



**intelbras**

**AMT 2018 E**

**AMT 2018 EG**

**MANUAL DO USUÁRIO**

# intelbras

## AMT 2018 E

## AMT 2018 EG

### **Central de Alarme Intelbras Modelo AMT 2010 E e 2018 EG**

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

As centrais de alarme monitoradas AMT 2010 E e 2018 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

<b>Especificações técnicas .....</b>	<b>5</b>
<b>Características .....</b>	<b>5</b>
<b>Instalação .....</b>	<b>5</b>
Bateria (cabo de fio paralelo bicolor) .....	6
Terra .....	6
Saída Auxiliar (AUX) .....	7
Sirene .....	7
Zonas .....	8
Barramento .....	11
Teclado XAT 2000 (opcional) .....	11
Teclado XAT 2000 LCD .....	11
Zonas do teclado .....	12
Receptor XAR 2000 (opcional) .....	12
Linha e fone .....	13
PGM .....	13
Ligação da alimentação AC (rede elétrica) .....	14
Instalação das antenas interna e externa .....	14
<b>Operação .....</b>	<b>15</b>
Descrição das indicações do teclado XAT 2000 LCD .....	15
Descrição dos LEDs do teclado XAT 2000 .....	16
Exibição de problemas .....	16
Visualização de zonas no teclado XAT 2000 LCD .....	17
Exibição de zonas acima da zona 10 .....	17
Exibição do buffer de disparos .....	18
Descrição da sinalização dos LEDs das placas da central de alarme .....	18
Funções especiais .....	19
Particionamento .....	19
Ativação/desativação da central de alarme .....	19
Anulação temporária de zonas (Bypass) .....	21
Acesso remoto via telefone .....	21
<b>Programação .....</b>	<b>22</b>
Entrar no modo de programação .....	22
Modo de edição com visualização .....	23
Configurações de telefonia e monitoramento .....	23
Bloqueio do envio de eventos .....	32
Nível do sinal DTMF gerado .....	34
Senhas .....	44
Permissões das senhas .....	45
Controle remoto .....	46
Sensores sem fio .....	47
Emergência médica sem fio .....	47
Controle remoto para PGM .....	48
Pânico e Incêndio sem fio .....	49
Reset dos dispositivos sem fio .....	50
Configurações de zona .....	50
Cancelamento automático de zonas .....	55
Saídas PGM .....	55
Anunciador de presença .....	57
Configurações de tempo .....	57
Teste periódico .....	61
Autoativação .....	63
Teste de sensores .....	64
Limpeza da indicação de bateria fraca e problemas no barramento .....	65
Ativação/Desativação de funções .....	65
Problema gera disparo .....	68
Edição das mensagens do teclado XAT 2000 LCD .....	68
Reset das mensagens do teclado XAT 2000 LCD .....	70
Reset do sistema .....	70
<b>Referência Rápida de Programação .....</b>	<b>71</b>
Comandos para ativar/desativar a central de alarme .....	71
Comandos para entrar/sair do modo de programação .....	71
Comandos para programação de telefones .....	71
Exclusão de um número telefônico .....	71

Teste de telefone programado.....	71
Interromper teste de telefone programado.....	71
Configuração de atendimento de chamada para download/upload.....	72
Funções especiais.....	72
Programar conta de monitoramento.....	72
Reset de eventos pendentes.....	72
Modo de reportagem.....	72
Número de tentativas para reportar um evento.....	72
Prioridade de comunicação.....	72
Configurações para operação através da Internet.....	73
Endereço IP destino.....	73
Porta.....	73
Nome do domínio (DNS) de destino.....	73
Opções do monitoramento via IP.....	73
Configurações Ethernet locais.....	73
Endereço IP da central.....	73
Máscara de rede.....	73
Gateway.....	73
Servidores DNS para Ethernet.....	73
Intervalo do Heartbeat Ethernet (teste de link).....	74
Opções do canal Ethernet.....	74
Configurações para GPRS (General Packet Radio Service).....	74
Login.....	74
Senha.....	74
APN.....	74
PIN.....	74
Para apagar o PIN programado.....	74
Intervalo do Heartbeat GPRS (teste de link).....	74
Servidores DNS para GPRS.....	74
Intervalo entre tentativas de conexões GPRS.....	75
Opções do canal GPRS.....	75
Comando para programação das senhas.....	75
Comando para apagar as senhas.....	75
Permissões de senha.....	75
Programar dispositivos sem fio.....	76
Apagar dispositivos sem fio.....	76
Controle remoto para PGM.....	76
Apagar PGM sem fio.....	76
Pânico e incêndio sem fio.....	76
Apagar pânico e incêndio sem fio.....	77
Reset dos dispositivos sem fio.....	77
Comando para configurar zonas.....	77
Funções das zonas.....	77
Partição da zona.....	77
Modo de operação da zona.....	78
Configuração da ligação dos sensores.....	78
Tempo da zona inteligente.....	78
Cancelamento automático de zona.....	78
Saída PGM.....	78
Anunciador de presença.....	79
Programação do relógio.....	79
Programação do calendário.....	79
Programação do tempo de sirene.....	79
Programação do tempo de entrada.....	79
Programação do tempo de saída.....	79
Teste periódico por horário.....	79
Cancelar teste periódico por horário.....	80
Teste periódico por intervalo de tempo.....	80
Programação da Autoativação por inatividade.....	80
Programação da Autoativação por horário.....	80
Teste de sensores.....	80
Teste de bateria dos sensores sem fio.....	80
Limpeza da indicação de bateria fraca e problemas no barramento.....	80
Ativação de funções.....	80
Ativação de Sensores.....	81
Problemas geram disparo.....	81
Reset pelo modo de programação.....	81
Edição das mensagens do teclado XAT 2000 LCD.....	81
Reset das mensagens do teclado.....	81

---

## Especificações técnicas

Alimentação AC	90 a 265 V
Alimentação DC	Bateria de 12 V (não fornecida)
Temperatura operacional	- 10 °C a 50 °C @ 90% de umidade
Dimensões	94,5 x 73 x 27 mm
Potência média*	AMT 2018 E: 5 W AMT 2018 EG: 5,5 W
Opcionais	Cerca elétrica ELC 2001 UN
	Controle remoto XAC 2000 TX
	Receptor XAR 2000
	Sensor de abertura sem fio XAS 2000 SF
	Sensor infravermelho com fio IVP 2000 CF
	Sensor infravermelho sem fio IVP 2000 SF
	Teclados XAT 2000 e XAT 2000 LCD
	XAC 3000 4T
	IVPs linha 3000

\* Condições: Central (com bateria) + 1 teclado LCD

---

## Características

- Suporte a 2 chips (cartões SIM) de celular (somente AMT 2018 EG).
- Modem GPRS quadriband: compatível com a maioria das operadoras GSM nacionais (somente AMT 2018 EG).
- Reportagem de eventos por linha telefônica, Ethernet e GPRS (somente AMT 2018 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 (somente AMT 2018 EG).
- 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).

