do display, será exibida a sequência digitada e na segunda, o número de disparos programado anteriormente;
- 5. Para editar coloque o cursor na posição desejada utilizando as setas do teclado e digite o número desejado. Para apagar um dígito pressione a tecla Apagar e para cancelar a operação mantenha a tecla Apagar pressionada por 3 segundos;
- 6. Se a edição não foi cancelada pressione a tecla Enter para gravar as alterações;
- 7. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

5.21. Atributos de zona

Atributos de zona (somente para AMT 2118 EG a partir da versão 1.20)

É uma função facilitadora para ajudar o instalador. Basta entrar no endereço e digitar a zona que se deseja alterar os atributos. Esta função é dividida em 3 páginas, conforme descrito a seguir.

Enter + 3900 + XX + Enter

XX varia de 01 a 48

3900	Zona 01 a 48	Tecla 1	Habilita a zona
		Tecla 2	Possui a permissão na partição A
		Tecla 3	Possui a permissão na partição B

(Cada zona pode pertencer à uma partição. Se marcar em mais de uma partição, a primeira marcada é a que valerá)

Enter + 3901 + XX + Enter

XX varia de 01 a 48

3901	Zona 01 a 48	Tecla 1	Zona inteligente
		Tecla 2	Zona rápida
		Tecla 3	Zona silenciosa
		Tecla 4	Zona NA
		Tecla 5	Zona anunciadora de presença (chime)

(As zonas 25 a 48 não permitem a programação de zona rápida, inteligente e NA)

Enter + 3902 + XX + Enter

XX varia de 01 a 48

3902	Zona 01 a 48	Tecla 1	Zona temporizada
		Tecla 2	Zona seguidora
		Tecla 3	Zona 24h
		Tecla 4	Zona de pânico
		Tecla 5	Zona de emergência médica
		Tecla 6	Zona de incêndio

(Cada zona pode pertencer à uma partição. Se marcar em mais de uma partição, a primeira marcada é a que valerá)

## 5.22. Saídas PGM

As saídas PGM são programáveis e podem ser utilizadas para acionar dispositivos como: fechaduras elétricas, holofotes, sirenes auxiliares, buzzers ou quase todo dispositivo que use eletricidade. A saída PGM é acionada sempre que ocorrer o evento programado e pode operar nos seguintes modos:

- » **Liga/desliga:** quando o evento ocorrer, a PGM será ligada e só será desligada quando o evento cessar.
- » **Pulsado:** quando ocorrer o evento programado, a PGM permanecerá ligada pelo tempo programado de 1 a 8 segundos e depois será desligada, independentemente do evento ter cessado ou não.

**Obs.:** para centrais AMT 2018 E e AMT 2018 EG com versão 4.70 o acionamento via aplicativo AMT Mobile V3 só irá funcionar como liga e desliga, para central AMT 2118 EG a saída PGM funciona conforme modo de operação programado na central.

- » **Pelo tempo de sirene:** se a sirene estiver desligada, o funcionamento será igual ao modo Liga/desliga. Se a sirene estiver ligada, a saída permanecerá ligada durante o disparo da sirene. Por exemplo, ao programar a saída PGM para ser acionada em caso de corte do fio da sirene, esta permanecerá ativada durante o tempo de sirene programado.

**Obs.:** para instruções de como conectar a fiação, consulte o item 3.13. PGM na seção 3. Instalação.

Os eventos que podem acionar as saídas PGM são:

- » **Acionamento via telefone:** a saída PGM só poderá ser acionada à distância via telefone. Com a função Acesso remoto via telefone habilitada, mesmo que a saída PGM não esteja programada para esta função, é possível controlar a saída à distância.
- » **Acionamento da senha 59 (PGM1) ou senha 60 (PGM2):** no modo Liga/desliga, a saída PGM correspondente será ligada quando a senha for digitada no teclado e só será desligada quando a senha for digitada novamente; se estiver no modo Temporizado, a saída PGM permanecerá ligada pelo tempo programado sempre que a senha for digitada. Se esta função estiver desativada, a senha funcionará como uma senha comum, se estiver ativada, a senha apenas funcionará para acionar a saída PGM.

### Exemplo:

Programe uma saída PGM como pulso para abrir uma fechadura elétrica (ligação NA com relé).

- » **Ativação do sistema:** aciona a saída PGM no momento em que a central de alarme for ativada. Por exemplo, pode ser usado para acender a iluminação externa (ligação NA com relé) ou desligar a alimentação de um portão automático (ligação NF com relé) enquanto o alarme estiver ativado.

**Obs.:** para o sistema particionado a PGM irá ligar se qualquer uma das duas partições for ativada e desligará se qualquer uma das duas partições for desativada.

- » **Desativação do sistema:** aciona a saída PGM no momento em que a central de alarme for desativada.

**Obs.:** para o sistema particionado a PGM irá ligar se qualquer uma das duas partições for desativada e desligará se qualquer uma das duas partições for ativada.

- » **Reportagem de eventos:** aciona a saída PGM quando o sistema for reportar algum evento para a empresa de monitoramento e envia os eventos sem aguardar pelo hand shake nem pelo kissoff. Por exemplo, em sistemas monitorados via rádio, a saída PGM pode ser utilizada para ligar o transmissor (ligação NA com relé) sempre que algum evento for reportado.

- » **Falha de comunicação de eventos:** se houver falha na comunicação (no caso do número de tentativas de reportar eventos pelo telefone for excedido), a saída PGM será acionada.

- » **Corte da linha telefônica:** se a linha telefônica for cortada, a saída PGM será acionada. É necessário que o sensor de corte de linha telefônica esteja ativado.

- » **Corte ou curto-circuito do fio da sirene:** em caso de problemas com a sirene, a saída PGM será acionada. Por exemplo, esta função pode ser utilizada para ligar uma sirene alternativa, caso a sirene principal seja cortada ou colocada em curto-circuito. É necessário que o sensor de corte ou curto-circuito do fio da sirene esteja ativado.

- » **Disparo:** liga a saída PGM quando ocorrer qualquer disparo audível ou silencioso. Por exemplo, pode acender um holofote.

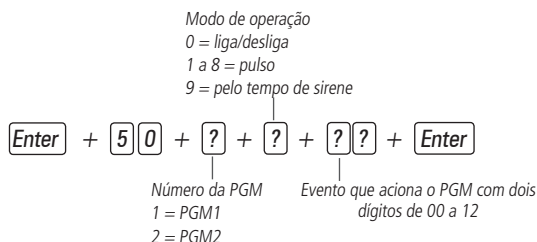
- » **Disparo ou pânico silencioso:** liga a saída PGM quando ocorrer algum disparo silencioso. Por exemplo, pode acender uma lâmpada ou qualquer outro dispositivo para indicar que houve um disparo silencioso sem que os invasores percebam.

- » **Disparo de zona de incêndio:** em caso de incêndio, a PGM será ligada. Por exemplo, pode acionar um sistema de combate a incêndio, acionar sirene diferenciada, acionar luzes de emergência, etc.



- » **Abertura de zona 01:** sempre que a zona 01 for aberta, a PGM será ligada. Por exemplo, programe como pulso e ligue um buzzer ou uma campainha para fazer um anunciador de presença sem a necessidade de estar perto do teclado.
- » **Controle remoto:** é possível programar um controle remoto para acionar a saída PGM, neste caso, sempre que o controle remoto for acionado, a saída PGM será ligada ou desligada. Consulte o item 5.15. *Controle remoto para PGM.*

Para programar a função PGM, digite:



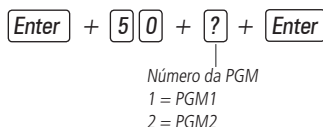
#### » Evento que aciona o PGM:

00	Acionamento via telefone
01	Acionamento de senha
02	Ativação do sistema
03	Desativação do sistema
04	Reportagem de eventos
05	Falha na reportagem de eventos
06	Corte da linha telefônica
07	Corte ou curto-circuito do fio da sirene
08	Disparo ou pânico (AMT 2018 E/EG) Disparo audível ou pânico audível (AMT 2118 EG)
09	Disparo silencioso ou pânico silencioso (AMT 2018 E/EG) Disparo silencioso, pânico silencioso e emergência médica (AMT 2118 EG)
10	Disparo de zona de incêndio
11	Abertura da zona 01
12	Controle remoto

1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência mencionada. Se estiver utilizando o teclado XAT 2000, use a tecla *Prog* no lugar da primeira tecla *Enter*;
3. Se a programação for aceita, serão emitidos 3 bipes de confirmação, caso contrário, será emitido um bipe longo de erro, neste caso volte ao item 1;
4. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

#### Somente para teclados XAT 2000 LCD/XAT 4000 LCD

Para editar/visualizar a configuração da saída PGM, digite:



1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência mencionada;
3. Se a programação for aceita, serão emitidos 3 bipes de confirmação, caso contrário, será emitido um bipe longo de erro, neste caso volte ao item 1;
4. Na primeira linha do display, será exibida a sequência digitada e na segunda, os parâmetros previamente programados;
5. Para editar coloque o cursor na posição desejada utilizando as setas do teclado e digite o número desejado. Para apagar um dígito pressione a tecla *Apagar* e para cancelar a operação, mantenha a tecla *Apagar* pressionada por 3 segundos;
6. Se a edição não foi cancelada pressione a tecla *Enter* para gravar as alterações;

7. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

### 5.23. Anunciador de presença

Com esta função habilitada, os teclados irão emitir um sinal sonoro sempre que houver uma abertura nas zonas selecionadas e o sistema estiver desativado.

#### Exemplo 1:

A zona 1 foi programada para a função e um sensor infravermelho foi instalado nesta zona. Sempre que alguém passar em frente ao sensor, um sinal sonoro será ouvido no teclado.

Para selecionar as zonas que irão operar como anunciador de presença, digite:

Enter + 55 + ? + Enter

|  
0 = zonas 1 a 8  
1 = zonas 9 a 16  
2 = zonas 17 a 24  
3 = zonas 25 a 32  
4 = zonas 33 a 40  
5 = zonas 41 a 48

1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência mencionada. Se estiver utilizando o teclado XAT 2000, use a tecla *Prog* no lugar da primeira tecla *Enter*;
3. Após esta sequência, a central entra no modo de edição, onde cada tecla representa uma determinada zona. Utilize as teclas de 1 a 8 para inverter o estado da zona de forma que, apenas as teclas referentes as zonas que deverão permanecer habilitadas fiquem acesas, ou no caso do teclado XAT 2000 LCD/XAT 4000 LCD verifique a indicação exibida no display;
4. Pressione a tecla *Enter* para confirmar ou *Apagar* para cancelar a alteração;
5. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

**Obs.:** para mais informações, consulte o item 5.2. Modo de edição com visualização.

### 5.24. Configurações de tempo

Sua central de alarme possui relógio e calendário internos e permite a programação do tempo de disparo da sirene e do tempo de entrada e saída.

O relógio e calendário internos devem ser programados corretamente para que, na ocorrência de um evento, ele seja armazenado no buffer da central com a data e hora correta. Quando o evento é transmitido à empresa de monitoramento, a data e a hora não serão transmitidas. No entanto, a central armazena os últimos 256 eventos ocorridos (incluindo data e hora) e estes eventos podem ser consultados remotamente através do software de download/upload da Intelbras. Consulte o item *Download/upload*.

**Obs.:** caso o relógio e o calendário não sejam programados corretamente, sua central de alarme funcionará normalmente, porém a data e hora dos eventos armazenados no buffer interno não irão corresponder à data e hora reais.

#### Relógio

Para programar o relógio, digite:

Enter + 400 + hh + mm + ss + Enter

|                      |                      |  
Horas                      Minutos                      Segundos

- » **Horas:** com 2 dígitos em formato 24h (ex.: para 1 hora digite 01, para meia noite digite 00).
- » **Minutos:** com 2 dígitos (ex.: para três minutos digite 03).
- » **Segundos:** com 2 dígitos (ex.: para 5 segundos digite 05).

1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador ou a senha master;
2. Digite a sequência mencionada. Se estiver utilizando o teclado XAT 2000, use a tecla *Prog* no lugar da primeira tecla *Enter*;

3. Se a programação foi aceita serão emitidos 3 bipes de confirmação, caso contrário, será emitido um bipe longo de erro, neste caso volte ao item 1;
4. Digite a senha do instalador ou a senha master para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

*Somente para teclados XAT 2000 LCD/XAT 4000 LCD*

Para editar/visualizar o horário atual, digite:

**[Enter] + 4 0 0 + [Enter]**

1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência mencionada;
3. Se a sequência for aceita, serão emitidos 3 bipes de confirmação, caso contrário, será emitido um bipe longo de erro, neste caso volte ao item 1;
4. Na primeira linha do display, será exibida a sequência digitada e na segunda, o horário atual;
5. Para editar, coloque o cursor na posição desejada utilizando as setas do teclado e digite o número desejado. Para apagar um dígito, pressione a tecla *Apagar* e para cancelar a operação, mantenha a tecla *Apagar* pressionada por 3 segundos. No teclado XAT 4000 LCD ao posicionar o cursor e pressionar a tecla *Apagar*, tudo que está à direita do cursor terá que ser digitado novamente;
6. Se a edição não for cancelada, pressione a tecla *Enter* para gravar as alterações;
7. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

## Calendário

Para programar o calendário, digite:

**[Enter] + 4 0 1 + DD + MM + AA + [Enter]**

Dia
Mês
Ano

- » **Dia:** com 2 dígitos (ex.: para dia 10 digite 10).
  - » **Mês:** com 2 dígitos (ex.: para janeiro digite 01).
  - » **Ano:** com 2 dígitos (ex.: para ano 2008 digite 08).
1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador ou a senha master;
  2. Digite a sequência mencionada. Se estiver utilizando o teclado XAT 2000, use a tecla *Prog* no lugar da primeira tecla *Enter*;
  3. Se a programação foi aceita serão emitidos 3 bipes de confirmação, caso contrário, será emitido um bipe longo de erro, neste caso volte ao item 1;
  4. Digite a senha do instalador ou a senha master para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

*Somente para teclados XAT 2000 LCD/XAT 4000 LCD*

Para editar/visualizar a data atual, digite:

**[Enter] + 4 0 1 + [Enter]**

1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência mencionada;
3. Se a programação for aceita, serão emitidos 3 bipes de confirmação, caso contrário, será emitido um bipe longo de erro, neste caso volte ao item 1;
4. Na primeira linha do display, será exibida a sequência digitada e na segunda, a data atual;
5. Para editar, coloque o cursor na posição desejada utilizando as setas do teclado e digite o número desejado. Para apagar um dígito, pressione a tecla *Apagar* e para cancelar a operação, mantenha a tecla *Apagar* pressionada por 3 segundos. No teclado XAT 4000 LCD ao posicionar o cursor e pressionar a tecla *Apagar*, tudo que está à direita do cursor terá que ser digitado novamente;
6. Se a edição não foi cancelada, pressione a tecla *Enter* para gravar as alterações;

7. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

### Habilitar o bipe da sirene na ativação/desativação do sistema

Ativa/desativa o bipe emitido pela sirene na ativação/desativação da central de alarme. Na ativação, a sirene emitirá um bipe e na desativação, a sirene emitirá 2 bipes. Se algum problema for detectado e a função *Indicação de problemas pela sirene* estiver habilitada, a sirene emitirá 4 bipes curtos na ativação e 2 bipes curtos na desativação.

Para programar o bipe de sirene na ativação/desativação, digite:

**Enter** + **5****1****0** + **Enter** + **selecione a tecla 3** + **Enter**

1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência mencionada até a segunda tecla *Enter*;
3. Após esta sequência, a central entra no modo de edição, onde cada número que aparece no display do XAT 3000 LED representa uma determinada função. Marque a opção 3, ou no caso do teclado XAT 2000 LCD/XAT 4000 LCD verifique a indicação exibida no display;
4. Pressione a tecla *Enter* para confirmar ou *Apagar* para cancelar a alteração;
5. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

### Tempo da sirene

O tempo de sirene sai de fábrica programado para 15 minutos. Esse é o tempo que a sirene fica ligada após a violação ocorrer e pode ser programado entre 01 e 99 minutos.