### Se o receptor opcional XAR 2000 estiver instalado

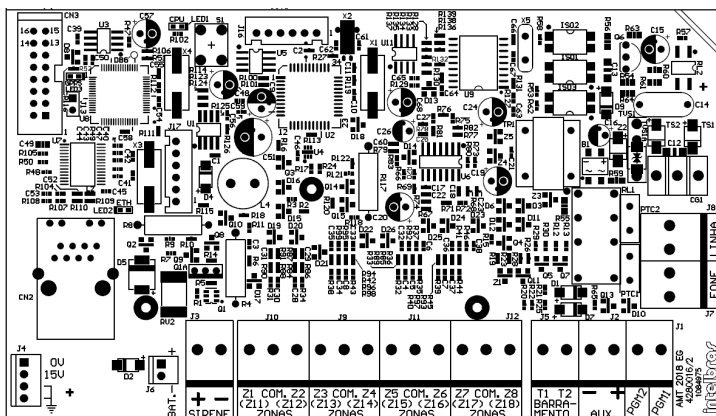
- Controle remoto com identificação de usuário.
- Aceita até 128 dispositivos sem fio.
- Detecção de bateria baixa de sensores sem fio.
- Função teste de bateria baixa de sensores sem fio.
- 24 zonas sem fio.

---

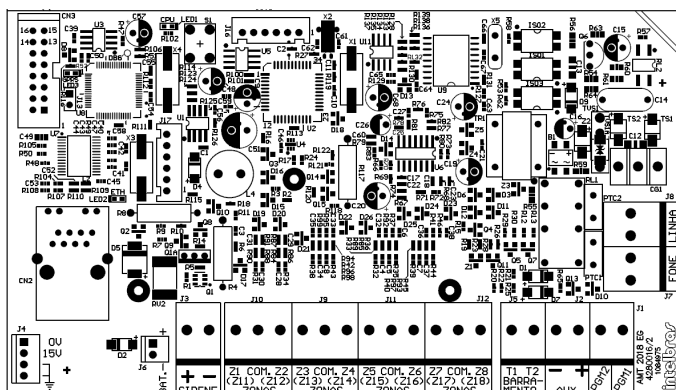
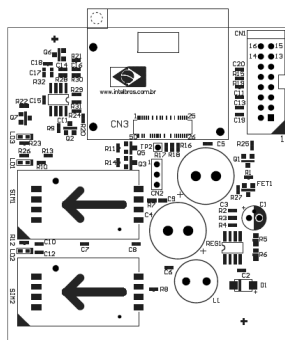
## Instalação

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.

A AMT 2018 E e a AMT 2018 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 a AMT 2018 E e a AMT 2018 EG ficarão com 10 zonas cada.



AMT 2018 E

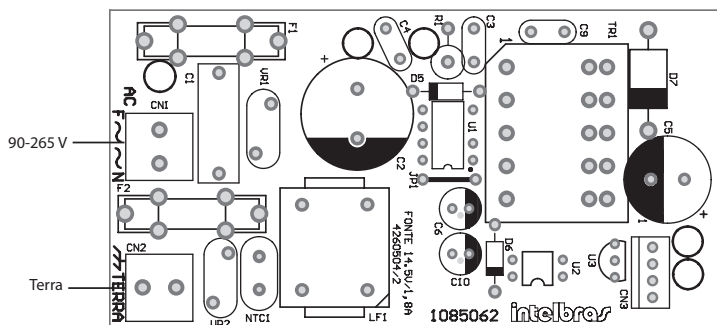


AMT 2018 EG

## Bateria (cabo de fio paralelo bicolor)

Esta saída é utilizada para ligar a bateria do sistema de alarme. Durante o funcionamento normal, esta saída é um carregador para a bateria, na falta de energia na rede elétrica, a bateria fornecerá energia para o sistema. Ligue o fio preto no polo negativo da bateria e o outro no polo positivo. A bateria deve ser alojada dentro da caixa da central.

## Terra

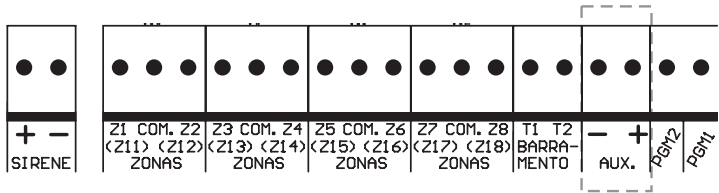


Conecte este terminal ao “terra” de sua instalação elétrica.

Caso a sua instalação elétrica não possua aterramento, instale uma barra de aterramento e conecte o terminal a ela.

**Atenção:** é muito importante que se faça esta conexão para que sua central tenha uma maior proteção contra raios e sobrecarga pela rede elétrica e/ou linha telefônica. Caso você não faça esta conexão, a central funcionará normalmente, mas ficará desprotegida contra estas sobrecargas. A garantia não cobre possíveis danos provocados por raios.

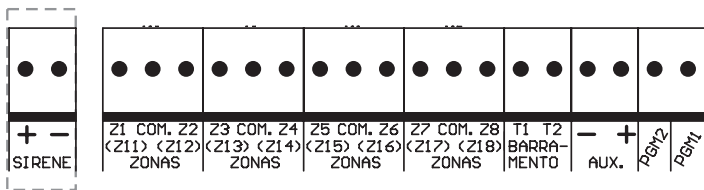
Saída Auxiliar (AUX)



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.

Sirene



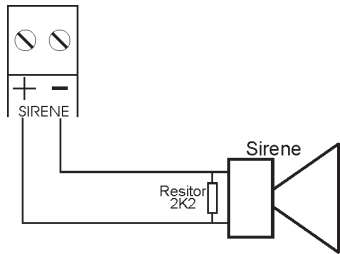
Esta saída é utilizada para ligar a sirene do sistema de alarme. Podem ser ligadas uma ou mais sirenes, desde que a corrente total seja:

- Sem bateria: 200 mA.
- Com bateria: 1 A.

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

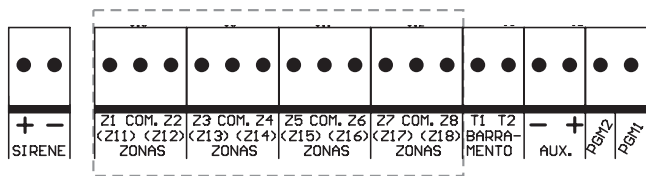
**Atenção:** ligue o resistor de 2K2 Ω (fornecido com a central) em paralelo com o fio da sirene para evitar que a sirene faça barulho enquanto estiver desligada. Este barulho é gerado pelo circuito de detecção de corte ou curto-circuito do fio da sirene e não gera nenhum dano ao equipamento.

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.

Zonas



Estes bornes estão divididos em grupos de três terminais sendo o do meio, comum e, os dos lados, entradas para zonas. Se estiver usando 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 usando zonas duplas, utilize a tabela a seguir para identificar as zonas altas.

AMT 2018 E e AMT 2018 EG	
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

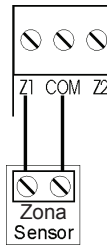
O sistema possui diversas funções para aumentar a segurança do sistema contra sabotagens ou para aumentar o número de zonas.

- 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.
- 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 *Configuração da ligação de 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

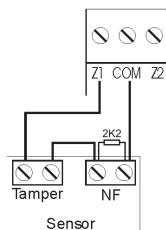
Este modo de ligação padrão é o mais simples, porém o mais vulnerável a sabotagens, pois, se o fio do sensor for colocado em curto-circuito, a central de alarme não irá reconhecer o problema. Neste modo, ficam 8 zonas com fio na central.



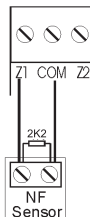


### (1) Zona simples - com detecção de tamper

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 *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

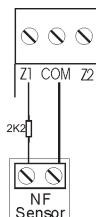


Ligação para sensores sem tamper

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

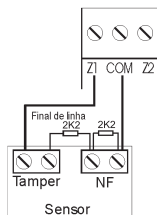
### (2) Zona simples - com resistor de final de linha e detecção de curto-circuito

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, a AMT 2018 E e a AMT 2018 EG ficam com 8 zonas com fio na central cada.

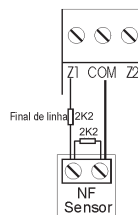


### (3) Zona simples - com resistor de final de linha, detecção de tamper e curto-circuito

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:



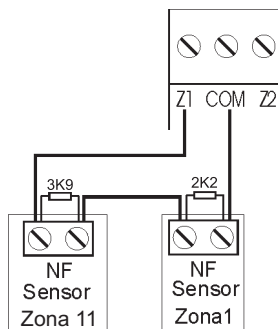
Ligação para sensores que possuem tamper



Ligação para sensores sem tamper

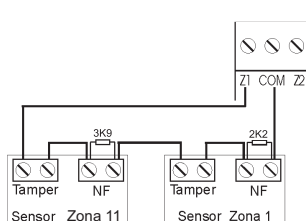
### (4) Zona dupla - com detecção de corte da fiação

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 ao resistor de  $2K2\ \Omega$  fica sendo a zona 1, o sensor ligado ao resistor de  $3K9\ \Omega$  a zona 11.

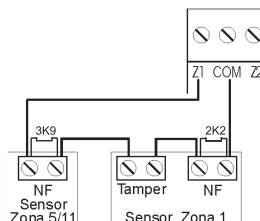


### (5) Zona dupla - com detecção de tamper

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 mostrada a forma de ligação para sensores com tamper e para sensores sem tamper. O sensor ligado ao resistor de 2K2  $\Omega$  fica sendo a zona 1, o sensor ligado ao resistor de 3K9  $\Omega$  a zona 11.



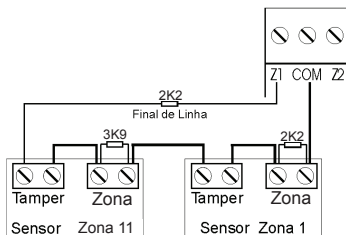
*Ligação para sensores que possuem tamper*



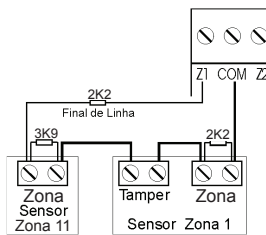
*Ligação para um sensor com tamper (Zona 1) e um sensor sem tamper (Zona 11)*

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

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 seguimos os esquemas para ligação de sensores com tamper e de sensores sem tamper. O sensor ligado ao resistor de 2K2  $\Omega$  fica sendo a zona 1, o sensor ligado ao resistor de 3K9  $\Omega$  a zona 11.



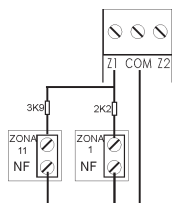
*Ligação para sensores que possuem tamper*



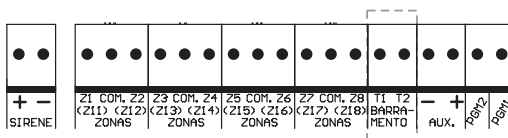
*Ligação para um sensor com tamper (Zona 1) e um sensor sem tamper (Zona 11)*

### (7) Duplicação em paralelo

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. Para maior segurança, sempre ligue o resistor junto do sensor. Neste modo, ficam 16 zonas com fio na central. O sensor ligado ao resistor de 2K2  $\Omega$  fica sendo a zona 1, o sensor ligado ao resistor de 3K9  $\Omega$  a zona 11.

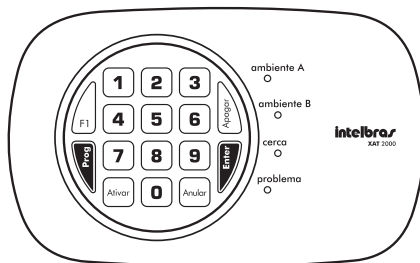


## Barramento



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

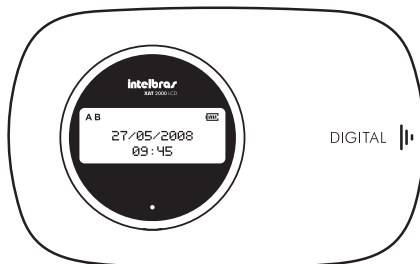
## Teclado XAT 2000 (opcional)



Nos teclados, existem quatro jumpers nomeados TEC.1, TEC.2, TEC.3, 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 4X26 AWG ou superior, com comprimento máximo de 100 m e resistência total de até 10  $\Omega$ . 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.

## Teclado XAT 2000 LCD



No teclado 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 4X26 AWG ou superior, com comprimento máximo de 100 m e resistência total de até 10  $\Omega$ . Este dispositivo 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 (-).

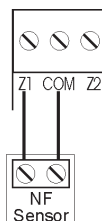
**Obs.:** se o fio de comunicação do teclado for cortado ou a chave tamper for aberta, a sirene irá disparar caso a função Falhas geram disparo estiver habilitada ou a central estiver ativada.

## 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

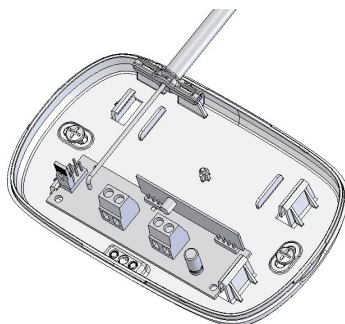


### Se estiver utilizando o teclado XAT 2000 LCD:

Utilize o fio azul para a zona 1 do teclado e o fio branco para a zona 2 do teclado.

**Obs.:** caso não utilize as zonas do teclado, é necessário cutocircuitar com o negativo da saída auxiliar.

## Receptor XAR 2000 (opcional)



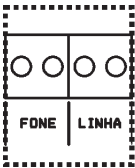
A figura anterior mostra o receptor XAR 2000 (opcional). Use-o quando houver a necessidade de instalação de sensores sem fio ou controles remoto. A ligação deve ser feita com cabo 4X26 AWG ou superior, com comprimento máximo de 100 m e resistência

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, REC.4. Todos saem de fabrica 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.

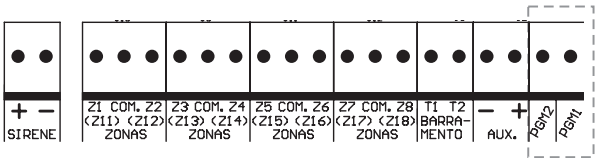
### Linha e fone



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.

### PGM



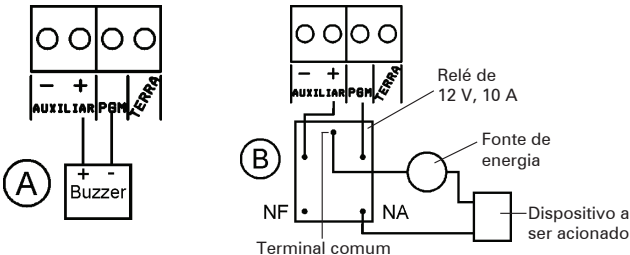
As saídas programáveis PGM podem ser acionadas por diversos eventos como, por exemplo, ativação/desativação da central de alarme, disparo, corte da linha telefônica, etc. Para conhecer todas as possibilidades, veja o item *Saídas PGM*.