Para programar o tempo de sirene, digite:

**Enter** + **4****1** + **?****?** + **Enter**

Tempo de sirene com dois dígitos  
de 01 a 99 minutos

**Obs.:** se for programado 00, o tempo de sirene será de 15 minutos.

1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência mencionada. Se estiver utilizando o teclado XAT 2000, use a tecla *Prog* no lugar da primeira tecla *Enter*;
3. Se a programação foi aceita serão emitidos 3 bipes de confirmação, caso contrário, será emitido um bipe longo de erro, neste caso volte ao item 1;
4. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

*Somente para teclados XAT 2000 LCD/XAT 4000 LCD*

Para editar/visualizar o tempo programado, digite:

**Enter** + **4****1** + **Enter**

1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência mencionada;
3. Se a programação for aceita, serão emitidos 3 bipes de confirmação, caso contrário, será emitido um bipe longo de erro, neste caso volte ao item 1;
4. Na primeira linha do display, será exibida a sequência digitada e na segunda, o tempo programado anteriormente;
5. Para editar, coloque o cursor na posição desejada utilizando as setas do teclado e digite o número desejado. Para apagar um dígito, pressione a tecla *Apagar* e para cancelar a operação, mantenha a tecla *Apagar* pressionada por 3 segundos. No teclado XAT 4000 LCD ao posicionar o cursor e pressionar a tecla *Apagar*, tudo que está à direita do cursor terá que ser digitado novamente;
6. Se a edição não foi cancelada pressione a tecla *Enter* para gravar as alterações;
7. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

### Temporização de entrada

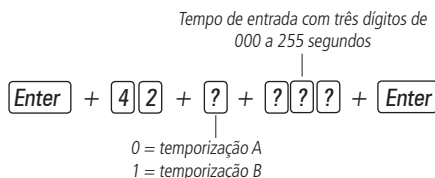
A temporização de entrada é utilizada quando se deseja ter um tempo para entrar no ambiente protegido e desativar a

central sem disparar o alarme (é necessário habilitar a zona como temporiza, ver item *Funções das zonas*).

Quando está ativada, se houver o acionamento de algum sensor ligado à zona temporizada, a central memoriza a violação e espera o tempo programado para disparar o alarme. Portanto, se a central não for desativada durante esse período, o alarme será disparado mesmo que o sensor tenha voltado ao normal.

1. A temporização de entrada é válida para as zonas que foram programadas como *Temporizada para entrada* (consulte o item 6.28. *Funções das zonas*), a central possui duas temporizações de entrada: *Temporização B* para zonas da *Partição B* e *Temporização A* para zonas da *Partição A* e para as demais zonas. Se o sistema não estiver particionado somente a *Temporização A* será válida;
2. Este tempo é programável de 000 (temporização desativada) até 255 segundos. As temporizações de entrada A e B saem de fábrica programadas para 30 segundos.

Para programar a temporização de entrada, digite:

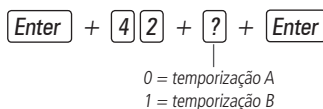


1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência mencionada. Se estiver utilizando o teclado XAT 2000, use a tecla *Prog* no lugar da primeira tecla *Enter*;
3. Se a programação foi aceita serão emitidos 3 bipes de confirmação, caso contrário, será emitido um bipe longo de erro, neste caso volte ao item 1;
4. Para programar outra temporização repita o item 2;
5. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

**Obs.:** caso seja programado o tempo como 000, a temporização de entrada será desativada.

*Somente para teclados XAT 2000 LCD/XAT 4000 LCD*

Para editar/visualizar as temporizações programadas:



1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência mencionada;
3. Se a sequência for aceita, serão emitidos 3 bipes de confirmação, caso contrário, será emitido um bipe longo de erro, neste caso volte ao item 1;
4. Na primeira linha do display, será exibida a sequência digitada e na segunda, o tempo programado anteriormente;
5. Para editar, coloque o cursor na posição desejada utilizando as setas do teclado e digite o número desejado. Para apagar um dígito, pressione a tecla *Apagar* e para cancelar a operação, mantenha a tecla *Apagar* pressionada por 3 segundos. No teclado XAT 4000 LCD ao posicionar o cursor e pressionar a tecla *Apagar*, tudo que está à direita do cursor terá que ser digitado novamente;
6. Se a edição não for cancelada, pressione a tecla *Enter* para gravar as alterações;
7. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

### Temporização de saída

A temporização de saída é utilizada quando se deseja ativar a central pelo teclado, e ter tempo para sair do local antes que o alarme dispare. Todas as zonas são afetadas pela temporização de saída, exceto as zonas programadas como *24h*, *Pânico*, *Emergência médica* ou *Incêndio*.

Este tempo é programável de 000 (temporização desativada) até 255 segundos e sai de fábrica programado para 30 segundos.

Se a temporização estiver programada, quando a central de alarme for ativada pelo teclado, este emitirá bipes a cada 1 segundo, e nos últimos 5 segundos da temporização, os bipes serão mais rápidos.

A temporização de saída é válida somente para ativação da central via teclado. Quando a ativação é feita via controle remoto a temporização será sempre zero (instantâneo).

Para alterar a temporização, digite:

**Enter** + **4****4** + **?****?****?** + **Enter**

Tempo de saída com três dígitos  
de 000 a 255 segundos

1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência mencionada. Se estiver utilizando o teclado XAT 2000, use a tecla *Prog* no lugar da primeira tecla *Enter*;
3. Se a programação foi aceita serão emitidos 3 bipes de confirmação, caso contrário, será emitido um bipe longo de erro, neste caso volte ao item 1;
4. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada;

**Obs.:** caso seja programado o tempo como 000, a temporização de saída será desativada.

Somente para teclados XAT 2000 LCD/XAT 4000 LCD

Para editar/visualizar o tempo programado utilize a sequência a seguir:

**Enter** + **4****4** + **Enter**

1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência mencionada;
3. Se a programação for aceita, serão emitidos 3 bipes de confirmação, caso contrário, será emitido um bipe longo de erro, neste caso volte ao item 1;
4. Na primeira linha do display, será exibida a sequência digitada e na segunda, o tempo programado anteriormente;
5. Para editar, coloque o cursor na posição desejada utilizando as setas do teclado e digite o número desejado. Para apagar um dígito, pressione a tecla *Apagar* e para cancelar a operação, mantenha a tecla *Apagar* pressionada por 3 segundos. No teclado XAT 4000 LCD ao posicionar o cursor e pressionar a tecla *Apagar*, tudo que está à direita do cursor terá que ser digitado novamente;
6. Se a edição não foi cancelada pressione a tecla *Enter* para gravar as alterações;
7. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

## 5.25. Teste periódico

Esta função é utilizada para verificar a integridade do canal de comunicação entre a central de alarme e a empresa de monitoramento. Se programado, periodicamente será reportado o evento *Teste periódico*. Desse modo, se a empresa de monitoramento não receber este evento no período programado, o canal de comunicação pode ser considerado inoperante.

A função *Teste periódico* pode operar em dois modos:

- » **Horário:** o evento de teste periódico é enviado uma vez por dia sempre no horário programado. Se este modo estiver programado, o teste por intervalo de tempo será ignorado.
- » **Intervalo de tempo:** o teste periódico é enviado em intervalos de tempo programáveis de 1 a 255 horas.

**Obs.:** não é possível utilizar os dois modos de operação ao mesmo tempo, se o Teste por horário estiver programado o Teste por intervalo de tempo será anulado.

### Teste periódico por horário

**Enter** + **4****7****0** + **h****h** + **m****m** + **Enter**

Horas Minutos

1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência mencionada. Se estiver utilizando o teclado XAT 2000, use a tecla *Prog* no lugar da primeira tecla *Enter*;
3. Se a programação foi aceita, serão emitidos 3 bipes de confirmação, caso contrário, será emitido um bipe longo de erro, neste caso volte ao item 1;
4. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

Para cancelar o teste periódico por horário, digite:

**Enter** + **4****7****0** + **Anular** + **Enter**

*Somente para teclados XAT 2000 LCD/XAT 4000 LCD*

Para editar/visualizar o horário programado, digite:

**Enter** + **4****7****0** + **Enter**

1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência mencionada;
3. Se a programação for aceita, serão emitidos 3 bipes de confirmação, caso contrário, será emitido um bipe longo de erro, neste caso volte ao item 1;
4. Na primeira linha do display, será exibida a sequência digitada e na segunda, o horário programado anteriormente;
5. Para editar, coloque o cursor na posição desejada utilizando as setas do teclado e digite o número desejado. Para apagar um dígito, pressione a tecla *Apagar* e para cancelar a operação, mantenha a tecla *Apagar* pressionada por 3 segundos. No teclado XAT 4000 LCD ao posicionar o cursor e pressionar a tecla *Apagar*, tudo que está à direita do cursor terá que ser digitado novamente;
6. Se a edição não foi cancelada, pressione a tecla *Enter* para gravar as alterações;
7. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

### Teste periódico por intervalo de tempo

**Enter** + **4****7****1** + **?****?****?** + **Enter**

Tempo entre testes com três dígitos  
de 000 a 255 horas

1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência mencionada. Se estiver utilizando o teclado XAT 2000, use a tecla *Prog* no lugar da primeira tecla *Enter*;
3. Se a programação foi aceita serão emitidos 3 bipes de confirmação, caso contrário, será emitido um bipe longo de erro, neste caso volte ao item 1;
4. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

**Obs.:** para desativar o teste periódico por intervalo de tempo programe como 000.

*Somente para teclados XAT 2000 LCD/XAT 4000 LCD*

Para editar/visualizar intervalo de tempo, digite:

**Enter** + **4****7****1** + **Enter**

1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência mencionada;
3. Se a programação for aceita, serão emitidos 3 bipes de confirmação, caso contrário, será emitido um bipe longo de erro, neste caso volte ao item 1;
4. Na primeira linha do display, será exibida a sequência digitada e na segunda, o tempo programado anteriormente;

5. Para editar, coloque o cursor na posição desejada utilizando as setas do teclado e digite o número desejado. Para apagar um dígito, pressione a tecla *Apagar* e para cancelar a operação, mantenha a tecla *Apagar* pressionada por 3 segundos. No teclado XAT 4000 LCD ao posicionar o cursor e pressionar a tecla *Apagar*, tudo que está à direita do cursor terá que ser digitado novamente;
6. Se a edição não foi cancelada, pressione a tecla *Enter* para gravar as alterações;
7. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

## 5.26. Autoativação

Esta função ativa a central de alarme se todas as zonas estiverem fechadas e não houve movimento no ambiente durante o tempo programado, a qualquer hora do dia, ou após um horário programado.

O tempo é programável de 01 a 99 minutos, isto é, até uma hora e trinta e nove minutos, a qualquer hora do dia.

Existe ainda a opção da *Autoativação parcial* que permite ativar o sistema em modo *Noturno* (não particionada), apenas *Partição A* ou apenas *Partição B* (particionada). Para mais informações, consulte o item 5.29. *Ativação/desativação de funções*.

### Exemplo 1:

Em um local onde não existe um horário fixo para ativar a central de alarme podemos programar a *Autoativação* para ocorrer sempre que todos os sensores fiquem fechados, por exemplo, por 50 minutos. Este tempo deve ser escolhido de acordo com a rotina do local. Se for bastante movimentado, o tempo pode ser menor. Se houver pouca circulação de pessoas, o tempo deve ser maior, para evitar que a central de alarme seja ativada em uma hora indesejada.

### Exemplo 2:

Em um escritório, que fecha todos os dias às 18h00min, podemos programar para que a função *Autoativação* só comece a funcionar a partir das 18h00min. Desta forma, é possível diminuir ou eliminar o tempo de inatividade programado, sem risco da central ser ativada durante o dia.

A *Autoativação por horário* e por *Inatividade* podem ser utilizadas em conjunto. Por exemplo, caso queira que a central arme automaticamente por inatividade somente depois das 22h00min.

Para esta programação temos 3 exemplos que explicam a *Autoativação* da central, exibidos a seguir, considerando que a *Autoativação por horário* será às 22h00min e o tempo de inatividade será de 10 minutos:

1. Houve detecção de um sensor (abertura e fechamento) às 21h50min, então a central irá ativar automaticamente às 22h00min;
2. Houve detecção de um sensor (abertura e fechamento) às 21h55min, então a central irá ativar automaticamente às 22h05min;
3. Houve abertura de um sensor (somente abertura) às 21h59min e este sensor permaneceu aberto até 22h30min, então a central irá ativar automaticamente às 22h40min;

**Obs.:** » *Caso deseje desabilitar a Autoativação, lembre-se de desabilitar as duas opções (Autoativação por horário e Autoativação por inatividade).*

» *Nos dias em que a função de Autoativação programada estiver habilitada todos os outros tipos de autoativação serão ignorados.*

### Autoativação por inatividade

Enter + 460 + ?? + Enter

Tempo de inatividade com 2  
dígitos de 00 a 99 minutos

» **Tempo de inatividade:** é o tempo que as zonas devem permanecer fechadas para que ocorra a *Autoativação*, sempre com dois dígitos de 00 a 99 minutos. Caso seja digitado 00, a *Autoativação por inatividade* será cancelada.

1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência mencionada. Se estiver utilizando o teclado XAT 2000, use a tecla *Prog* no lugar da primeira tecla *Enter*;
3. Se a programação foi aceita serão emitidos 3 bipes de confirmação, caso contrário, será emitido um bipe longo de erro, neste caso volte ao item 1;



4. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

Somente para teclados XAT 2000 LCD/XAT 4000 LCD

Para editar/visualizar o tempo de inatividade programado, digite:

**Enter** + **4****6****0** + **Enter**

1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência mencionada;
3. Se a sequência for aceita, serão emitidos 3 bipes de confirmação, caso contrário, será emitido um bipe longo de erro, neste caso volte ao item 1;
4. Na primeira linha do display, será exibida a sequência digitada e na segunda, o tempo programado anteriormente;
5. Para editar, coloque o cursor na posição desejada utilizando as setas do teclado e digite o número desejado. Para apagar um dígito, pressione a tecla *Apagar* e para cancelar a operação, mantenha a tecla *Apagar* pressionada por 3 segundos. No teclado XAT 4000 LCD ao posicionar o cursor e pressionar a tecla *Apagar*, tudo que está à direita do cursor terá que ser digitado novamente;
6. Se a edição não for cancelada, pressione a tecla *Enter* para gravar as alterações;
7. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

### Autoativação por horário

Para editar/visualizar intervalo de tempo, digite:

**Enter** + **4****6****1** + **H****H****M****M** + **Enter**

Horário no formato 24h  
com 4 dígitos

» **Horário:** indica a partir de que horário a *Autoativação* pode ocorrer. Deve sempre ser digitado com 4 dígitos e no formato 24h, por exemplo, 11 horas da noite deve ser digitada 2300, uma hora e 5 minutos deve ser digitado 0105. Caso deseje que a *Autoativação* possa acontecer em qualquer horário, porém levando em conta o tempo de inatividade, digite 0000 no lugar do horário.

1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência mencionada. Se estiver utilizando o teclado XAT 2000, use a tecla *Prog* no lugar da primeira tecla *Enter*;
3. Se a programação foi aceita serão emitidos 3 bipes de confirmação, caso contrário, será emitido um bipe longo de erro, neste caso volte ao item 1;
4. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

A *Autoativação por horário* ocorre apenas uma vez ao dia, ou seja, se ocorrer uma *Autoativação* e o sistema for desativado, esta só irá ocorrer novamente no dia seguinte, no horário previamente programado.