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 VCC, sendo que o negativo do equipamento que será acionado, deve ser ligado na saída PGM e o positivo no (+) da saída AUX. Se for utilizar um equipamento que necessite de maior corrente ou tensão, é necessário o uso de um relé.

As figuras seguintes mostram algumas possibilidades de ligação:



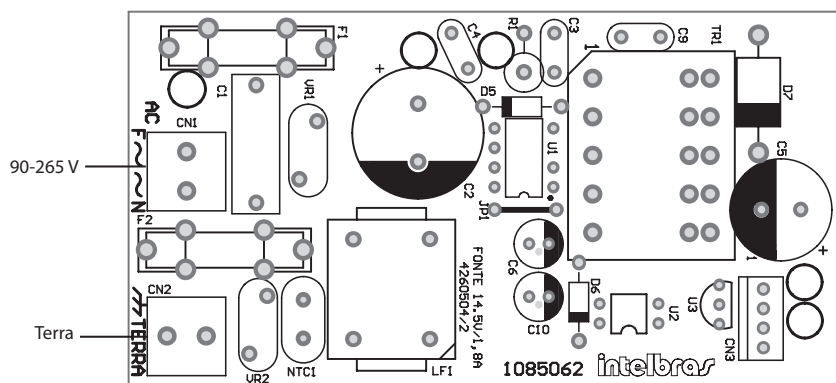
- **Figura A:** ligação de um dispositivo que funcione em 12 V e consuma no máximo 50 mA, por exemplo, um *Buzzer* ou um LED (para ligar um LED é necessário colocar um resistor de 1 kΩ em série para limitar a corrente).
- **Figura B:** ligação com um relé de 12 V/10 A para dispositivos que precisem de 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 e etc.

## 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 VCA 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).



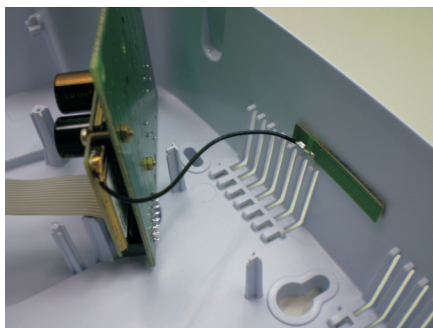
Fonte AC

## Instalação das antenas interna e externa

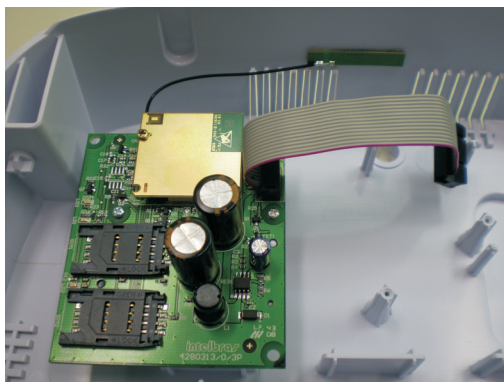
### Antena interna

A antena interna já vem instalada de fábrica para o modelo de central de alarme AMT 2018 EG (Ethernet + GPRS). Para o modelo AMT 2018 E (somente Ethernet), a placa expansora GPRS é considerada opcional e pode ser incorporada em instalações futuras. Para instalar a antena interna nestas situações, siga os seguintes passos:

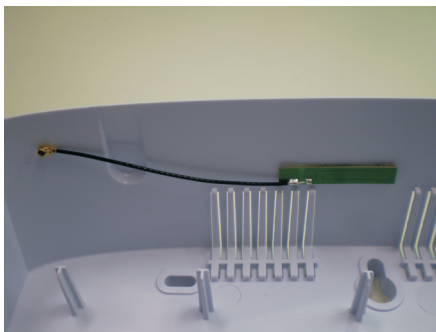
1. Deconecte a central da energia elétrica e da bateria;
2. Retire a placa expansora GPRS e a antena da embalagem;
3. Conecte a extremidade da antena no modem celular e verifique o encaixe correto;



4. Encaixe a placa expansora GPRS no gabinete e fixe-a com os parafusos;



5. Retire a proteção do adesivo na parte posterior da antena e fixe-a na parte interna do gabinete próximo as aberturas de ventilação superiores, conforme a figura a seguir:



### **Antena externa (opcional)**

Para instalar a antena externa, siga os seguintes passos:

1. Se a placa expansora GPRS estiver instalada no gabinete, retire-a;
2. Fure o gabinete no rebaixo localizado na parte superior;
3. Conecte a outra extremidade do adaptador no módulo celular e verifique o encaixe correto;
4. Reinstale a placa expansora GPRS no gabinete e fixe-a com os parafusos.


---

## **Operação**

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

### **Descrição das indicações do teclado XAT 2000 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.

## 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.

## Exibição de problemas

Há duas 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 o ícone  Problema ficará piscando;

Caso algum problema seja detectado, pressione *F1 + F1* no teclado XAT 2000 ou pressione a tecla seta para cima por 3 segundos no teclado XAT 2000 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. Para cancelar a exibição antes deste tempo, pressione a tecla *Apagar*.

**Obs.:** se as funções Indicação de problemas pela sirene na ativação/desativação e Bipee 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 5 = problema cerca elétrica
- **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 1 = zonas de 1 a 10 pressione 1 + *Enter* para visualizar
  - tecla 2 = zonas de 11 a 20 pressione 2 + *Enter* para visualizar
  - 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
- **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

## Visualização de zonas no teclado XAT 2000 LCD

No modo de operação normal, o teclado XAT 2000 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 *Exibição de zonas acima da zona 10*.

## 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.

## 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 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 *Exibição de zonas acima da zona 10*.

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

**Obs.:**

1. As configurações são lidas ao ligar a central e sempre que houver alteração das configurações relacionadas com parâmetros de Ethernet e/ou GPRS;
2. 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 1,5 s;
3. Se não houver a placa expansora GPRS conectada (como o modelo AMT 2018 E), o sistema não sinaliza nada. Se for conectada a placa expansora, o sistema passa a sinalizar de forma automática;
4. 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	Obs.
LD1, LD2	Chip (SIM1 ou SIM2) em operação	LD1 sempre aceso: Chip 1 em operação. LD2 sempre aceso: Chip 2 em operação.	
	Modem celular desligado ou em modo SLEEP	Sempre apagado	
LD3 (GSM)	Chip não inserido		
	PIN não configurado		
	Procura por rede da operadora	0,5 s aceso, 0,5 s apagado	
	Autenticação na rede		
	Login na rede		
	O modem está registrado na rede	1 flash e 3 s apagado	
	Um mais contextos ativados	2 flashes e 3 s apagado	*

*\*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.*

## Funções especiais

### Visualização do nível de sinal da rede GSM da operadora

Para visualizar o nível de sinal da rede GSM da operadora (central fora do modo de programação), pressione a tecla *Anular* por 2 segundos até ouvir 3 bipes de confirmação. O teclado irá apresentar no display uma escala de 1 a 10 representando a intensidade de sinal. Para sair desta função, pressione a tecla *Apagar*.

**Obs.:** um valor alto de nível de sinal não significa que as conexões serão estabelecidas. Por outro lado, um valor baixo pode permitir conexões perfeitamente. O local de instalação da central e a região de cobertura da operadora influenciam diretamente nesses valores.