Se a central for ativada antes do horário programado para a *Autoativação por horário* e for desativada depois do horário previamente programado, a central irá ativar imediatamente (isto irá ocorrer apenas uma vez ao dia).

Este contador será reiniciado sempre que o modo de programação for acessado, ou melhor, se após o horário programado para a *Autoativação* ocorrer qualquer alteração de programação da central, a mesma irá ativar automaticamente após sair do modo de programação.

Para cancelar a *Autoativação por horário*, digite:

**Enter** + **4****6****1** + **0****0****0****0** + **Enter**

Somente para teclados XAT 2000 LCD/XAT 4000 LCD

Para editar/visualizar o horário programado, digite:

**Enter** + **4****6****1** + **Enter**

1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência mencionada;
3. Se a sequência for aceita, serão emitidos 3 bipes de confirmação, caso contrário, será emitido um bipe longo de erro, neste caso volte ao item 1;
4. Na primeira linha do display, será exibida a sequência digitada e na segunda, o horário programado anteriormente;
5. Para editar, coloque o cursor na posição desejada utilizando as setas do teclado e digite o número desejado. Para apagar um dígito, pressione a tecla *Apagar* e para cancelar a operação, mantenha a tecla *Apagar* pressionada por 3 segundos. No teclado XAT 4000 LCD ao posicionar o cursor e pressionar a tecla *Apagar*, tudo que está à direita do cursor terá que ser digitado novamente;
6. Se a edição não for cancelada, pressione a tecla *Enter* para gravar as alterações;
7. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

### Autoativação e Autodesativação programadas

Estas funções permitem ativar e desativar o sistema automaticamente em horários pré-programados, um para cada dia da semana e mais um especial para feriados. Para utilizá-las siga o procedimento:

1. Selecione os dias da semana em que a *Autoativação* irá ocorrer;
2. Selecione os dias da semana para a *Autodesativação*;
3. Programe os horários desejados;
4. Ajuste a data e hora do sistema;
5. Ajuste o dia da semana;
6. Se desejar habilite o sincronismo automático de data e hora com o servidor (certifique-se que está utilizando a última versão do Intelbras Receptor IP para que a função tenha efeito).

**Obs.:** » Nos dias em que esta função estiver habilitada os outros tipos de Autoativação serão ignorados.

» Autoativação programada ocorrerá mesmo que existam zonas abertas no horário selecionado, neste caso o sistema indicará violação se a zona permanecer aberta ao final do tempo de saída.

#### Dias para Autoativação programada

Seleciona os dias em que a *Autoativação* irá ocorrer. A tecla 8 habilita a função para os feriados programados.

**[Enter] + [8][3][8] + [Enter]**

1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência mencionada. Se estiver utilizando o teclado XAT 2000, use a tecla *Prog* no lugar da primeira tecla *Enter*;
3. Após esta sequência, a central entrará no modo de *Edição*, onde cada tecla representa um dia da semana e a tecla 8, os feriados programados, conforme a tabela a seguir:

Tecla 1	Domingo	Tecla 5	Quinta-feira
Tecla 2	Segunda-feira	Tecla 6	Sexta-feira
Tecla 3	Terça-feira	Tecla 7	Sábado
Tecla 4	Quarta-feira	Tecla 8	Feriado

Utilize as teclas de 1 a 8 para inverter o estado da função de forma que, apenas as teclas referentes as funções que deverão permanecer habilitadas fiquem acesas, ou no caso do teclado XAT 2000 LCD/XAT 4000 LCD, verifique a indicação exibida no display.

**Obs.:** para mais informações, consulte o item 5.2. Modo de edição com visualização.

4. Pressione a tecla *Enter* para confirmar ou *Apagar* para cancelar a alteração;
5. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

#### Horário da Autoativação programada

Seleciona o horário em que a central de alarme será ativada automaticamente no dia da semana selecionado. Para programar esta função, digite:

Dia da semana:  
De 1 a 8  
1 = domingo  
7 = sábado  
8 = feriado

**Enter** + **4** **6** **2** + **?** + **?** **?** + **?** **?** + **Enter**

Horas com dois dígitos  
De 00 a 23

Minutos com dois dígitos  
De 00 a 59

1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência mencionada. Se estiver utilizando o teclado XAT 2000, use a tecla *Prog* no lugar da primeira tecla *Enter*;
3. Se a sequência for aceita, serão emitidos 3 bipes de confirmação, caso contrário, será emitido um bipe longo de erro, neste caso volte ao item 1;
4. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

» **Somente para teclados XAT 2000 LCD/XAT 4000 LCD**

Para editar/visualizar o horário programado, digite:

Dia da semana:  
De 1 a 8  
1 = domingo  
7 = sábado  
8 = feriado

**Enter** + **4** **6** **2** + **?** + **Enter**

1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência mencionada;
3. Se a sequência for aceita, serão emitidos 3 bipes de confirmação, caso contrário, será emitido um bipe longo de erro, neste caso volte ao item 1;
4. Na primeira linha do display, será exibida a sequência digitada e na segunda, o horário programado anteriormente;
5. Para editar, coloque o cursor na posição desejada, utilizando as setas do teclado e digite o número desejado. Para apagar um dígito, pressione a tecla *Apagar* e para cancelar a operação, mantenha a tecla *Apagar* pressionada por 3 segundos. No teclado XAT 4000 LCD ao posicionar o cursor e pressionar a tecla *Apagar*, tudo que está à direita do cursor terá que ser digitado novamente;
6. Se a edição não for cancelada pressione a tecla *Enter* para gravar as alterações;
7. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

*Dias para Autodesativação programada*

Seleciona os dias em que a *Autodesativação* irá ocorrer. A tecla 8 habilita a função para os feriados programados.

**Enter** + **8** **3** **9** + **Enter**

1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência mencionada. Se estiver utilizando o teclado XAT 2000, use a tecla *Prog* no lugar da primeira tecla *Enter*;
3. Após esta sequência, a central entrará no modo de edição, onde cada tecla representa um dia da semana e a tecla 8 os feriados programados, conforme a tabela a seguir:

Tecla 1	Domingo
Tecla 2	Segunda-feira
Tecla 3	Terça-feira
Tecla 4	Quarta-feira

Tecla 5	Quinta-feira
Tecla 6	Sexta-feira
Tecla 7	Sábado
Tecla 8	Feriado

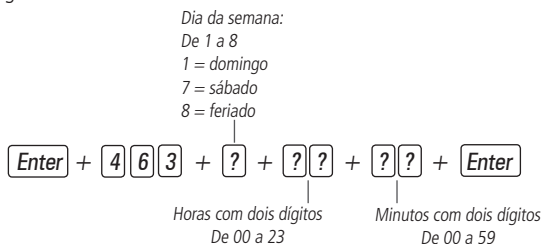
Utilize as teclas de 1 a 8 para inverter o estado da função de forma que, apenas as teclas referentes as funções que deverão permanecer habilitadas fiquem acesas, ou no caso do teclado XAT 2000 LCD/XAT 4000 LCD, verifique a indicação exibida no display.

**Obs.:** para mais informações, consulte o item 5.2. Modo de edição com visualização.

4. Pressione a tecla *Enter* para confirmar ou *Apagar* para cancelar a alteração;
5. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

#### Horário da Autodesativação programada

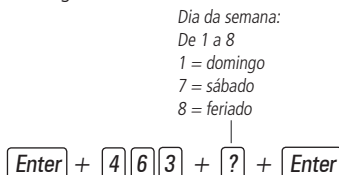
Seleciona o horário em que a central de alarme será desativada automaticamente no dia da semana selecionado. Para programar esta função, digite:



1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência mencionada. Se estiver utilizando o teclado XAT 2000, use a tecla *Prog* no lugar da primeira tecla *Enter*;
3. Se a sequência for aceita, serão emitidos 3 bipes de confirmação, caso contrário, será emitido um bipe longo de erro, neste caso volte ao item 1;
4. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

#### » Somente para teclados XAT 2000 LCD/XAT 4000 LCD

Para editar/visualizar o horário programado, digite:



1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência mencionada;
3. Se a sequência for aceita, serão emitidos 3 bipes de confirmação, caso contrário, será emitido um bipe longo de erro, neste caso volte ao item 1;
4. Na primeira linha do display, será exibida a sequência digitada e na segunda, o horário programado anteriormente;
5. Para editar, coloque o cursor na posição desejada utilizando as setas do teclado e digite o número desejado. Para apagar um dígito, pressione a tecla *Apagar* e para cancelar a operação, mantenha a tecla *Apagar* pressionada por 3 segundos. No teclado XAT 4000 LCD ao posicionar o cursor e pressionar a tecla *Apagar*, tudo que está à direita do cursor terá que ser digitado novamente;
6. Se a edição não for cancelada pressione a tecla *Enter* para gravar as alterações;
7. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

#### Ajuste do dia da semana

Ajusta o dia da semana atual. Para programar esta função, digite:

Dia da semana:

De 1 a 7

1 = domingo

7 = sábado

**Enter** + **4****0****2** + **?** + **Enter**

1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência mencionada. Se estiver utilizando o teclado XAT 2000, use a tecla *Prog* no lugar da primeira tecla *Enter*;
3. Se a sequência for aceita, serão emitidos 3 bipes de confirmação, caso contrário, será emitido um bipe longo de erro, neste caso volte ao item 1;
4. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

» **Somente para teclados XAT 2000 LCD/XAT 4000 LCD**

Para editar/visualizar o dia da semana atual, digite:

**Enter** + **4****0****2** + **Enter**

1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência mencionada;
3. Se a sequência for aceita, serão emitidos 3 bipes de confirmação, caso contrário, será emitido um bipe longo de erro, neste caso volte ao item 1;
4. Na primeira linha do display, será exibida a sequência digitada e na segunda, o dia da semana atual;
5. Para editar, coloque o cursor na posição desejada utilizando as setas do teclado e digite o número desejado. Para apagar um dígito, pressione a tecla *Apagar* e para cancelar a operação, mantenha a tecla *Apagar* pressionada por 3 segundos. No teclado XAT 4000 LCD ao posicionar o cursor e pressionar a tecla *Apagar*, tudo que está à direita do cursor terá que ser digitado novamente;
6. Se a edição não for cancelada pressione a tecla *Enter* para gravar as alterações;
7. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

*Intervalo de tempo para sincronização de data e hora*

Quando esta função está habilitada a central de alarme sincroniza a data e hora com o servidor onde está instalado o software Intelbras Receptor IP. A sincronização ocorrerá nas seguintes situações:

- » No intervalo de tempo programado.
- » No momento em a central de alarme é ligada a rede elétrica ou bateria.
- » Se a data e hora forem alteradas manualmente.
- » Em caso de queda da conexão com o servidor.

Para programar esta função, digite:

Intervalo de tempo com 3 dígitos

De 000 a 255 horas

000 = desabilitado

**Enter** + **4****0****3** + **?****?****?** + **Enter**

1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência mencionada. Se estiver utilizando o teclado XAT 2000, use a tecla *Prog* no lugar da primeira tecla *Enter*;
3. Se a sequência for aceita, serão emitidos 3 bipes de confirmação, caso contrário, será emitido um bipe longo de erro, neste caso volte ao item 1;
4. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

### » Somente para teclados XAT 2000 LCD/XAT 4000 LCD

Para editar/visualizar o intervalo programado, digite:

**Enter** + **4****0****3** + **Enter**

1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência mencionada;
3. Se a sequência for aceita, serão emitidos 3 bipes de confirmação, caso contrário, será emitido um bipe longo de erro, neste caso volte ao item 1;
4. Na primeira linha do display, será exibida a sequência digitada e na segunda, o intervalo programado anteriormente;
5. Para editar, coloque o cursor na posição desejada utilizando as setas do teclado e digite o número desejado. Para apagar um dígito, pressione a tecla *Apagar* e para cancelar a operação, mantenha a tecla *Apagar* pressionada por 3 segundos. No teclado XAT 4000 LCD ao posicionar o cursor e pressionar a tecla *Apagar*, tudo que está à direita do cursor terá que ser digitado novamente;
6. Se a edição não for cancelada pressione a tecla *Enter* para gravar as alterações;
7. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

### Feriados

A central possui 10 memórias para programar datas que exijam um horário especial para a *Autoativação* e *Autodesativação*. Quando a data do sistema for igual a uma das datas programadas as configurações do dia da semana serão sobrepostas pelos horários programados no endereço 8 dos comandos descritos anteriormente.

Para o funcionamento correto são necessárias as seguintes programações:

1. Habilite a *Autoativação* em feriados ( $E + 838 + E$  selecione a tecla *8* e pressione *Enter* novamente);
2. Programe o horário de *Autoativação* no endereço 8 ( $E + 462 + 8 + \text{????} + E$ );
3. Habilite a *Autodesativação* em feriados ( $E + 838 + E$  selecione a tecla *8* e pressione *Enter* novamente);
4. Programe o horário de *Autodesativação* no endereço 8 ( $E + 463 + 8 + \text{????} + E$ );
5. Programe as datas conforme descrito a seguir.

Para programar esta função, digite:

Número do feriado  
De 0 a 9

**Enter** + **4****0****4** + **?** + **??** + **??** + **Enter**

Dia com 2 dígitos  
De 00 a 31

Mês com dois dígitos  
De 00 a 12

**Obs.:** para desabilitar um feriado programe a data como 0000.

1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência mencionada. Se estiver utilizando o teclado XAT 2000, use a tecla *Prog* no lugar da primeira tecla *Enter*;
3. Se a sequência for aceita, serão emitidos 3 bipes de confirmação, caso contrário, será emitido um bipe longo de erro, neste caso volte ao item 1;
4. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

### » Somente para teclados XAT 2000 LCD/XAT 4000 LCD

Para editar/visualizar a data programada, digite:

Número do feriado  
De 0 a 9

**Enter** + **4****0****4** + **X** + **Enter**

1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência mencionada;

3. Se a sequência for aceita, serão emitidos 3 bipes de confirmação, caso contrário, será emitido um bipe longo de erro, neste caso volte ao item 1;
4. Na primeira linha do display, será exibida a sequência digitada e na segunda, a data programada anteriormente;
5. Para editar, coloque o cursor na posição desejada utilizando as setas do teclado e digite o número desejado. Para apagar um dígito, pressione a tecla *Apagar* e para cancelar a operação, mantenha a tecla *Apagar* pressionada por 3 segundos;
6. Se a edição não for cancelada pressione a tecla *Enter* para gravar as alterações;
7. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

### 5.27. Teste de sensores

Esta função é utilizada para facilitar o teste dos sensores durante a instalação. Quando ativada, a sirene emite um bipe sempre que um sensor é aberto ou fechado. Por exemplo, no caso de um sensor magnético instalado em uma porta, será emitido um bipe ao abrir e outro ao fechar a porta. Para finalizar esta função, digite outra sequência de programação ou saia do modo de programação digitando a senha do instalador ou a senha master.

Para programar esta função, digite:

**Enter** + **5****2** + **Enter**

1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador ou a senha master;
2. Digite a sequência mencionada. Se estiver utilizando o teclado XAT 2000, use a tecla *Prog* no lugar da primeira tecla *Enter*;
3. Se a programação foi aceita serão emitidos 3 bipes de confirmação, caso contrário, será emitido um bipe longo de erro, neste caso volte ao item 1;
4. Faça os testes nos sensores;
5. Digite a senha do instalador ou a senha master para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

### Teste da bateria de sensores sem fio

Esta função é utilizada para testar o estado da bateria dos sensores sem fio. Ao habilitar esta função, toda vez que um sensor sem fio for acionado, a sirene emitirá um sinal sonoro indicando o estado da bateria, conforme descrito a seguir:

- » **Se for emitido apenas um bipe curto** = bateria Ok.
- » **Se forem emitidos três bipes curtos** = bateria fraca.

Esta função é ativada quando o comando é digitado. Para finalizar esta função, digite outra sequência de programação ou saia do modo de programação digitando a senha do instalador ou a senha master.

**Enter** + **7****9** + **Enter**

1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador ou a senha master;
2. Digite a sequência mencionada. Se estiver utilizando o teclado XAT 2000 LCD/XAT 4000 LCD use a tecla *Enter* no lugar da tecla *Prog*;
3. Se a programação foi aceita serão emitidos 3 bipes de confirmação, caso contrário, será emitido um bipe longo de erro, neste caso volte ao item 1;
4. Faça o teste nos sensores sem fio, acionando um de cada vez;
5. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

### 5.28. Limpeza da indicação de bateria fraca e problemas no barramento

Normalmente, a central limpará a indicação de bateria fraca ou de problemas no barramento, assim que o problema deixar de existir, seguindo a lógica descrita a seguir.

- » **Bateria fraca:** se foi identificado o problema de bateria fraca em uma zona, a indicação será limpa quando a bateria do sensor for substituída por uma nova e a central receber uma transmissão do sensor que gerou o problema.
- » **Problemas no barramento:** se um teclado ou um receptor foi removido do barramento ou deixou de funcionar corretamente, a indicação só será limpa quando o teclado ou receptor voltarem a funcionar corretamente.

Porém, se um sensor sem fio, teclado ou receptor adicional forem removidos permanentemente, a indicação de problemas não será limpa, pois o problema não foi solucionado. Esta função foi desenvolvida para estes casos, para que quando for executada, limpe todas as indicações de bateria fraca e problemas no barramento.

**Enter** + **Anular** + **Enter**

1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência mencionada. Se estiver utilizando o teclado XAT 2000 use a tecla *Prog* no lugar da tecla *Enter*;
3. Se a programação foi aceita serão emitidos 3 bipes de confirmação, caso contrário, será emitido um bipe longo de erro, neste caso volte ao item 1;
4. Faça o teste nos sensores sem fio, acionando um de cada vez;
5. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

## 5.29. Ativação/desativação de funções

As centrais possuem diversas funções que podem ser ativadas ou desativadas de acordo com a necessidade de cada instalação. Estas funções estão divididas em 3 grupos:

- » Configurações gerais.
- » Sensores.
- » Falhas que geram disparos.

### Configurações gerais

Os parâmetros configurados neste grupo são descritos a seguir:

- » **Particionamento:** com este recurso, a central de alarme pode ser dividida como se fossem dois sistemas independentes. Para mais informações, consulte o item 4.10. *Particionamento*.
- » **Ativação por uma tecla:** se esta função estiver ativada, é possível ativar o sistema pressionando a tecla *Ativar* por 3 segundos.
- » **Bipe da sirene na ativação/desativação:** ativa/desativa o bipe emitido pela sirene na ativação/desativação da central de alarme. Na ativação, a sirene emitirá um bipe e na desativação, a sirene emitirá 2 bipes. Se algum problema for detectado e a função *Indicação de problemas pela sirene* estiver habilitada, a sirene emitirá 4 bipes curtos na ativação e 2 bipes curtos na desativação.
- » **Ativação com zonas abertas:** na programação de fábrica só é possível ativar o sistema se todas as zonas ativas estiverem fechadas. Utilize esta função para poder ativar o sistema mesmo que alguma zona esteja aberta. Nesse caso, todas as zonas devem estar fechadas antes que a temporização de saída termine para que não ocorra um disparo.
- » **Senha com 6 dígitos:** aumenta o número de dígitos da senha de 4 para 6 dígitos. As senhas programadas antes da função ser habilitada continuam as mesmas e deve ser digitado 00 no final para completar os 6 dígitos da senha. Enquanto esta função estiver habilitada, o sistema só irá aceitar a programação de senhas com 6 dígitos.
- » **Autoativação em modo Noturno ou da Partição A:** função utilizada em conjunto com a *Autoativação*. Quando habilitada, no momento em que a *Autoativação* ocorrer, o sistema será ativado em modo *Noturno*, se não estiver particionado, ou apenas a *Partição A* será ativada se estiver particionado.
- » **Autoativação da Partição B:** função utilizada em conjunto com a *Autoativação*. Quando habilitada, no momento em que a *Autoativação* ocorrer, apenas a *Partição B* será ativada se o sistema estiver particionado.
- » **Controle remoto limpa disparo:** permite que a memorização dos disparos ocorridos seja limpa mesmo quando o sistema for ativado por controle remoto. O último disparo ocorrido permanece armazenado internamente para consulta futura (consulte o item 4.7. *Exibição do buffer de disparos*).
- » **Pânico silencioso pela tecla 0:** quando ativada, se a tecla 0 for pressionada por 3 segundos, a sirene permanece desligada e será reportado o evento de *Pânico silencioso* à empresa de monitoramento.
- » **Pânico audível pela tecla 2:** quando ativada, se a tecla 2 for pressionada por 3 segundos, a sirene será acionada e o evento de *Pânico audível* será reportado à empresa de monitoramento.
- » **Emergência médica pela tecla 5:** se a tecla 5 for pressionada por 3 segundos, o evento de *Emergência médica* será reportado à empresa de monitoramento e a sirene irá emitir bipes intermitentes com duração de 1 segundo e 6 segundos de intervalo entre bipes.



- » **Pânico de incêndio pela tecla 8:** sempre que a tecla 8 for pressionada por 3 segundos, o evento de *Incêndio* será enviado para a empresa de monitoramento e a sirene irá tocar de forma intermitente.
- » **Pedido de manutenção pela tecla Enter:** habilite esta função para que o usuário possa solicitar a manutenção do equipamento pressionando a tecla *Enter* por 3 segundos. Eliminando a necessidade de ligar para a empresa de monitoramento.
- » **Backlight sempre ligado:** configuração exclusiva para teclados LCD, se ativado o backlight do display LCD ficará sempre aceso.
- » **Indicação de problemas pela sirene:** se as funções *Indicação de problemas pela sirene na ativação/desativação* e *Bipe da sirene na ativação/desativação* estiverem habilitadas e se algum problema for detectado, serão emitidos 4 bipes curtos na ativação e 2 bipes curtos na desativação.
- » **Bloqueio de reset:** com esta função ativada todas as formas de reset ficam bloqueadas.
- » **Bloqueio de controle remoto:** todos os controles remotos serão bloqueados e a ativação/desativação do sistema só poderá ser feita através de senha.
- » **Bloqueio do teclado em caso de senha incorreta:** se uma senha incorreta for digitada 4 vezes, o teclado será bloqueado por 10 minutos e será enviado o evento de senha incorreta para a empresa de monitoramento. Se a função estiver desabilitada, o evento será enviado, mas o teclado continuará funcionando normalmente.
- » **Bloqueio do acesso via telefone:** bloqueia a ativação/desativação via telefone. O acesso via modem (download) continuará funcionando normalmente caso esteja habilitado.
- » **Bloqueio do reenvio de problemas na ativação:** sempre que o sistema for ativado os problemas (bateria fraca, corte de sirene, etc.) detectados e não solucionados são reenviados à empresa de monitoramento. Com esta função habilitada, um evento de problema será enviado apenas uma vez, no momento em que ocorrer.
- » **Bloqueio da detecção de bateria fraca:** com esta função, a central não identificará quando um sensor sem fio estiver com bateria fraca. Esta função é necessária ao utilizar sensores de outros fabricantes ou sensores Intelbras da série 1000 que não possuem a função de *Detecção de bateria fraca*.
- » **Bloqueio da exibição do relógio:** nos teclados XAT 2000 LCD/XAT 4000 LCD o relógio sempre está visível e deixa de ser exibido somente quando ocorrer um disparo ou for exibida uma mensagem informativa. Se esta função estiver habilitada o relógio será exibido apenas no momento em que todas as zonas estiverem fechadas, caso contrário, o display irá exibir as zonas abertas no momento.
- » **Cancelamento automático por abertura de zona:** no funcionamento normal, a função *Cancelamento automático de zonas* funciona levando em conta o número de disparos da sirene. Com esta função habilitada o cancelamento passa a ser pelo número de vezes que a zona for aberta.
- » **Bloqueia proteção da bateria:** com esta função, caso a tensão da bateria esteja abaixo de 10 V, as saídas de sirene e auxiliar não serão desativadas. Dessa forma, numa eventual falta de energia na rede elétrica, a bateria será utilizada até, possivelmente, o seu completo esgotamento.

As funções descritas acima são ativadas/desativadas utilizando um modo de edição especial (consulte o item 5.2. *Modo de edição com visualização*) onde cada tecla representa uma função, conforme descrito a seguir.



Tecla	Grupo de funções = 0	Grupo de funções = 1	Grupo de funções = 2
1	Particionamento	Pânico silencioso pela tecla 0	Bloqueio de reset
2	Ativação por uma tecla	Pânico audível pela tecla 2	Bloqueio de controle remoto
3	Bipe da sirene na ativação/desativação	Emergência médica pela tecla 5	Bloqueio de teclado se senha errada
4	Ativação com zonas abertas	Pânico de incêndio pela tecla 8	Bloqueia acesso via telefone
5	Senha com 6 dígitos	Pedido de manutenção pela tecla Enter	Bloqueia reenvio de problemas na ativação
6	Autoativação em modo <i>Noturno</i> ou da partição A	Backlight sempre ligado	Bloqueia detecção de bateria fraca
7	Autoativação da partição B	Indicação de problemas pela sirene	Bloqueia exibição do relógio
8	Controle remoto limpa disparo	Cancelamento automático por abertura de zona	Bloqueia proteção da bateria

1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência mencionada. Se estiver utilizando o teclado XAT 2000, use a tecla *Prog* no lugar da primeira tecla *Enter*;
3. Após esta sequência, a central entra no modo de edição, onde cada tecla representa uma determinada função;
4. Utilize as teclas de 1 a 8 para inverter o estado da função de forma que, apenas as teclas referentes as funções que deverão permanecer habilitadas fiquem acesas, ou no caso do teclado XAT 2000 LCD/XAT 4000 LCD verifique a indicação exibida no display;
5. Pressione a tecla *Enter* para confirmar ou *Apagar* para cancelar a alteração;
6. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

**Obs.:** para mais informações, consulte o item 5.2. Modo de edição com visualização.

## Sensores

O sistema é equipado com alguns sensores para detectar possíveis problemas. Estes sensores saem de fábrica desativados e podem ser ativados de acordo com a necessidade de cada instalação.

- » **Sensores de corte e curto-circuito do fio da sirene:** estes sensores monitoram a integridade do fio da sirene. Caso os sensores estejam ativados e o fio for cortado ou colocado em curto-circuito será reportado o evento de problema na sirene à empresa de monitoramento. Para detecção de corte do fio da sirene, é necessária a ligação de um resistor de 2K2 Ω em paralelo com a sirene. Esse resistor deve ser ligado junto da sirene, nunca no borne do painel.
- » **Sensor de corte de linha telefônica:** quando ativado, este sensor mede a tensão na linha telefônica a cada 10 segundos e, caso esteja acima do limite por 3 testes consecutivos, considera que a linha esteja inoperante. O evento de corte de linha telefônica é gerado e, se programado, dispara a sirene, mesmo que o sistema esteja desativado (consulte o item 5.30. *Problema gera disparo*).

**Enter** + **51** + **3** + **Enter**

1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência mencionada. Se estiver utilizando o teclado XAT 2000, use a tecla *Prog* no lugar da primeira tecla *Enter*;
3. Após esta sequência, a central entra no modo de edição, onde cada tecla representa uma determinada função, conforme a tabela a seguir:

Tecla 1	Sensor de corte de sirene
Tecla 2	Sensor de curto-circuito da sirene
Tecla 3	Sensor de corte de linha telefônica

Utilize as teclas de 1 a 3 para inverter o estado do sensor de forma que, apenas as teclas referentes aos sensores que deverão permanecer habilitados fiquem acesas, ou no caso do teclado XAT 2000 LCD/XAT 4000 LCD verifique a indicação exibida no display.

**Obs.:** para mais informações, consulte o item 5.2. Modo de edição com visualização.

4. Pressione a tecla *Enter* para confirmar ou *Apagar* para cancelar a alteração;
5. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

## 5.30. Problema gera disparo

Quando o sistema está ativado, haverá disparo se pelo menos um dos seguintes problemas for detectado: sobrecarga na saída auxiliar, problema em dispositivo do barramento, problemas na sirene, corte de linha telefônica, tamper ou curto-circuito na fiação dos sensores. Com o sistema desativado, apenas o evento correspondente é gerado, porém a sirene permanece desligada.

Pode-se selecionar quais problemas irão gerar disparo da sirene mesmo com o sistema desativado ou bloquear o disparo por problemas quando o sistema estiver ativado.

**Enter** + **51** + **5** + **Enter**

1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;

2. Digite a sequência mencionada. Se estiver utilizando o teclado XAT 2000, use a tecla *Prog* no lugar da primeira tecla *Enter*;
3. Após esta sequência, a central entra no modo de edição, onde cada tecla representa um determinado problema, conforme a tabela a seguir:

Tecla 1	Sobrecarga na saída auxiliar
Tecla 2	Problema em dispositivo do barramento
Tecla 3	Problema de sirene
Tecla 4	Corte de linha telefônica
Tecla 5	Sabotagem na fiação de sensores
Tecla 6	Não gerar disparos

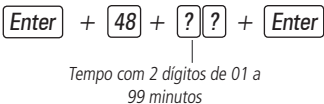
Utilize as teclas de 1 a 6 para inverter o estado do problema de forma que, apenas as teclas referentes aos problemas que deverão gerar disparos fiquem acesas, ou no caso do teclado XAT 2000 LCD/XAT 4000 LCD verifique a indicação exibida no display.

4. Pressione a tecla *Enter* para confirmar ou *Apagar* para cancelar a alteração;
5. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

**Obs.:** » Se a função Não gerar disparos estiver habilitada, mesmo que o sistema esteja ativado, nenhum disparo por problema será gerado.  
 » Para mais informações, consulte o item 5.2. Modo de edição com visualização.

### 5.31. Tempo para envio da falha de AC

Assim que uma falha na rede elétrica for detectada, a central de alarme aguarda o tempo programado para gerar o evento correspondente. Se durante esse tempo a rede elétrica for restabelecida, nenhum evento será gerado. Este tempo sai de fábrica programado para 1 minuto e pode ser alterado para até 99 minutos.



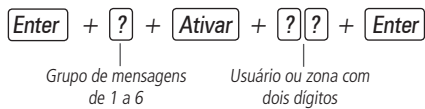
1. Entre no modo de programação utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência acima;
3. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação.

### 5.32. Edição das mensagens do teclado XAT 2000 LCD/XAT 4000 LCD

É possível personalizar o nome das zonas, dos usuários e dos dispositivos do barramento. Quando ocorre algum evento, a primeira linha do display exibe mensagens predefinidas indicando o evento e a segunda linha exibe o nome programado (até 14 dígitos). As mensagens predefinidas são as seguintes:

Ativação	Central foi ativada pelo teclado. A segunda linha indica o usuário.
Ativação SF	Central foi ativada por controle remoto. A segunda linha indica o usuário.
Desativação	Central foi desativada pelo teclado. A segunda linha indica o usuário.
Desativação SF	Central foi desativada por controle remoto. A segunda linha indica o usuário.
Abertura	Zona aberta. A segunda linha indica qual zona.
Disparo	Disparo. A segunda linha indica qual zona.
Disparo 24h	Disparo de uma zona 24h. A segunda linha indica qual zona.
Pânico	Disparo por pânico. A segunda linha indica qual zona.
Emerg. médica	Disparo por emergência médica. A segunda linha indica qual zona.
Incêndio	Disparo em zona de incêndio. A segunda linha indica qual zona.
Tamper zona	Detectado abertura de tamper. A segunda linha indica qual zona.
Curto-circuito	Detectado curto-circuito na fiação. A segunda linha indica qual zona.
Bateria baixa	Sensor sem fio com bateria fraca. A segunda linha indica qual zona.
Pânico sem fio	Pânico por controle remoto. A segunda linha indica o usuário.
Incêndio SF	Pânico de incêndio por controle remoto. A segunda linha indica o usuário.
Tamper teclado	Violação de um teclado. A segunda linha indica qual teclado.
Falha teclado	Teclado perdeu a comunicação com a central. A segunda linha indica qual teclado.
Falha receptor	Receptor perdeu a comunicação com a central. A segunda linha indica qual receptor.