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

Ilustração da função do nível de sinal da rede GSM

### Visualização do status das conexões IP1/IP2

Para visualizar o status das conexões com os servidores de monitoramento (central fora do modo de programação), pressione a tecla 9 por 2 segundos até ouvir 3 bipes de confirmação. O teclado irá apresentar no display o estado das conexões nos canais Ethernet e GPRS. Para sair desta função, 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

## 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 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.

## 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.

### 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 (sai 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 bipeses em intervalos de 1 segundo. Nos últimos 5 segundos da temporização, estes bipeses 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 *Ativação de funções*), mantenha a tecla *Ativar* pressionada até que o teclado emita um bipede 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 usando 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 *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.

### **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.

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 200 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 bippee 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.

### **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 bippee na linha telefônica será cancelado;
2. Se o sistema receber uma chamada e estiver programado para atender (consulte o item *Número de toques para atender*), quando a central atender a ligação, serão emitidos 3 bipees de confirmação.

**Obs.:** somente o usuário Master pode utilizar as funções de acesso via telefone. Para desabilitar esta função, consulte a seção *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 bippee curto, caso o sistema tenha sido desativado, serão emitidos 2 bipees curtos. Se a senha estiver incorreta, será emitido um bippee 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 bipees curtos de confirmação. Caso contrário, será emitido um bippee longo de erro; As funções disponíveis estão descritas na lista a seguir. Para acessar qualquer uma delas, pressione a tecla correspondente e ouça o bippee de resposta para saber o status da função.

- Tecla 1 = verifica se o sistema está ativado ou desativado
  - 1 bipee: central ativada
  - 2 bipees: central desativada
- Tecla 2 = ativa ou desativa a central
  - 1 bipee: ativou
  - 2 bipees: desativou
- Tecla 3 = verifica se sirene está ligada ou desligada
  - 1 bipee: sirene ligada disparando
  - 2 bipees: sirene em repouso
- Tecla 4 = desliga a sirene
  - 1 bipee de confirmação
- Tecla 5 = status PGM 1
  - 1 bipee: ativado
  - 2 bipees: desativado
- Tecla 6 = liga/desliga PGM 1
  - 1 bipee: ligou
  - 2 bipees: desligou
- Tecla 7 = status PGM 2
  - 1 bipee: ativado
  - 2 bipees: desativado
- Tecla 8 = liga/desliga PGM 2
  - 1 bipee: ligou
  - 2 bipees: desligou
- Tecla 0 = sair do menu
- Tecla # = finaliza a ligação

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

---

## Programação

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 (sai de fábrica 1234) e senha do instalador (sai 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 *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.*

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

## 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

**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 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.

## 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, 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.

## 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 enquanto a sirene estiver ativa, e no máximo duas ligações para cada telefone programado.

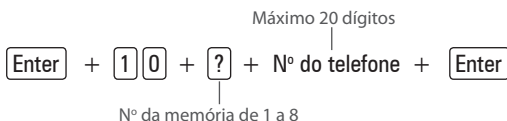
## Programação de telefones

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

<b>Memórias 1 e 2</b>	Empresa de monitoramento
<b>Memória 3</b>	Download/Upload
<b>Memórias 4 a 8</b>	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, 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 *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, 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 bip 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.

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

## Somente para teclados XAT 2000 LCD

Para editar/visualizar os telefones já programados, digite:





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 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;
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 + 10 + ? + Anular + Enter

Nº da memória de 1 a 8

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. 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 + 11 + ? + Enter

Nº da memória de 1 a 8

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. 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 + 11 + Enter

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. 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 *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

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 *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;
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*.

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

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. 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:

<b>Tecla 1</b>	Call back
<b>Tecla 2</b>	Sobreposição de secretária
<b>Tecla 3</b>	Reportagem em tempo real
<b>Tecla 4</b>	Reportar tensão da bateria
<b>Tecla 5</b>	Não reportar falhas ao comunicar evento
<b>Tecla 6</b>	Não reportar senha incorreta

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, verifique a indicação exibida no display.

**Obs.:** para mais informações, consulte o item *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:

N° da conta  
 [Enter] + [1][5] + [?] + [?][?][?][?] + [Enter]  
 Partição: 0 = partição A ou não particionado  
               1 = partição B

- **Numero 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 *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

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;
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.

### 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 *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 *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.
- **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.
- **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 mostra 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.

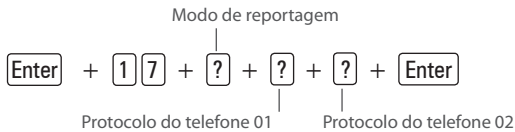
<b>Evento interno</b>	<b>Código interno</b>	<b>Evento contact-ID</b>	<b>Código contact-ID</b>
Emergência médica	17	Emergência médica	100
Disparo ou pânico de incêndio	18	Alarme incêndio	110
Pânico audível ou silencioso	1B	Pânico	120
Senha de coação	19	Pânico coação	121
Disponível no modo programável <sup>1</sup>	1A	Pânico silencioso	122
Disparo de zona	02	Disparo de zona	130
Disponível no modo programável <sup>1</sup>	05	Disparo perimetral	131
Disparo de zona 24 h	03	Disparo zona 24 horas	133
Tamper do teclado	0A	Tamper do módulo de expansão	145
Disponível no modo programável <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 programável <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 programável <sup>1</sup>	21	Download sem sucesso	413
Ativação em modo noturno	01	Ativação parcial	456
Senha incorreta	1F	Código de acesso errado	461
Anulação temporária de zona	0B	Bypass de zona	570
Disponível no modo programável <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 programável <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:

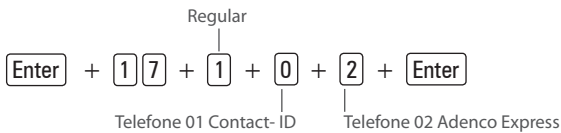


- **Modo de reportagem:** indica em que modo a central de alarme irá operar, conforme descrito anteriormente.
  - 0 = Desativado
  - 1 = Regular telefone
  - 2 = Split telefone
  - 3 = Duplo telefone
  - 4 = Regular IP
  - 5 = Split IP
  - 6 = Duplo IP
  - 7 = Duplo Mix
- **Protocolo telefone 01:** indica o protocolo que será usado quando o telefone 01 for discado (número de 0 a 2 conforme lista a seguir).
- **Protocolo telefone 02:** indica o protocolo que será usado 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 *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 bip 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:

Para editar/visualizar os parâmetros programados, digite:

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

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, 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;
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 *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 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 *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

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 *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 bipie 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;
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.

## Bloqueio do envio de eventos

Bloqueia o envio dos eventos selecionados. Sai de fábrica com todos os eventos habilitados. A tabela a seguir mostra 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

$$\boxed{\text{Enter}} + \boxed{9}\boxed{0} + \boxed{X} + \boxed{\text{Enter}}$$

	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
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	Auto-ativação	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 *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, verifique a indicação exibida no display.

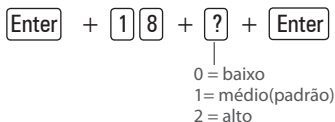
**Obs.:** para mais informações, consulte o item *Modo de edição com visualização*.

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.

## 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.



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. 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

Para editar/visualizar o valor programado, digite:

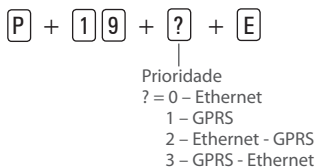


1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência mencionada;
3. Se a sequência for aceita, serão emitidos 3 bipes de confirmação, caso contrário, será emitido um bipe longo de erro,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

### 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.



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. 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

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 *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;
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

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 e AMT 2018 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*.