Para editar/visualizar as mensagens programadas utilize a sequência a seguir:



Grupo de mensagens:

? = 1	Nome da central de alarme
? = 2	Usuários
? = 3	Zonas
? = 4	Dispositivos do barramento
? = 5	Usuário de pânico sem fio
? = 6	Usuário de incêndio sem fio

Usuário ou zona:

Nome da central de alarme	?? = 00
Usuários	?? = de 00 a 63
Zonas	?? = de 01 a 48
Dispositivos do barramento	?? = de 01 a 08
Usuário de pânico sem fio	?? = de 01 a 16 (AMT 2018 E/EG) ?? = de 01 a 45 editável e de 46 a 60 não editável (AMT 2118 EG)
Usuário de incêndio sem fio	?? = de 01 a 16 (AMT 2018 E/EG) ?? = somente usuário 01 (AMT 2118 EG)

1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador ou a senha master;
2. Digite a sequência mencionada;
3. Se a sequência for aceita, serão emitidos 3 bipes de confirmação, caso contrário, será emitido um bipe longo de erro, neste caso volte ao item 1;
4. Na primeira linha do display será exibida a sequência digitada e na segunda a mensagem programada anteriormente;
5. Para editar a mensagem, coloque o cursor na posição desejada utilizando as setas do teclado e pressione sucessivamente a tecla pretendida até aparecer a letra ou o número no display.

**Obs.:** no teclado XAT 4000 LCD ao posicionar o cursor e pressionar a tecla Apagar, tudo que está a direita do cursor terá que ser digitado novamente.

Tabela de caracteres  
Correspondência das teclas do teclado alfanumérico

1	.	:	,	@	1
2	a	b	c		2
3	d	e	f		3
4	g	h	i		4
5	j	k	l		5
6	m	n	o		6
7	p	q	r	s	7
8	t	u	v		8
9	w	x	y	z	9

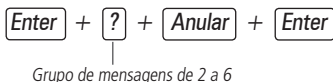
<b>0</b>	espaço	=	-	\\	0
<b>Anular</b>	Alterna maiúscula e minúscula				
<b>Ativar</b>	*				

Para apagar um dígito pressione a tecla *Apagar* e para cancelar a operação mantenha a tecla *Apagar* pressionada por 3 segundos.

1. Se a edição não foi cancelada pressione a tecla *Enter* para gravar as alterações;
2. Digite a senha do instalador ou a senha master para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

### 5.33. Reset das mensagens do teclado XAT 2000 LCD/XAT 4000 LCD

Para retornar as mensagens para o padrão de fábrica, execute o procedimento a seguir:



Grupo de mensagens:

? = 2	Usuários
? = 3	Zonas
? = 4	Dispositivos do barramento
? = 5	Usuário de pânico sem fio
? = 6	Usuário de incêndio sem fio

1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência mencionada. Se estiver utilizando o teclado XAT 2000, use a tecla *Prog* no lugar da tecla *Enter*;
3. Se a programação for aceita serão emitidos 3 bipes de confirmação, caso contrário, será emitido um bipe longo de erro, neste caso volte ao item 1;
4. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

**Obs.:** se o Bloqueio de reset estiver ativado, não será possível executar esta função (consulte o item 5.29. *Ativação/desativação de funções*).

### 5.34. Reset do sistema

Há dois tipos de reset, um temporário por hardware, e outro permanente por software (pelo modo de programação).

O *Reset temporário* reinicia a senha do instalador para 9090 por 30 segundos, e a senha master para 1234, sem apagar nenhuma programação efetuada.

O *Reset pelo modo de programação*, além de retornar as senhas do instalador e master para o padrão de fábrica, também apaga todas as senhas secundárias e todas as programações efetuadas. Se o *Bloqueio de reset* estiver ativado, não será possível executar o *Reset do sistema* (consulte o item 5.29. *Ativação/desativação de funções*).

#### Reset temporário da senha master e do instalador

Caso tenha esquecido a senha master ou a senha do instalador, não será possível 5.1. *Entrar no modo de programação* e ter acesso às configurações da central. Caso isso ocorra, há um reset temporário para estas senhas. Para realizar esse reset:

1. Desligue a central da rede AC e da bateria;
2. Coloque os bornes onde se liga a sirene em curto-circuito;
3. Ligue a central na rede AC ou na bateria;
4. Por 30 segundos a senha master voltará a ser 1234 e a senha do instalador voltará a ser 9090.

Durante esse período, é possível 5.1. *Entrar no modo de programação* e alterar novamente a senha master e/ou a senha do instalador. Se nada for feito durante esse período, a senha voltará a ser a mesma previamente programada.

## Reset pelo modo de programação

O *Reset pelo modo de programação* apaga toda a programação efetuada na sua central de alarme (inclusive as senhas e os telefones), e cancela a reportagem dos eventos pendentes.

Para executar o reset pelo modo de programação:

**Enter** + **0000** + **Enter**

1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em 5.1. *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência mencionada. Se estiver utilizando o teclado XAT 2000, use a tecla *Prog* no lugar da primeira tecla *Enter*;
3. Se a programação foi aceita o sistema será reiniciado, caso contrário, será emitido um bipe longo de erro, neste caso volte ao item 1.

## 6. Referência rápida de programação

Esta tabela de referência considera que a central esteja em modo de programação e pressupõe a leitura do manual e conhecimento do resultado de cada função.

Para 5.1. *Entrar no modo de programação*, digite a tecla *Enter* + *Senha do instalador* (padrão de fábrica: 9090).

### 6.1. Comandos para ativar/desativar a central de alarme

- » **Senha master ou secundária** = ativa ou desativa a central.

### 6.2. Comandos para programação de telefones

- » **Enter + 10 + 1 + (tel. com até 20 dígitos) + Enter** = Tel. da Memória 1.
- » **Enter + 10 + 2 + (tel. com até 20 dígitos) + Enter** = Tel. da Memória 2.
- » **Enter + 10 + 3 + (tel. com até 20 dígitos) + Enter** = Tel. da Memória 3.
- » **Enter + 10 + 4 + (tel. com até 20 dígitos) + Enter** = Tel. da Memória 4.
- » **Enter + 10 + 5 + (tel. com até 20 dígitos) + Enter** = Tel. da Memória 5.
- » **Enter + 10 + 6 + (tel. com até 20 dígitos) + Enter** = Tel. da Memória 6.
- » **Enter + 10 + 7 + (tel. com até 20 dígitos) + Enter** = Tel. da Memória 7.
- » **Enter + 10 + 8 + (tel. com até 20 dígitos) + Enter** = Tel. da Memória 8.

Memórias 1 e 2	Empresa de monitoramento
Memória 3	Download/upload
Memórias 4 a 8	Telefones comuns

**Importante:** centrais programadas para monitoramento Ethernet, GPRS e telefones para monitoramento tem prioridade em relação aos números de telefones comuns programados.

### 6.3. Exclusão de um número telefônico

- » **Enter + 10 + ? + Anular + Enter.**
- » **?** = memória de 1 a 8.

### 6.4. Teste de telefone programado

- » **Enter + 11 + ?+ Enter.**
- » **?** = memória de 1 a 8.

### 6.5. Interromper teste de telefone programado

- » **Enter + 11 + Enter.**

## 6.6. Configuração de atendimento de chamada para download/upload

- » Enter + 12 + ?? + Enter.
- » ?? = número de toques de 00 a 20.

## 6.7. Funções especiais

- » Enter + 514 + Enter + selecione função + Enter.

Teclas	Funções
1	Call back
2	Sobreposição de secretária
3	Reportagem em tempo real
4	Reportar tensão da bateria
5	Não reportar falhas ao comunicar evento
6	Não reportar senha incorreta
7	Teste periódico somente por telefone

## 6.8. Programar conta de monitoramento

- » Enter + 15 + ? + ??? + Enter.
- » ? = 0 -> conta pertence à Partição A ou o sistema não é particionado ou;
- » ? = 1 -> conta pertence à Partição B.
- » ??? = número da conta com 4 dígitos.

## 6.9. Conta de monitoramento em hexadecimal (esta programação só poderá ser feita por meio de um teclado LCD ou pelo software AMT Remoto)

- » Enter + 15 + ? + Ativar + Enter.
- » ? = 0 conta pertence à Partição A ou o sistema não é particionado ou;
- » ? = 1 conta pertence à Partição B.
- » Edite a conta e pressione *Enter* novamente.

## 6.10. Reset de eventos pendentes

- » Enter + 16 + Enter.

## 6.11. Modo de reportagem

- » Enter + 17 + A + B + C + Enter.
- » **A = 0** = desativado.
  - » **1** = regular telefone.
  - » **2** = split telefone.
  - » **3** = duplo telefone.
  - » **4** = regular IP.
  - » **5** = split IP.
  - » **6** = duplo IP.
  - » **7** = duplo Mix.
- » **B** = protocolo do telefone 1.
- » **C** = protocolo do telefone 2.

Os números abaixo valem para os parâmetros B e C:

- » **0** = Contact-id.
- » **1** = Contact-id programável.
- » **2** = Adenco Express.

## 6.12. Número de tentativas para reportar um evento

- » Enter + 13 + ? + Enter.
- » ? = número de tentativas de 1 a 9.

### 6.13. Prioridade de comunicação

- » P + 19 + ? + E.
- » ? = 0 = Ethernet.
- » 1 = GPRS.
- » 2 = Ethernet - GPRS.
- » 3 = GPRS - Ethernet.

### 6.14. Configurações para operação através da internet

**Visualização do MAC da central de alarme (esta programação só poderá ser feita por meio de um teclado LCD ou pelo software AMT Remoto)**

Para visualizar o MAC da central digite o comando a seguir:

- » Enter + 811 + Enter.

**Endereço IP destino (esta programação só poderá ser feita por meio de um teclado LCD ou pelo software AMT Remoto)**

- » Enter + 801 + ? + Enter.
- » ? = 1 = endereço IP 1.
- » 2 = endereço IP 2.

#### Porta

- » Enter + 802 + A + BBBB + Enter.
- » A = 1 = porta 1.
- » 2 = porta 2.
- » BBBB = número da porta.

**Nome do domínio (DNS) de destino (esta programação só poderá ser feita por meio de um teclado LCD ou pelo software AMT Remoto)**

- » Enter + 803 + ? + Enter.
- » ? = 1 = endereço 1.
- » 2 = endereço 2.

#### Opções de monitoramento via IP

- » E + 830 + E + selecione as teclas + Enter.

Tecla 1	Habilita o envio de eventos para a empresa de monitoramento 1
Tecla 2	Habilita o envio de eventos para a empresa de monitoramento 2
Tecla 3	Habilita o nome do domínio (DNS) da empresa de monitoramento 1
Tecla 4	Habilita o nome do domínio (DNS) da empresa de monitoramento 2

### 6.15. Configurações Ethernet locais (estas programações só poderão ser feitas por meio de um teclado LCD ou pelo software AMT Remoto)

#### Endereço IP da central

- » Enter + 8120 + Enter + edite o endereço + Enter.

#### Máscara de rede

- » Enter + 8130 + Enter + edite a máscara + Enter.

#### Gateway

- » Enter + 8140 + Enter + edite o gateway + Enter.

#### Servidores DNS para Ethernet

- » Enter + 815 + ? + Enter + edite o servidor + Enter.
- » ? = 1 = servidor 1.
- » 2 = servidor 2.



### Intervalo do Heartbeat Ethernet (teste de link)

- » Enter + 816 + ??? + Enter.
- » ??? = intervalo com três dígitos de 000 a 255 minutos.

### Opções do canal Ethernet.

- » E + 831 + E + selecione as teclas + Enter.

Tecla 1	DHCP
---------	------

## 6.16. Configurações para GPRS - *General Packet Radio Service* (estas programações só poderão ser feitas por meio de um teclado LCD ou pelo software AMT Remoto)

### Login

- » Enter + 822 + ? + Enter + edite o login + Enter.
- » ? = 1 = operadora 1.
- » 2 = operadora 2.

### Senha

- » Enter + 823 + ? + Enter + edite a senha + Enter.
- » ? = 1 = operadora 1.
- » 2 = operadora 2.

### APN

- » Enter + 824 + ? + Enter + edite a senha + Enter.
- » ? = 1 = operadora 1.
- » 2 = operadora 2.

### PIN

- » Enter + 825 + A + BBBB + Enter.
- » A = 1 = operadora 1.
- » 2 = operadora 2.
- » BBBB = PIN.

### Para apagar o PIN programado

- » Enter + 825 + ? + Anular + Enter.
- » ? = 1 = operadora 1.
- » 2 = operadora 2.

### Intervalo do Heartbeat GPRS (teste de link)

- » Enter + 827 + ??? + Enter.
- » ??? = intervalo com três dígitos de 000 a 255 minutos.

### Servidores DNS para GPRS

- » Enter + 828 + ? + Enter + edite o servidor + Enter.
- » ? = 1 = servidor 1.
- » 2 = servidor 2.

### Intervalo entre tentativas de conexões GPRS

**Enter** + **8****2****9** + **X****X** + **Enter**

?? = tempo de 00 a 20 minutos

### Opções do canal GPRS

- » E + 832 + E + selecione as teclas + Enter.

Tecla 1	Chip 1
Tecla 2	Chip 2

6.17. Habilitar/desabilitar AMT MOBILE

Enter + 8 3 2 + Enter

Tecla 5      Habilita/desabilita o AMT MOBILE

6.18. Comando para programação das senhas

Para alterar a senha master ou programar senhas secundárias, entre no modo de programação utilizando a senha master (Enter + 1234).

- » Enter + 20 + ?? + (senha com 4 ou 6 dígitos) + Enter.
- » ?? = número da senha 00 para senha master ou 01 a 61 para senhas secundárias.

Para alterar a senha do instalador ou a senha do computador, entre no modo de programação utilizando a senha do instalador (Enter + 9090).

- » Enter + 20 + ?? + (senha com 4 dígitos) + Enter.
- » ?? = número da senha.
- » 62 = para senha do instalador.
- » 63 = para senha do computador.

Obs.: a senha do computador deve ser programada com 6 dígitos.

6.19. Comando para apagar as senhas

- » Enter + 20 + ?? + Enter.
- » ?? = número da senha, de 01 a 61.

Obs.: não é possível apagar as senhas master do instalador e do computador, somente alterá-las.

6.20. Permissões de senha

- » Enter + 2 + P + G + Enter + selecione as senhas do grupo + Enter.

Onde:

- » P = Permissão: 1 = partição A.
  - » 2 = partição B.
  - » 5 = somente ativa.
  - » 6 = bypass.
- » G = grupo de senhas:
  - » 0 = senhas 1 a 8.
  - » 1 = senhas 9 a 16.
  - » 2 = senhas 17 a 24.
  - » 3 = senhas 25 a 32.
  - » 4 = senhas 33 a 40.
  - » 5 = senhas 41 a 48.
  - » 6 = senhas 49 a 56.
  - » 7 = senhas 57 a 61.

Senhas de 1 a 8	Senhas de 9 a 16	Senhas de 17 a 24	Senhas de 25 a 32
tecla 1 = senha 1	tecla 1 = senha 9	tecla 1 = senha 17	tecla 1 = senha 25
tecla 2 = senha 2	tecla 2 = senha 10	tecla 2 = senha 18	tecla 2 = senha 26
tecla 3 = senha 3	tecla 3 = senha 11	tecla 3 = senha 19	tecla 3 = senha 27
? = 0    tecla 4 = senha 4	? = 1    tecla 4 = senha 12	? = 2    tecla 4 = senha 20	? = 3    tecla 4 = senha 28
tecla 5 = senha 5	tecla 5 = senha 13	tecla 5 = senha 21	tecla 5 = senha 29
tecla 6 = senha 6	tecla 6 = senha 14	tecla 6 = senha 22	tecla 6 = senha 30
tecla 7 = senha 7	tecla 7 = senha 15	tecla 7 = senha 23	tecla 7 = senha 31
tecla 8 = senha 8	tecla 8 = senha 16	tecla 8 = senha 24	tecla 8 = senha 32

Senhas de 33 a 40	Senhas de 41 a 48	Senhas de 49 a 56	Senhas de 57 a 61
tecla 1 = senha 33	tecla 1 = senha 41	tecla 1 = senha 49	tecla 1 = senha 5
tecla 2 = senha 34	tecla 2 = senha 42	tecla 2 = senha 50	tecla 2 = senha 58
tecla 3 = senha 35	tecla 3 = senha 43	tecla 3 = senha 51	tecla 3 = senha 59
? = 4 tecla 4 = senha 36	? = 5 tecla 4 = senha 44	? = 6 tecla 4 = senha 52	? = 7 tecla 4 = senha 60
tecla 5 = senha 37	tecla 5 = senha 45	tecla 5 = senha 53	tecla 5 = senha 61
tecla 6 = senha 38	tecla 6 = senha 46	tecla 6 = senha 54	
tecla 7 = senha 39	tecla 7 = senha 47	tecla 7 = senha 55	
tecla 8 = senha 40	tecla 8 = senha 48	tecla 8 = senha 56	

## 6.21. Programar dispositivo sem fio (compatível apenas com modulação OOK)

- » Enter + 60 + ?? + Enter = programa controle remoto.
- » ?? = número do usuário de 00 a 61.
- » Enter + 61 + ?? + Enter = programa sensor sem fio.
- » ?? = número da zona de 25 a 48.
- » Enter + 65 + Enter = programa emergência médica sem fio.

## 6.22. Apagar dispositivos sem fio

- » Enter + 70 + ?? + Enter = apaga controle remoto.
- » ?? = número do usuário de 00 a 61.
- » Enter + 71 + ?? + Enter = apaga sensor sem fio.
- » ?? = número da zona de 25 a 48.
- » Enter + 75 + Enter = apaga dispositivo de emergência médica sem fio.

## 6.23. Controle remoto para PGM

- » Enter + 661 + Enter (PGM1).
- » Enter + 662 + Enter (PGM2).

## 6.24. Apagar PGM sem fio

- » Enter + 761 + Enter (PGM1).
- » Enter + 762 + Enter (PGM2).

## 6.25. Pânico e incêndio sem fio

- » Enter + 6? + ?? + Enter.
- » ? = número da função.
- » ?? = usuário.

Produto	Número da função	Função	Usuário
AMT 2018 E/EG	2	Pânico com sirene	01 a 16
	3	Pânico silencioso	
	4	Incêndio	
AMT 2118 EG	2	Pânico com sirene	01 a 60
	3	Pânico silencioso	
	4	Incêndio	

## Apagar pânico e incêndio sem fio

- » Enter + 7 + ? + ?? + Enter.
- » ? = número da função.
- » ?? = usuário.

Produto	Número da função	Função	Usuário
AMT 2018 E/EG	2	Pânico com sirene	01 a 16
	3	Pânico silencioso	
	4	Incêndio	

Produto	Número da função	Função	Usuário
AMT 2118 EG	2	Pânico com sirene	01 a 60
	3	Pânico silencioso	
	4	Incêndio	01

## 6.26. Reset dos dispositivos sem fio

- » Enter + 7 + Anular + Enter.

## 6.27. Comando para configurar zonas

- » Enter + 30 + ? + Enter + selecione zona + Enter.
- » ? = grupo de zonas de 0 a 5.

? = 0	<b>Zonas de 1 a 8</b>	? = 1	<b>Zonas de 9 a 16</b>
	tecla 1 = zona 1		tecla 1 = zona 9
	tecla 2 = zona 2		tecla 2 = zona 10
	tecla 3 = zona 3		tecla 3 = zona 11
	tecla 4 = zona 4		tecla 4 = zona 12
	tecla 5 = zona 5		tecla 5 = zona 13
	tecla 6 = zona 6		tecla 6 = zona 14
	tecla 7 = zona 7		tecla 7 = zona 15
? = 2	tecla 8 = zona 8	? = 3	tecla 8 = zona 16
	<b>Zonas de 17 a 24</b>		<b>Zonas de 25 a 32</b>
	tecla 1 = zona 17		tecla 1 = zona 25
	tecla 2 = zona 18		tecla 2 = zona 26
	tecla 3 = zona 19		tecla 3 = zona 27
	tecla 4 = zona 20		tecla 4 = zona 28
	tecla 5 = zona 21		tecla 5 = zona 29
	tecla 6 = zona 22		tecla 6 = zona 30
? = 4	tecla 7 = zona 23	? = 5	tecla 7 = zona 31
	tecla 8 = zona 24		tecla 8 = zona 32
	<b>Zonas de 33 a 40</b>		<b>Zonas de 41 a 48</b>
	tecla 1 = zona 33		tecla 1 = zona 41
	tecla 2 = zona 34		tecla 2 = zona 42
	tecla 3 = zona 35		tecla 3 = zona 43
	tecla 4 = zona 36		tecla 4 = zona 44
	tecla 5 = zona 37		tecla 5 = zona 45
	tecla 6 = zona 38		tecla 6 = zona 46
	tecla 7 = zona 39		tecla 7 = zona 47
	tecla 8 = zona 40		tecla 8 = zona 48

## 6.28. Funções das zonas

- » Enter + 3 + ? + ?? + Enter + selecione zona + Enter.
- » ? = função de 1 a 6.
  - » 1 = temporizada.
  - » 2 = seguidora.
  - » 3 = 24h.
  - » 4 = pânico.
  - » 5 = emergência médica.
  - » 6 = incêndio.
- » ?? = grupo de zonas de 0 a 5.

## 6.29. Partição da zona

- » Enter + 0 + ? + ?? + Enter + selecione zona + Enter.
- » ? = partição 1 a 2.
  - » 1 = partição A.
  - » 2 = partição B.
- » ?? = grupo de zonas de 0 a 5.

### 6.30. Modo de operação da zona

- » Enter + 0 + M + T + Enter + selecione zona + Enter.

Onde:

- » **M** = modo de operação de 5 a 8.
- » **5** = inteligente.
- » **6** = rápido.
- » **7** = silencioso.
- » **8** = contato normalmente aberto.
- » **T** = grupo de zonas de 0 a 5.

### 6.31. Configuração da ligação dos sensores

- » Enter + 54 + ? + Enter.
- » **?** = tipo de ligação de 0 a 7.
- » **0** = zona simples sem resistor de final de linha.
- » **1** = zona simples sem resistor de final de linha e com detecção de tamper.
- » **2** = zona simples com resistor de final de linha e detecção de curto-circuito da fiação.
- » **3** = zona simples com resistor de final de linha, detecção de tamper e de curto-circuito da fiação.
- » **4** = zona dupla sem resistor de final de linha.
- » **5** = zona dupla sem resistor de final de linha e com detecção de tamper.
- » **6** = zona dupla com resistor de final de linha, detecção de tamper e de curto-circuito da fiação.
- » **7** = duplicação em paralelo com detecção de curto-circuito da fiação.

### 6.32. Tempo da zona inteligente

- » Enter + 49 + ??? + Enter.
- » **???** = tempo da zona inteligente de 010 a 255 segundos.

### 6.33. Cancelamento automático de zona

- » Enter + 53 + ? + Enter.
- » **?** = número de disparos para cancelar.

### 6.34. Saida PGM

- » Enter + 50 + A + B + ?? + Enter.
- » **A** = 1 (PGM1).
- » **2** (PGM2).
- » **B** = modo de operação:
- » **0** = liga/desliga.
- » **1 a 8** = pulso com duração de 1 a 8 segundos.
- » **9** = pelo tempo de sirene.
- » **??** = evento que aciona a PGM:
- » **00** = acionamento via telefone.
- » **01** = acionamento de senha.
- » **02** = ativação do sistema.
- » **03** = desativação do sistema.
- » **04** = reportagem de eventos.
- » **05** = falha na reportagem de eventos.
- » **06** = corte da linha telefônica.
- » **07** = corte ou curto-circuito do fio da sirene.
- » **08** = disparo ou pânico (AMT 2018 E/EG) / disparo audível ou pânico audível (AMT 2118 EG)
- » **09** = disparo silencioso ou pânico silencioso (AMT 2018 E/EG) / disparo silencioso, pânico silencioso e emergência médica (AMT 2118 EG)
- » **10** = disparo de zona de incêndio.

- » **11** = abertura da zona 01.
- » **12** = controle remoto.

### 6.35. Anunciador de presença

- » Enter + 55 + ? + Enter + selecione zona + Enter.
- » ? = grupo de zonas de 0 a 5.

### 6.36. Programação do relógio

- » Enter + 400 + HH + MM + SS + Enter.
- » **HH** = horas com dois dígitos em formato 24h.
- » **MM** = minutos com dois dígitos.
- » **SS** = segundos com dois dígitos.

### 6.37. Programação do calendário

- » Enter + 401 + DD + MM + AA + Enter.
- » **DD** = dia com dois dígitos.
- » **MM** = mês com dois dígitos.
- » **AA** = ano com dois dígitos.

### 6.38. Habilitar o bipe da sirene na ativação/desativação

- » Enter + 5 1 0 + Enter + selecione a opção 3 + Enter.

### 6.39. Programação do tempo de sirene

- » Enter + 41 + ?? + Enter.
- » ?? = tempo de sirene de 01 a 99 minutos.
- » Se ?? = 00, tempo de sirene = 15 minutos.

### 6.40. Programação do tempo de entrada

- » Enter + 42 + ? + ??? + Enter.
- » ? = partição.
- » **0** = temporização da partição A.
- » **1** = temporização da partição B.
- » ??? = tempo de entrada de 000 a 255 segundos.
- » Se ??? = 000, temporização de entrada desabilitada.

### 6.41. Programação do tempo de saída

- » Enter + 44 + ??? + Enter.
- » ??? = tempo de saída de 000 a 255 segundos.
- » Se ??? = 000 temporização de saída desabilitada.

### 6.42. Teste periódico por horário

- » Enter + 470 + HH + MM + Enter.
- » **HH** = horas com dois dígitos em formato 24h.
- » **MM** = minutos com dois dígitos.

### 6.43. Cancelar teste periódico por horário

- » Enter + 471 + Anular + Enter.

### 6.44. Teste periódico por intervalo de tempo

- » Enter + 471 + ??? + Enter.
- » ??? = tempo entre testes, de 001 a 255 horas.
- » Se ??? = 000 desabilita teste periódico por intervalo de tempo.

6.45. Programação da Autoativação por inatividade

- » Enter + 460 + ?? + Enter.
- » ?? = tempo de inatividade de 00 a 99 minutos.

6.46. Programação da Autoativação por horário

- » Enter + 461 + HHMM + Enter.
- » HHMM = horário da autoativação com 4 dígitos em formato 24h.

6.47. Dias para Autoativação programada

Enter + 838 + Enter

6.48. Dias para Autodesativação programada

Enter + 839 + Enter

Tecla 1	Domingo
Tecla 2	Segunda-feira
Tecla 3	Terça-feira
Tecla 4	Quarta-feira

Tecla 5	Quinta-feira
Tecla 6	Sexta-feira
Tecla 7	Sábado
Tecla 8	Feriado

6.49. Horário da Autoativação programada

Dia da semana:

De 1 a 8

1 = domingo

7 = sábado

8 = feriado

Enter + 462 + ? + ?? + ?? + Enter

Horas com dois dígitos  
De 00 a 23

Minutos com dois dígitos  
De 00 a 59

6.50. Horário da Autodesativação programada

Dia da semana:

De 1 a 8

1 = domingo

7 = sábado

8 = feriado

Enter + 463 + ? + ?? + ?? + Enter

Horas com dois dígitos  
De 00 a 23

Minutos com dois dígitos  
De 00 a 59

6.51. Ajuste do dia da semana

Dia da semana:

De 1 a 7

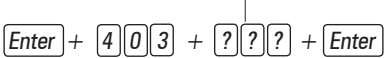
1 = domingo

7 = sábado

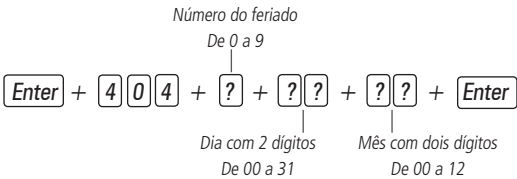
Enter + 402 + ? + Enter

6.52. Intervalo de tempo para sincronização de data e hora

Intervalo de tempo com 3 dígitos  
De 000 a 255 horas  
000 = desabilitado



6.53. Feriados



Obs.: para desabilitar um feriado programe a data como 0000.

6.54. Teste de sensores

» Enter + 52 + Enter.

6.55. Teste de bateria dos sensores sem fio

» Enter + 79 + Enter.

6.56. Limpeza da indicação de bateria fraca e problemas no barramento

» Enter + Anular + Enter.

6.57. Ativação de funções

- » Enter + 51 + ? + Enter + selecione função + Enter.
- » ? = grupo de funções de 0 a 2.

	Grupo de funções 0	Grupo de funções 1	Grupo de funções 2
Tecla 1	Particionamento	Pânico silencioso pela tecla 0	Bloqueio de reset
Tecla 2	Ativação por uma tecla	Pânico audível pela tecla 2	Bloqueio de controle remoto
Tecla 3	Bipe da sirene na ativação/desativação	Emergência médica pela tecla 5	Bloqueio de teclado se senha errada
Tecla 4	Ativação com zonas abertas	Pânico de incêndio pela tecla 8	Bloqueia acesso via telefone
Tecla 5	Senha com 6 dígitos	Pedido de manutenção pela tecla Enter	Bloqueia reenvio de problemas na ativação
Tecla 6	Autoativação em modo Noturno ou da partição A	Backlight sempre ligado	Bloqueia detecção de bateria fraca
Tecla 7	Autoativação da partição B	Indicação de problemas pela sirene	Bloqueia exibição do relógio
Tecla 8	Controle remoto limpa disparo	Cancelamento automático por abertura de zona	Bloqueia proteção da bateria

6.58. Ativação de sensores

» Enter + 513 + Enter + selecione função + Enter.

Teclas	Funções
1	Sensor de corte de sirene
2	Sensor de curto-circuito da sirene
3	Sensor de corte de linha telefônica

6.59. Problemas geram disparo

» Enter + 515 + Enter + selecione função + Enter.

Teclas	Funções
1	Sobrecarga na saída auxiliar
2	Problema em dispositivo do barramento
3	Problema de sirene



Teclas	Funções
4	Corte de linha telefônica
5	Sabotagem na fiação de sensores
6	Não gerar disparos

## 6.60. Tempo para envio de falha de AC

- » Enter + 48 + ?? + Enter.
- » ?? = tempo com 2 dígitos de 01 a 99 minutos.

## 6.61. Reset pelo modo de programação

- » Enter + 0000 + Enter.

## 6.62. Edição das mensagens do teclado XAT 2000 LCD/XAT 4000 LCD



- » Enter + ? + Ativar + ?? + Enter.
- » ? = Grupo de mensagens:
  - » ? = 2 usuários.
  - » ? = 3 zonas.
  - » ? = 4 dispositivos do barramento.
  - » ? = 5 usuário de pânico sem fio.
  - » ? = 6 usuário de incêndio sem fio.
- » ?? = Usuário ou zona:
  - » ?? = de 00 a 63 usuários.
  - » ?? = de 01 a 48 zonas.
  - » ?? = de 01 a 08 dispositivos do barramento.
  - » ?? = de 01 a 16 usuário de pânico sem fio (AMT 2018 E/EG).
  - » ?? = de 01 a 45 editável e de 46 a 60 não editável, usuário de pânico sem fio (AMT 2118 EG).
  - » ?? = de 01 a 16 usuário de incêndio sem fio (AMT 2018 E/EG).
  - » ?? = 01 usuário de incêndio sem fio (AMT 2118 EG).