**Enter** + **8****0****1** + **?** + **Enter**

1 = IP 1

2 = IP 2

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. 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;
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, sai de fábrica 9009. O software Intelbras Receptor IP deve estar configurado para a mesma porta.

1 = porta 1

2 = porta 2

**Enter** + **8****0****2** + **?** + **?****?****?****?** + **Enter**

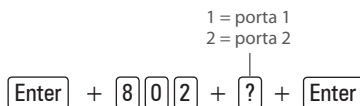
Número da porta

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. 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

Para editar/visualizar o valor programado, digite:

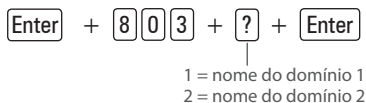


1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência mencionada;
3. Se a sequência for aceita, serão emitidos 3 bipes de confirmação, caso contrário, será emitido um bipe longo de erro,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

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.

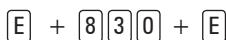


1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência mencionada;
3. Se a sequência for aceita, serão emitidos 3 bipes de confirmação, caso contrário, será emitido um bipe longo de erro,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



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. 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, verifique a indicação exibida no display.

**Obs.:** para mais informações, consulte o item *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 às 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.

**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*).

### Endereço IP da central

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

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

Sai de fábrica 192.168.001.100

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 bip 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;
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

Para programar digite:

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

Sai de fábrica 255.255.255.000

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 bip longo de erro, neste caso volte ao item 1;
4. No display, será exibida a sequência digitada e o valor programado anteriormente;

- 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;
- Se a edição não for cancelada, pressione a tecla *Enter* para gravar as alterações;
- Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

#### Gateway

Para programar digite:

**Enter** + **8140** + **Enter**

Sai de fábrica 192.168.001.001

- Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
- Digite a sequência mencionada;
- 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;
- No display, será exibida a sequência digitada e o valor programado anteriormente;
- 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;
- Se a edição não for cancelada, pressione a tecla *Enter* para gravar as alterações;
- Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

#### Servidores DNS para Ethernet

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:

**Enter** + **815** + **?** + **Enter**

1 = servidor 1  
2 = servidor 2

- Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
- Digite a sequência mencionada;
- 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;
- No display, será exibida a sequência digitada e o valor programado anteriormente;
- 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;
- Se a edição não for cancelada, pressione a tecla *Enter* para gravar as alterações;
- 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:

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

Intervalo com três dígitos  
de 000 a 255 minutos

Sai de fábrica 5 minutos

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. 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

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 *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;
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 on line, a Central não terá condições de estabelecer conexões com os servidores de monitoramento (aceso= habilitado, apagado= desabilitado).

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

**E** + **8****3****1** + **E**

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. 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, verifique a indicação exibida no display.

**Obs.:** para mais informações, consulte o item *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

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

A seguir estão listadas 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.

Enter + 8 2 2 + ? + Enter  
1 = operadora 1  
2 = operadora 2

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 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;
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

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.

Enter + 8 2 3 + ? + Enter  
1 = operadora 1  
2 = operadora 2

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 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;
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)

A APN é o nome usado 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	claro.com.br
Vivo	zap.vivo.com.br
Oi	gprs.oi.com.br

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

**[Enter] + [8][2][4] + [?] + [Enter]**

1 = operadora 1  
2 = operadora 2

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 bip 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;
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 = operadora 1  
2 = operadora 2

**[Enter] + [8][2][5] + [?] + [?][?][?][?] + [Enter]**

PIN com 4 dígitos

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. 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 bip 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*, 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

Sai de fábrica 5 minutos

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. 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

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 *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;
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

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 *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;
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 OFF LINE).

**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 *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

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 *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;
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 GPRS

**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.

**E** + **8****3****2** + **E**

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. 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

Utilize as teclas de 1 a 2 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, verifique a indicação exibida no display.

**Obs.:** para mais informações, consulte o item *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.

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 *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.

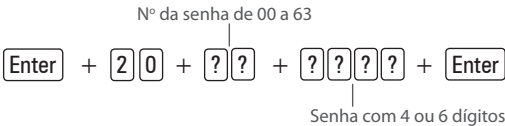
Com a senha do instalador, se tem acesso ao modo de programação e é possível alterar a própria senha do instalador e as configurações da central de alarme, mas não é permitido ativar e desativar a central de alarme, nem alterar a senha master nem as senhas secundárias.

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 *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 (sai de fábrica 1234)
01 a 60	Senhas secundárias
61	Senha de coação
62	Senha do instalador (sai de fábrica 9090)
63	Senha do computador

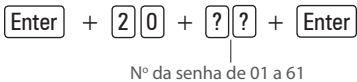
**Obs.:** a senha do computador deve sempre possuir 6 dígitos mesmo que a central esteja programada para senhas com 4 dígitos. Esta senha sai de fábrica apagada. Para a primeira conexão é necessário programá-la. A senha padrão do software de download é 878787.



- **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 *Ativação/desativação de funções*).
1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em *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 bipee 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:



**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 *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 bipses de confirmação, caso contrário, será emitido um bipse 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.

## Permissões das senhas

As senhas secundárias podem ser habilitadas para as seguintes funções:

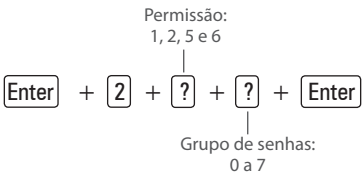
- **Partição A:** em sistemas não particionados, as senhas habilitadas para esta função podem ativar o sistema em modo completo ou em modo noturno. Em sistemas particionados, as senhas terão permissão para ativar apenas a Partição A.
- **Partição B:** esta configuração só é válida em sistemas particionados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

<p><b>? = 0</b></p> <p><b>Senhas de 1 a 8</b>  tecla 1 = senha 1  tecla 2 = senha 2  tecla 3 = senha 3  tecla 4 = senha 4  tecla 5 = senha 5  tecla 6 = senha 6  tecla 7 = senha 7  tecla 8 = senha 8</p>	<p><b>? = 1</b></p> <p><b>Senhas de 9 a 16</b>  tecla 1 = senha 9  tecla 2 = senha 10  tecla 3 = senha 11  tecla 4 = senha 12  tecla 5 = senha 13  tecla 6 = senha 14  tecla 7 = senha 15  tecla 8 = senha 16</p>	<p><b>? = 2</b></p> <p><b>Senhas de 17 a 24</b>  tecla 1 = senha 17  tecla 2 = senha 18  tecla 3 = senha 19  tecla 4 = senha 20  tecla 5 = senha 21  tecla 6 = senha 22  tecla 7 = senha 23  tecla 8 = senha 24</p>	<p><b>? = 3</b></p> <p><b>Senhas de 25 a 32</b>  tecla 1 = senha 25  tecla 2 = senha 26  tecla 3 = senha 27  tecla 4 = senha 28  tecla 5 = senha 29  tecla 6 = senha 30  tecla 7 = senha 31  tecla 8 = senha 32</p>
<p><b>? = 4</b></p> <p><b>Senhas de 33 a 40</b>  tecla 1 = senha 33  tecla 2 = senha 34  tecla 3 = senha 35  tecla 4 = senha 36  tecla 5 = senha 37  tecla 6 = senha 38  tecla 7 = senha 39  tecla 8 = senha 40</p>	<p><b>? = 5</b></p> <p><b>Senhas de 41 a 48</b>  tecla 1 = senha 41  tecla 2 = senha 42  tecla 3 = senha 43  tecla 4 = senha 44  tecla 5 = senha 45  tecla 6 = senha 46  tecla 7 = senha 47  tecla 8 = senha 48</p>	<p><b>? = 6</b></p> <p><b>Senhas de 49 a 56</b>  tecla 1 = senha 49  tecla 2 = senha 50  tecla 3 = senha 51  tecla 4 = senha 52  tecla 5 = senha 53  tecla 6 = senha 54  tecla 7 = senha 55  tecla 8 = senha 56</p>	<p><b>? = 7</b></p> <p><b>Senhas de 57 a 61</b>  tecla 1 = senha 57  tecla 2 = senha 58  tecla 3 = senha 59  tecla 4 = senha 60  tecla 5 = senha 61</p>



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 *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, verifique a indicação exibida no display.

**Obs.:** para mais informações, consulte o item *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.

## Controle remoto

**Atenção:** para a utilização de dispositivos sem fio, é necessário que o receptor XAR 2000 (opcional) esteja instalado 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:

Enter + 6 0 + ? ? + Enter

Nº da senha de 00 a 61

1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em *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, 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 bip 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 bip 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:

Enter + 7 0 + ? ? + Enter

Nº da senha de 00 a 61

1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em *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 bipee longo de erro, caso contrário serão emitidos três bipees 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.

## Sensores sem fio

**Atenção:** para a utilização de dispositivos sem fio é necessário que o receptor XAR 2000 (opcional) esteja instalado 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 *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 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 bipee longo de erro e a operação será cancelada.

5. Acione o sensor sem fio. Se o código foi aceito, o teclado emitirá 3 bipees de confirmação. Se o código já foi programado ou a memória estiver cheia (128 dispositivos sem fio), será emitido um bipee 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 *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 bipee longo de erro, caso contrário serão emitidos três bipees 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.

## Emergência médica sem fio

**Atenção:** para a utilização de dispositivos sem fio é necessário que o receptor XAR 2000 (opcional) esteja instalado no sistema.

Quando um dispositivo sem fio é programado para esta função, o evento de *Emergência Médica* é gerado e a sirene emitirá bipees 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 *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 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 bipee longo de erro e a operação será cancelada.

5. Acione o controle. Se o código foi aceito, o teclado emitirá 3 bipees de confirmação. Se o código já foi programado ou a memória estiver cheia (128 dispositivos sem fio), será emitido um bipee 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 *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 bipee longo de erro, caso contrário serão emitidos três bipees 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.

## Controle remoto para PGM

**Atenção:** para a utilização de dispositivos sem fio é necessário que o receptor XAR 2000 (opcional) esteja instalado no sistema.

Sempre que um dispositivo programado para esta função é acionado, saída PGM correspondente liga ou desliga. É necessário programar a saída PGM para esta função (consulte o item *Saída PGM* na seção *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 *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 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 bipee longo de erro e a operação será cancelada.

5. Acione o controle. Se o código foi aceito, o teclado emitirá 3 bipees de confirmação. Se o código já foi programado ou a memória estiver cheia (128 dispositivos sem fio), será emitido um bipee 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:

**Enter** + **7****6** + **?** + **Enter**

Nº da PGM

1= PGM1

2= PGM2



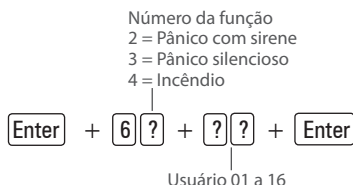
1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência mencionada. Se estiver utilizando o teclado XAT 2000, use a tecla *Prog* no lugar da primeira tecla *Enter*;
3. Se não houver nenhum dispositivo programado para a função selecionada será emitido um bipee longo de erro, caso contrário serão emitidos três bipees 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.

## Pânico e Incêndio sem fio

- **Pânico com sirene:** quando o dispositivo for acionado, a sirene dispara e o evento *Pânico Audível* será gerado. Esta função permite o reconhecimento de até 16 usuários. 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. Esta função permite o reconhecimento de até 16 usuários. 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. Esta função permite o reconhecimento de até 16 usuários. 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:

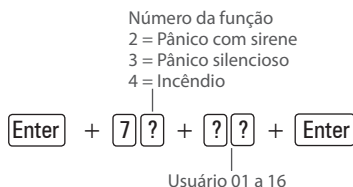


1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
2. Coloque a bateria no controle sem fio;
3. Digite a sequência mencionada. Se estiver utilizando o teclado XAT 2000, use a tecla *Prog* no lugar da primeira tecla *Enter*;
4. Os LEDs das zonas começarão a piscar no teclado XAT 2000. No teclado XAT 2000 LCD 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 bipee longo de erro e a operação será cancelada.

5. Acione o controle. Se o código for aceito, o teclado emitirá 3 bipees de confirmação. Se o código já foi programado ou a memória estiver cheia (128 dispositivos sem fio), será emitido um bipee 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 *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*;

- Se não houver nenhum dispositivo programado para a função selecionada será emitido um bipede 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.

## 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 *Ativação/Desativação de funções*).

**Enter** + **7** + **Anular** + **Enter**

- Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em *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 bipede 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.

## Configurações de zona

As configurações de zona são editadas conforme descrito em *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:

<b>? = 0</b>	<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	<b>? = 1</b>	<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>? = 2</b>	<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>? = 3</b>	<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>? = 4</b>	<b>Zonas de 33 a 40</b> tecla 1 = zona 33 tecla 2 = zona 34 tecla 3 = zona 35 tecla 4 = zona 36 tecla 5 = zona 37 tecla 6 = zona 38 tecla 7 = zona 39 tecla 8 = zona 40	<b>? = 5</b>	<b>Zonas de 41 a 48</b> tecla 1 = zona 41 tecla 2 = zona 42 tecla 3 = zona 43 tecla 4 = zona 44 tecla 5 = zona 45 tecla 6 = zona 46 tecla 7 = zona 47 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 (2018)  
 5 = zonas 41 a 48 (2018)

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. 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 verifique a indicação exibida no display;

**Obs.:** para mais informações, consulte o item *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.

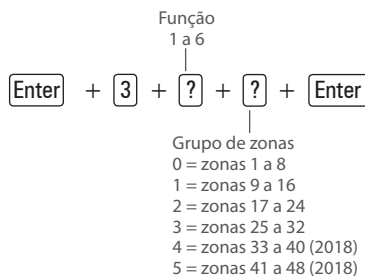
### **Funções das zonas**

As zonas da AMT 2010/2018 podem ser configuradas para as seguintes funções:

- Temporizada para entrada
- Seguidora
- 24 h
- 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 24 h, a zona 2 irá operar de acordo com a última configuração feita, neste caso, zona 24 h. 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 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 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 bipeses 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 *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 *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 verifique a indicação exibida no display;

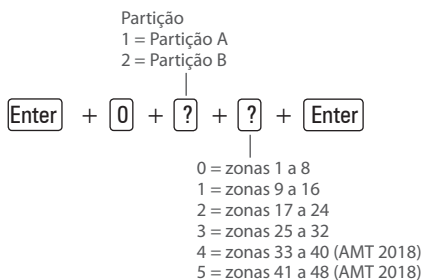
**Obs.:** para mais informações, consulte o item *Modo de edição com visualização*.