## 6.63. Reset das mensagens do teclado

- » Enter + ? + Anular + Enter.
- » ? = Grupo de mensagens:
  - » ? = 2 usuários.
  - » ? = 3 zonas.
  - » ? = 4 dispositivos do barramento.
  - » ? = 5 usuário de pânico sem fio.
  - » ? = 6 usuário de incêndio sem fio.

# 7. Funções relacionadas

## 7.1. Teclado XAT 3000 LED

- » Formato básico de comandos: tecla *Enter* + teclas *Númericas* + tecla *Enter*.
- » Acesso às configurações especiais das centrais: tecla *Enter* + *Senha Master* (4 ou 6 teclas numéricas).
- » Acesso ao modo de programação das centrais: tecla *Enter* + *Senha do Instalador* (4 ou 6 teclas numéricas).
- » Endereçamento: conector CN3 endereço 1-2-3-4 para jumpers (marca branca indica endereço 1 configurado em fábrica).
- » Indicação de particionamento: LEDs A, B, C e D no visor de LEDs.
- » Indicação de problemas: LED  no visor de LEDs.
- » Indicação de sirene ativada: ícone  no visor de LEDs.
- » Indicação de acesso ao modo de programação: LED P no visor de LEDs.
- » Possui: teclas luminosas: não; backlight para manta de teclas: sim; LED de ativação da central: sim, LEDs A, B, C e D no visor de LEDs.

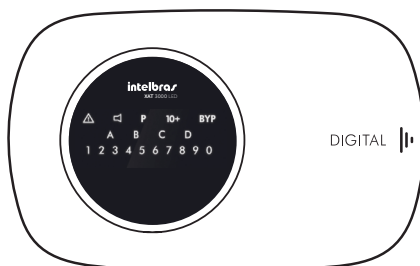
- » Zonas e violação: possui 2 zonas com fio e detector tampo de violação do teclado.

**Obs.:** » O modelo de central de alarme utilizado e termina qual o tipo de comando de acesso (às configurações especiais ou ao modo de programação) será aceito. As centrais não monitoradas aceitam somente o comando tecla Prog ou Enter + Senha do Master (4 teclas numéricas somente) sendo este comando único para acesso às configurações especiais e ao modo de programação, qualquer que seja o teclado utilizado.

- » O modelo de central de alarme utilizado determina quantas partições aparecem nos teclados. Se o modelo de central possui somente duas partições, as indicações das partições C e D não serão utilizadas.
- » Nos teclados XAT 2000 e XAT 3000 LED, conforme funções relacionadas acima, os indicadores de particionamento podem ter dupla função, indicando também ativação da central.

## 8. Design

### 8.1. Teclado XAT 3000 LED



Vista frontal

**Obs.:** imagem ilustrativa.

## 9. Padrão de conexões elétricas e identificação de zonas

XAT 3000 LED	
Alimentação Vdc + 12 V	Fio vermelho
Aterramento ou (-)	Fio preto
Barramento T1	Fio verde
Barramento T2	Fio amarelo
Zona 1 (Z1) ou Zona Simples c/ fio <sup>1</sup>	Fio azul
Zona 2 (Z2) ou Zona Simples c/ fio <sup>1</sup>	Fio branco
Comum para zonas	Fio preto

**Obs.:** » A alimentação Vdc +12 V dos teclados deve ser conectada no ponto AUX+ das centrais de alarmes. Já o aterramento dos teclados conecta-se ao ponto AUX- das centrais de alarmes.

- » Os barramentos T1 e T2 dos teclados devem ser conectados nos pontos T1 e T2 das centrais de alarmes, respectivamente.
- » O termo Zona simples indica uma zona que aceita somente um sensor de presença (somente um sensor conectado em seu borne ou fio). Já a Zona dupla aceita dois sensores (os dois conectados em seu borne ou fio). Cada uma das zonas em uma Zona dupla é chamada de Zona alta e Zona baixa. As zonas 1 e 2 nos teclados são duas Zonas simples separadas e independentes. Para mais detalhes, consulte os manuais de usuário das Centrais de Alarmes Intelbras.
- » Para o padrão de conexão de fios coloridos utilizado no teclado XAT 3000 LED, conecte o fio azul (Zona 1) do teclado na entrada de detecção do sensor de presença e o fio preto (Comum) do teclado na saída de detecção do sensor de presença. Conecte o fio branco (Zona 2) do teclado na entrada de detecção de outro sensor de presença e o mesmo fio preto (Comum) do teclado na saída de detecção deste segundo sensor.
- » O teclado 1 está no endereço 1 de teclados na central, o teclado 2 no endereço 2 e assim por diante (ver item 10. Padrão de endereçamento e conexão de jumpers, neste guia.)

<sup>1</sup>As identificações Z1 e Z2 são para as duas zonas simples dos teclados, do ponto de vista dos teclados. Nas Centrais de Alarmes Intelbras, estas zonas são identificadas de forma específica conforme a tabela a seguir. Ou seja, as centrais atribuem nomes diferentes no formato Zn às zonas Z1 e Z2 dos teclados.

	XAT 3000 LED	
	Zonas simples (borne ou fio)	
Centrais de alarmes	Z1	Z2
ANM 2004 MF teclado 1	03	04
ANM 2008 MF teclado 1	05	06
ANM 2008 MF teclado 2	07	08
AMT 2008 RF teclado 1	09	10
AMT 2008 RF teclado 2	19	20
AMT 2008 RF teclado 3	21	22
AMT 2008 RF teclado 4	23	24
AMT 2010 teclado 1	09	10
AMT 3010 teclado 1		
AMT 2010 teclado 2	11	12
AMT 3010 teclado 2		
AMT 2010 teclado 3	13	14
AMT 3010 teclado 3		
AMT 2010 teclado 4	15	16
AMT 3010 teclado 4		
AMT 2018 teclado 1	09	10
AMT 2018 teclado 2	19	20
AMT 2018 teclado 3	21	22
AMT 2018 teclado 4	23	24
AMT 2018 E teclado 1	09	10
AMT 2018 E teclado 2	19	20
AMT 2018 E teclado 3	21	22
AMT 2018 E teclado 4	23	24
AMT 2018 EG/AMT 2118 EG teclado 1	09	10
AMT 2018 EG/AMT 2118 EG teclado 2	19	20
AMT 2018 EG/AMT 2118 EG teclado 3	21	22
AMT 2018 EG/AMT 2118 EG teclado 4	23	24

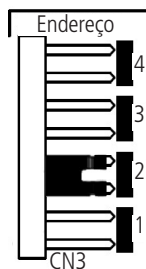
**Obs.:** os teclados incorporados às centrais (teclados na tampa das centrais) não possuem zonas.

## 10. Padrão de endereçamento e conexão de jumpers

As indicações de posicionamento e conexão dos jumpers exibidas a seguir estão impressas nas placas de circuito impresso dos teclados. Somente um endereço pode ser selecionado em cada teclado e não pode haver teclados com endereços repetidos conectados a uma mesma central de alarmes.

Endereço	XAT 3000 LED
1 (ou teclado 1)	Jumper em CN3, 1
2 (ou teclado 2)	Jumper em CN3, 2
3 (ou teclado 3)	Jumper em CN3, 3
4 (ou teclado 4)	Jumper em CN3, 4

**Obs.:** observe a figura a seguir com o formato dos conectores indicados para o teclado XAT 3000 LED. Nesta figura, o conector CN3 mostra o endereço 2 selecionado:



## 11. Teclas equivalentes

Todas as teclas possuem nomes iguais em todos os teclados, exceto as teclas indicadas a seguir, com nomes diferentes mas funções equivalentes:

<b>XAT 2000</b>	<b>XAT 2000 LCD/ XAT 4000 LCD</b>	<b>XAT 3000 LED</b>
Tecla <i>Prog</i>	Tecla <i>Enter</i>	Tecla <i>Enter</i>
Tecla <i>F1</i>	Tecla <i>Seta para cima</i>	Tecla <i>Seta para cima</i>

## 12. Teclas com funções especiais

Para inserir o símbolo \* em sequências de dígitos telefônicos, pressione a tecla *Ativar*.

Para inserir o símbolo # em sequências de dígitos telefônicos, pressione a tecla *Anular*.

Para inserir uma pausa entre os dígitos telefônicos, pressione a tecla *F1* ou *Seta para cima*, conforme tabela anterior. O teclado XAT 2000 LCD não insere pausa.

No teclado XAT 3000 LED, para apagar uma sequência de teclas digitadas (e não apenas a última tecla digitada), pressione a tecla *Apagar*.

## 13. Padrão de especificações elétricas

<b>XAT 3000 LED</b>	
Tensão de alimentação Vdc	9 a 16 Vdc
Consumo de corrente DC	60 mA

## 14. Temperatura ambiente de operação

<b>XAT 3000 LED</b>	
Temperatura máxima	+50 °C
Temperatura mínima	-10 °C

## 15. Dimensões

**Obs.:** as dimensões abaixo referem-se às medidas do gabinete plástico fechado dos teclados.

<b>XAT 3000 LED</b>	
Comprimento	161 mm
Largura	101 mm
Altura	30 mm

## 16. Considerações gerais e particularidades

- » Centrais compatíveis com os teclados:
  - 1: ANM 2004 MF (exceto teclado XAT 2000 LCD/XAT 4000 LCD)
  - 2: ANM 2008 MF (exceto teclado XAT 2000 LCD/XAT 4000 LCD)
  - 3: AMT 2008 RF
  - 4: AMT 2010
  - 5: AMT 2018
  - 6: AMT 2018 E
  - 7: AMT 2018 EG/AMT 2118 EG
  - 8: AMT 3010
- » A escolha de senhas de 4 ou 6 dígitos depende de configuração de parâmetros das centrais de alarmes. Conforme esta configuração, os teclados passam a trabalhar com a quantidade de dígitos escolhida.

## 17. Ambiente de seleção de opções

O ambiente de seleção de opções exibe e permite alterações na configuração de parâmetros de funcionamento das centrais de alarmes. Este ambiente é ativado após a digitação de alguns comandos nos teclados.

No XAT 3000 LED, os LEDs de 1 a 8 representam as opções. A seleção da opção é feita com a digitação da tecla numérica correspondente de 1 a 8, com ativação do respectivo LED.

## 18. Comandos compatíveis com o teclado XAT 3000 LED

Para detalhes sobre comandos, consulte as seções de comandos nos manuais de usuário das Centrais de Alarmes Intelbras. Cada tecla é indicada entre colchetes: [tecla]. Teclas numéricas variáveis são indicadas por [n].

### Comandos XAT 3000 LED em centrais não monitoradas (ANM 2004 MF - ANM 2008 MF)

#### Comandos compatíveis

[Enter] + [n][n][n][n]	Modo de programação (senha master 4 dígitos)
[n][n][n][n]	Sair do modo de programação (senha master 4 dígitos)
[Enter] + 00 + [Enter]	Reset pelo modo de programação
[Enter] + [Anular] + [Enter]	Limpeza da indicação de bateria fraca e problemas de barramento
[Anular] + 0 + [n] + [Anular]	Anulação de zonas pelo modo de programação
[Enter] + 7 + [Anular] + [Enter]	Reset dos dispositivos sem fio
[Enter] + 10 + [n] + [até 20 dígitos] + [Enter]	Programação de telefones
[Enter] + 10 + [n] + [Anular] + [Enter]	Exclusão de telefones
[Enter] + 11 + [n] + [Enter]	Teste dos telefones programados
[Enter] + 11 + [Enter]	Interromper teste dos telefones programados
[Enter] + 12 + [n] + [Enter]	Número de toques para atender
[Enter] + 13 + [n] + [Enter]	Número de tentativas de ligação para telefones programados
[Enter] + 20 + [n] + [n][n][n][n] + [Enter]	Programação de senhas
[Enter] + 20 + [n][n] + [Enter]	Apagar senhas secundárias
[Enter] + 21 + [n] + [Enter]	Permissão de senhas
[Enter] + 41 + [n][n] + [Enter]	Tempo de sirene
[Enter] + 42 + [n][n][n] + [Enter]	Tempo de entrada
[Enter] + 44 + [n][n][n] + [Enter]	Tempo de saída
[Enter] + 46 + [n][n] + [Enter]	Programação da autoativação
[Enter] + 49 + [n][n][n] + [Enter]	Tempo de zonas inteligentes

[Enter] + 050 + [Enter]	Configuração de zonas inteligentes
[Enter] + 50 + [n][n] + [Enter]	Saída PGM (apenas ANM 2008 MF)
[Enter] + 52 + [Enter]	Teste de sensores
[Enter] + 53 + [n] + [Enter]	Cancelamento automático de zonas
[Enter] + 62 + [Enter]	Pânico sem fio
[Enter] + 66 + [Enter]	Saída PGM sem fio (apenas ANM 2008 MF)
[Enter] + 72 + [Enter]	Apagar pânico sem fio
[Enter] + 76 + [Enter]	Apagar PGM sem fio (apenas ANM 2008 MF)
[Enter] + 79 + [Enter]	Teste de bateria fraca dos sensores sem fio
[Enter] + 300 + [Enter]	Habilitar/desabilitar zonas
[Enter] + 310 + [Enter]	Configuração de zonas temporizadas
[Enter] + 330 + [Enter]	Configuração de zonas 24 horas
[Enter] + 510 + [Enter]	Ativação/desativação de funções
[Enter] + 511 + [Enter]	Ativação/desativação de funções
[Enter] + 512 + [Enter]	Ativação/desativação de funções
[Enter] + 600 + [n] + [Enter]	Programa controle remoto
[Enter] + 610 + [n] + [Enter]	Programa sensor sem fio
[Enter] + 700 + [n] + [Enter]	Apaga controle remoto
[Enter] + 710 + [n] + [Enter]	Apaga sensor sem fio

#### **Comandos XAT 3000 LED em centrais monitoradas (AMT 2010-AMT 3010-AMT 2018/EG-AMT 2118 EG)**

Comandos compatíveis	
[n][n][n][n]	Ativar/desativar centrais (senha master/secundárias 4 dígitos)
[n][n][n][n][n][n]	Ativar/desativar centrais (senha master/secundárias 6 dígitos)
[Enter] + [n][n][n][n]	Modo de programação (senha do instalador 4 dígitos)
[Enter] + [n][n][n][n][n][n]	Modo de programação (senha do instalador 6 dígitos)
[n][n][n][n]	Saída do modo de programação (senha do instalador 4 dígitos)
[n][n][n][n][n][n]	Saída do modo de programação (senha do instalador 6 dígitos)
[Enter] + [Anular] + [Enter]	Limpeza da indicação de bateria fraca e problemas de barramento
[Enter] + [n] + [Anular] + [Enter]	Reset das mensagens do teclado XAT 2000 LCD/XAT 4000 LCD
[Enter] + 0000 + [Enter]	Reset pelo modo de programação
[Enter] + 0 + [n] + [n] + [Enter]	Partição de zonas (atribuir zonas para as partições)
[Enter] + 0 + [n] + [n] + [Enter]	Modo de operação das zonas
[Enter] + 2 + [n] + [n] + [Enter]	Permissões das senhas
[Enter] + 3 + [n] + [n] + [Enter]	Funções das zonas
[Enter] + 6 + [n] + [n][n] + [Enter] + ativar controle	Pânico e incêndio sem fio
[Enter] + 7 + [n] + [n][n] + [Enter]	Apagar pânico e incêndio sem fio
[Enter] + 7 + [Anular] + [Enter]	Reset dos dispositivos sem fio
[Enter] + 10 + [n] + [até 20 dígitos] + [Enter]	Programação de telefones a serem chamados
[Enter] + 10 + [n] + [Anular] + [Enter]	Exclusão de um número telefônico
[Enter] + 11 + [n] + [Enter]	Teste dos telefones programados
[Enter] + 11 + [Enter]	Interromper teste dos telefones programados
[Enter] + 12 + [n][n] + [Enter]	Programação do número de toques para atender
[Enter] + 13 + [n] + [Enter]	Número de tentativas para reportar um evento
[Enter] + 14 + [Enter]	Atendimento forçado
[Enter] + 15 + [n] + [n][n][n][n] + [Enter]	Programação da conta de monitoramento
[Enter] + 16 + [Enter]	Reset dos eventos pendentes

[Enter] + 17 + [n] + [n] + [n] + [Enter]	Modo de reportagem
[Enter] + 18 + [n] + [Enter]	Nível do sinal DTMF gerado
[Enter] + 19 + [n] + [Enter]	Prioridade de comunicação
[Enter] + 20 + [n][n] + [4 ou 6 dígitos] + [Enter]	Programação das senhas master ou secundárias
[Enter] + 20 + [n][n] + [Enter]	Apagar senhas
[Enter] + 30 + [n] + [Enter]	Habilitar/desabilitar zonas
[Enter] + 41 + [n][n] + [Enter]	Programação do tempo de sirene
[Enter] + 42 + [n] + [n][n][n] + [Enter]	Programação do tempo de entrada
[Enter] + 44 + [n][n][n] + [Enter]	Programação do tempo de saída
[Enter] + 48 + [n][n] + [Enter]	Tempo para envio da falha AC
[Enter] + 49 + [n][n][n] + [Enter]	Tempo da zona inteligente
[Enter] + 50 + 1 + [n] + [n][n] + [Enter]	Programação de saídas PGM (AMT 2008 RF)
[Enter] + 50 + 1 + [n] + [n] + [n][n] + [Enter]	Programação de saídas PGM
[Enter] + 51 + [n] + [Enter]	Ativação de funções
[Enter] + 52 + [Enter]	Teste de sensores
[Enter] + 53 + [n] + [Enter]	Cancelamento automático de zona
[Enter] + 54 + [n] + [Enter]	Configuração da ligação dos sensores
[Enter] + 55 + [n] + [Enter]	Anunciador de presença
[Enter] + 56 + [n] + [Enter]	Ajuste de corrente: saídas de sirene e auxiliar (apenas AMT 3010)
[Enter] + 60 + [n][n] + [Enter] + ativar controle	Programar dispositivos sem fio (controle remoto)
[Enter] + 61 + [n][n] + [Enter] + ativar sensor	Programar dispositivos sem fio (sensor sem fio)
[Enter] + 65 + [Enter] + ativar controle	Programar controle remoto para emergência médica sem fio
[Enter] + 66 + [n] + [Enter] + ativar controle	Programar controle remoto para saídas PGM
[Enter] + 70 + [n][n] + [Enter]	Apagar dispositivos sem fio (controle remoto)
[Enter] + 71 + [n][n] + [Enter]	Apagar dispositivos sem fio (sensor sem fio)
[Enter] + 75 + [Enter]	Apagar controle remoto para emergência médica sem fio
[Enter] + 76 + [n] + [Enter]	Apagar controle remoto para saídas PGM
[Enter] + 79 + [Enter]	Teste de bateria dos sensores sem fio
[Enter] + 84 + [n] + [Enter]	Programar telefone para enviar SMS
[Enter] + 90 + [n] + [Enter]	Bloqueio do envio de eventos tipo abertura
[Enter] + 91 + [n] + [Enter]	Bloqueio do envio de eventos tipo fechamento
[Enter] + 400 + [n][n] + [n][n] + [n][n] + [Enter]	Programação do relógio
[Enter] + 401 + [n][n] + [n][n] + [n][n] + [Enter]	Programação do calendário
[Enter] + 402 + [n] + [Enter]	Programação do dia da semana
[Enter] + 403 + [n][n][n] + [Enter]	Intervalo de tempo para sincronização de data e hora
[Enter] + 404 + [n] + [n][n] + [n][n] + [Enter]	Programação de feriados
[Enter] + 460 + [n][n] + [Enter]	Programação de autoativação por inatividade
[Enter] + 461 + [n][n][n][n] + [Enter]	Programação de autoativação por horário
[Enter] + 461 + 0000 + [Enter]	Cancelamento de autoativação por horário
[Enter] + 462 + [n] + [n][n] + [n][n] + [Enter]	Horário da autoativação programada
[Enter] + 463 + [n] + [n][n] + [n][n] + [Enter]	Horário da autodesativação programada
[Enter] + 470 + [n][n] + [n][n] + [Enter]	Teste periódico por horário
[Enter] + 471 + [Anular] + [Enter]	Cancelamento do teste periódico por horário
[Enter] + 471 + [n][n][n] + [Enter]	Teste periódico por intervalo de tempo
[Enter] + 513 + [Enter]	Ativação de sensores
[Enter] + 514 + [Enter]	Funções especiais
[Enter] + 515 + [Enter]	Problemas geram disparo
[Enter] + 661 + [Enter]	Controle remoto para PGM1
[Enter] + 662 + [Enter]	Controle remoto para PGM2
[Enter] + 761 + [Enter]	Apagar controle remoto para PGM

[Enter] + 801 + [n] + [Enter]	Configuração de endereço IP de destino
[Enter] + 802 + [n] + [n][n][n][n] + [Enter]	Configuração de porta IP
[Enter] + 803 + [n] + [Enter]	Nome do domínio (DNS) de destino
[Enter] + 816 + [n][n][n] + [Enter]	Intervalo do Heartbeat Ethernet (teste de link)
[Enter] + 825 + [n] + [n][n][n][n] + [Enter]	PIN ( <i>Personal Identification Number</i> ) GPRS
[Enter] + 827 + [n][n][n] + [Enter]	Intervalo do Heartbeat GPRS (teste de link)
[Enter] + 829 + [n][n] + [Enter]	Intervalos entre tentativas de conexões GPRS
[Enter] + 830 + [Enter]	Opções de monitoramento via IP
[Enter] + 831 + [Enter] + [n] + [Enter]	Opções do canal Ethernet (DHCP)
[Enter] + 832 + [Enter]	Opções do canal GPRS
[Enter] + 833 + [Enter]	Selecionar eventos que serão enviados via SMS
[Enter] + 838 + [Enter]	Dias para autoativação programada
[Enter] + 839 + [Enter]	Dias para autodesativação programada

### Comandos XAT 3000 LED em centrais monitoradas (AMT 2008 RF)

#### Comandos compatíveis

[Enter] + [n][n][n][n] ou [Enter] + [n][n][n][n][n][n]	Modo de programação (senha master 4 ou 6 dígitos)
[n][n][n][n] ou [n][n][n][n][n][n]	Sair do modo de programação (senha master 4 ou 6 dígitos)
[Enter] + 0000 + [Enter]	Reset pelo modo de programação
[Enter] + [Anular] + [Enter]	Limpeza da indicação de bateria fraca e problemas de barramento
[Anular] + [Anular] + [Enter]	Cancelar a anulação de zonas
[Enter] + [n] + [Anular] + [Enter]	Reset das mensagens do teclado XAT 2000 LCD/XAT 4000 LCD
[Enter] + 0 + [n] + [n] + [Enter]	Partição das zonas
[Enter] + 2 + [n] + [n] + [Enter]	Configurar permissões de senhas
[Enter] + 3 + [n] + [n] + [Enter]	Configurar funções das zonas
[Enter] + 6 + [n] + [n][n] + [Enter] + ativar controle	Pânico e incêndio sem fio
[Enter] + 7 + [n] + [n][n] + [Enter]	Apagar pânico e incêndio sem fio
[Enter] + 7 + [Anular] + [Enter]	Reset dos dispositivos sem fio
[Enter] + 10 + [n] + [até 20 dígitos] + [Enter]	Programação de telefones
[Enter] + 10 + [n] + [Anular] + [Enter]	Exclusão de telefones
[Enter] + 11 + [n] + [Enter]	Teste dos telefones programados
[Enter] + 11 + [Enter]	Interromper teste dos telefones programados
[Enter] + 12 + [n] + [Enter]	Número de toques para atender
[Enter] + 13 + [n] + [Enter]	Número de tentativas de ligação para telefones programados
[Enter] + 15 + [n] + [n][n][n][n] + [Enter]	Conta de monitoramento
[Enter] + 16 + [Enter]	Reset dos eventos pendentes
[Enter] + 17 + [n] + [n] + [n] + [Enter]	Modo de reportagem
[Enter] + 18 + [n] + [Enter]	Nível do sinal DTMF gerado
[Enter] + 20 + [n][n] + [4 ou 6 dígitos] + [Enter]	Programação das senhas master ou secundárias
[Enter] + 20 + [n][n] + [Enter]	Apagar senhas secundárias e demais senhas (exceto master)
[Enter] + 30 + [n] + [Enter]	Habilitar/desabilitar zonas
[Enter] + 41 + [n][n] + [Enter]	Tempo de sirene
[Enter] + 42 + [n] + [n][n][n] + [Enter]	Tempo de entrada
[Enter] + 44 + [n][n][n] + [Enter]	Tempo de saída
[Enter] + 49 + [n][n][n] + [Enter]	Tempo de zonas inteligentes
[Enter] + 51 + [n] + [Enter]	Ativação de funções
[Enter] + 52 + [Enter]	Teste de sensores
[Enter] + 53 + [n] + [Enter]	Cancelamento automático de zonas
[Enter] + 54 + [n] + [Enter]	Configuração da ligação dos sensores
[Enter] + 55 + [n] + [Enter]	Anunciador de presença



[Enter] + 60 + [n][n] + [Enter] + ativar controle	Programar dispositivos sem fio (controle remoto)
[Enter] + 61 + [n][n] + [Enter] + ativar sensor	Programar dispositivos sem fio (sensor sem fio)
[Enter] + 65 + [Enter] + ativar controle	Programar controle remoto para emergência médica sem fio
[Enter] + 70 + [n][n] + [Enter]	Apagar dispositivos sem fio (controle remoto)
[Enter] + 71 + [n][n] + [Enter]	Apagar dispositivos sem fio (sensores sem fio)
[Enter] + 75 + [Enter]	Apagar controle remoto para emergência médica sem fio
[Enter] + 79 + [Enter]	Teste de bateria fraca dos sensores sem fio
[Enter] + 90 + [n] + [Enter]	Bloqueio de eventos tipo abertura
[Enter] + 91 + [n] + [Enter]	Bloqueio de eventos tipo fechamento
[Enter] + 400 + [n][n] + [n][n] + [n][n] + [Enter]	Programação do relógio
[Enter] + 401 + [n][n] + [n][n] + [n][n] + [Enter]	Programação do calendário
[Enter] + 460 + [n][n] + [Enter]	Programação de autoativação por inatividade
[Enter] + 461 + [n][n][n][n] + [Enter]	Programação de autoativação por horário
[Enter] + 461 + 0000 + [Enter]	Cancelamento de autoativação por horário
[Enter] + 470 + [n][n] + [n][n] + [Enter]	Teste periódico por horário
[Enter] + 470 + [Anular] + [Enter]	Cancelar teste periódico por horário
[Enter] + 471 + [n][n][n] + [Enter]	Teste periódico por intervalo de tempo
[Enter] + 501 + [n] + [n][n] + [Enter]	Programar PGM
[Enter] + 513 + [Enter]	Ativação/desativação de sensor de corte de linha telefônica
[Enter] + 514 + [Enter]	Ativação/desativação de funções
[Enter] + 515 + [Enter]	Problemas geram disparo
[Enter] + 661 + [Enter]	Controle remoto para PGM
[Enter] + 761 + [Enter]	Apagar controle remoto para PGM

# Termo de garantia

---

Para a sua comodidade, preencha os dados abaixo, pois, somente com a apresentação deste em conjunto com a nota fiscal de compra do produto, você poderá utilizar os benefícios que lhe são assegurados.

---

Nome do cliente:

Assinatura do cliente:

Nº da nota fiscal:

Data da compra:

Modelo:

Nº de série:

Revendedor:

---

Fica expresso que esta garantia contratual é conferida mediante as seguintes condições:

1. Todas as partes, peças e componentes do produto são garantidas contra eventuais defeitos de fabricação que porventura venham a apresentar, pelo prazo de 1 (um) ano, sendo este prazo de 3 (três) meses de garantia legal mais 9 (nove) meses de garantia contratual, contado a partir da data de entrega do produto ao Senhor Consumidor, conforme consta na nota fiscal de compra do produto, que é parte integrante deste Termo em todo território nacional. Esta garantia contratual implica na troca gratuita das partes, peças e componentes que apresentarem defeito de fabricação, além da mão de obra utilizada nesse reparo. Caso não seja constatado defeito de fabricação, e sim defeito(s) proveniente(s) de uso inadequado, o Senhor Consumidor arcará com estas despesas.
2. Constatado o defeito, o Senhor Consumidor deverá imediatamente comunicar-se com o Serviço Autorizado mais próximo que consta na relação oferecida pelo fabricante - somente estes estão autorizados a examinar e sanar o defeito durante o prazo de garantia aqui previsto. Se isto não for respeitado esta garantia perderá sua validade, pois o produto terá sido violado.
3. Na eventualidade do Senhor Consumidor solicitar o atendimento domiciliar, deverá encaminhar-se ao Serviço Autorizado mais próximo para consulta da taxa de visita técnica. Caso seja constatada a necessidade da retirada do produto, as despesas decorrentes, transporte, segurança de ida e volta do produto, ficam sob a responsabilidade do Senhor Consumidor.
4. A garantia perderá totalmente sua validade se ocorrer qualquer das hipóteses a seguir: a) se o defeito não for de fabricação, mas sim, ter sido causado pelo Senhor Consumidor ou terceiros estranhos ao fabricante; b) se os danos ao produto forem oriundos de acidentes, sinistros, agentes da natureza (raios, inundações, desabamentos, etc.), umidade, tensão na rede elétrica (sobretensão provocada por acidentes ou flutuações excessivas na rede), instalação/uso em desacordo com o Manual do Usuário ou decorrente do desgaste natural das partes, peças e componentes; c) se o produto tiver sofrido influência de natureza química, eletromagnética, elétrica ou animal (insetos, etc.); d) se o número de série do produto houver sido adulterado ou rasurado; e) se o aparelho houver sido violado.
5. A Intelbras não se responsabiliza pela instalação deste equipamento, e também por eventuais danos a patrimônios, como roubos, furtos, assaltos, tentativas de fraudes e/ou sabotagens em seus produtos. Procure sempre um profissional idôneo, capacitado e especializado. O equipamento é garantido contra defeitos dentro das suas condições normais de uso, sendo importante que se tenha ciência de que por ser um equipamento eletrônico, não está livre de fraudes e burlas que interfiram o seu correto funcionamento.

Sendo estas condições deste Termo de Garantia complementar, a Intelbras S/A reserva-se o direito de alterar as características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos sem aviso prévio.

*O processo de fabricação deste produto não é coberto pelos requisitos da ISO 14001*

# intelbras

---



*fale com a gente*

**Suporte a clientes:** (48) 2106 0006

**Fórum:** [forum.intelbras.com.br](http://forum.intelbras.com.br)

**Suporte via chat e e-mail:** [intelbras.com.br/suporte-tecnico](http://intelbras.com.br/suporte-tecnico)

**SAC:** 0800 7042767

**Onde comprar? Quem instala?:** 0800 7245115

Produzido por: Intelbras S/A – Indústria de Telecomunicação Eletrônica Brasileira  
Rodovia BR 459, km 124 – Distrito Industrial – Santa Rita do Sapucaí/MG – 37540-000  
[www.intelbras.com.br](http://www.intelbras.com.br)