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 *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 verifique a indicação exibida no display;

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

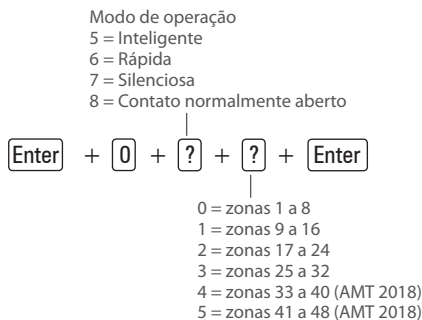
4. Pressione a tecla *Enter* para confirmar ou *Apagar* para cancelar a alteração;
5. Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

## 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 silencioso, 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.



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. 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 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 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 *Zonas* na seção *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

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. 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 *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 *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

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 *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.

## 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 *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 bipses de confirmação, caso contrário, será emitido um bipse 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

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

[Enter] + [5] [3] + [Enter]

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 foi aceita serão emitidos 3 bipses de confirmação caso contrário será emitido um bipse longo de erro, neste caso volte ao item 1;
4. Na primeira linha do display, será exibida a sequência digitada e na segunda, 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.

## 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.
- **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 PGM na seção Instalação.

Os eventos que podem acionar as saídas PGM são:

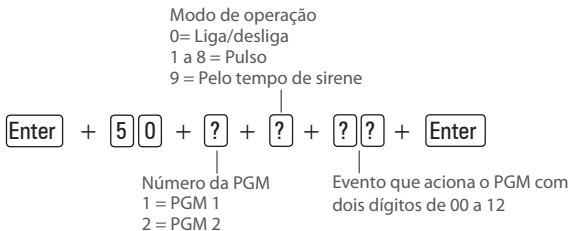
- **Acionamento via telefone:** a saída PGM só poderá ser acionada à distância via telefone. Com a função *Acesso remoto via telefone* habilitada, mesmo que a saída PGM não esteja programada para esta função, é possível controlar a saída à distância.
- **Acionamento da SENHA 59 (PGM1) ou SENHA 60 (PGM2):** 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 a esta função estiver desativada, a senha funcionará como uma senha comum, se estiver ativada, a senha apenas funcionará para acionar a saída PGM.

Exemplo:

Programa 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.
- **Desativação do sistema:** aciona a saída PGM no momento em que a central de alarme for desativada.
- **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 usada 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 *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
0	Falha na reportagem de eventos
06	Corte da linha telefônica
07	Corte ou curto-circuito do fio da sirene
08	Disparo ou pânico
09	Disparo ou pânico silenciosos
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 *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*;



- 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.

### Somente para teclados XAT 2000 LCD

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

Enter + 50 + ? + Enter

Número da PGM  
 1 = PGM 1  
 2 = PGM 2

- Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
- Digite a sequência mencionada;
- 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;
- Na primeira linha do display, será exibida a sequência digitada e na segunda, os parâmetros previamente programados;
- 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;
- Se a edição não foi cancelada pressione a tecla *Enter* para gravar as alterações;
- Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

## 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

- Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em *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*;
- 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 verifique a indicação exibida no display;
- Pressione a tecla *Enter* para confirmar ou *Apagar* para cancelar a alteração;
- Digite a senha do instalador para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

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

## 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 *Configurações para 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 24 h (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 *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

Para editar/visualizar o horário atual, digite:

Enter + 400 + Enter

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 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;
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 + 401 + 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 *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

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 *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 bipede 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;
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.

### 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 *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 bipede 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

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 *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 bipede 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;
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

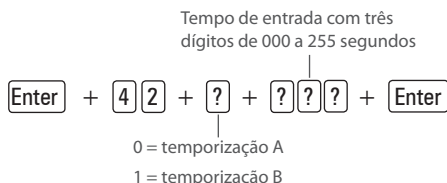
A temporização de entrada é utilizada quando se deseja ter um tempo para entrar no ambiente protegido e desativar a central sem disparar o alarme.

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.

A temporização de entrada é válida para as zonas que foram programadas como *Temporizada para entrada* (consulte o item *Função da zona*), 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.

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:

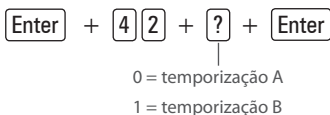


1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência mencionada. Se estiver utilizando o teclado XAT 2000, use a tecla *Prog* no lugar da primeira tecla *Enter*;
3. Se a programação foi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

Para editar/visualizar as temporizações programadas:



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 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;
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 *24 h*, *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 *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

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 *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;
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

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 *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

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 *Entrar no modo de programação*, utilizando a senha do instalador;
2. Digite a sequência mencionada;
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. 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;
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 *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

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 *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;
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.

## 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 *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.

**Obs.:** a Autoativação por inatividade *pode ser utilizada em conjunto com a por horário*. Caso deseje desabilitar a Autoativação, lembre-se de desabilitar as duas opções.

## 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 *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 bipses de confirmação caso contrário será emitido um bip 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

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

Enter + 460 + Enter

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 bipses de confirmação, caso contrário, será emitido um bip 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;
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 + 461 + HHMM + Enter

|  
 Horário no formato 24 h  
 com 4 dígitos

- **Horário:** indica a partir de que horário a *Autoativação* pode ocorrer. Deve sempre ser digitado com 4 dígitos e no formato 24 h, 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 *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.:** 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. Esse contador será reiniciado sempre que o modo de programação for acessado.

Para cancelar a *Autoativação por horário*, digite:

Enter + 461 + 0000 + Enter

### Somente para teclados XAT 2000 LCD

Para editar/visualizar o horário programado, digite:

Enter + 461 + Enter

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 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;
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.

## 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 senha master.

Para programar esta função, digite:

Enter + 52 + Enter

1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em *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 bippee curto = bateria OK.
- Se forem emitidos três bipees 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 senha master.

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

1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em *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 use a tecla *Enter* no lugar da tecla *Prog*;
3. Se a programação foi aceita serão emitidos 3 bipees de confirmação caso contrário será emitido um bippee 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.

### 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 *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 bipees de confirmação caso contrário será emitido um bippee 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.

### Ativação/Desativação de funções

A AMT 2010 E e a AMT 2018 EG 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 *Particionamento*.
- **Ativação por uma tecla:** se esta função estiver ativada, é possível ativar o sistema pressionando a tecla *Ativar* por 3 segundos.
- **Bippee da sirene na ativação/desativação:** ativa/desativa o bippee emitido pela sirene na ativação/desativação da central de alarme. Na ativação, a sirene emitirá um bippee e na desativação, a sirene emitirá 2 bipees. Se algum problema for detec-

tado e a função *Indicação de problemas pela sirene* estiver habilitada, a sirene emitirá 4 bipeses curtos na ativação e 2 bipeses 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 *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 bipeses intermitentes com duração de 1 segundo e 6 segundos de intervalo entre bipeses.
- **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 *Bipee da sirene na ativação/desativação* estiverem habilitadas e se algum problema for detectado, serão emitidos 4 bipeses curtos na ativação e 2 bipeses 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 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.

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

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

Grupo de funções:  
0, 1 ou 2

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	Bipee da sirene na ativação/desativação	Emergência médico 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 noturno 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	

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. 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;  
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 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 *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 2 K2 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 *Problema gera disparo*).

[Enter] + [5] [1] + [3] + [Enter]

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. 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:

<b>Tecla 1</b>	Sensor de corte de sirene
<b>Tecla 2</b>	Sensor de curto-circuito da sirene
<b>Tecla 3</b>	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 verifique a indicação exibida no display.

**Obs.:** para mais informações, consulte o item *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.

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 + 5 1 + 5 + Enter

- 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. 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 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 Modo de edição com visualização.

Edição das mensagens do teclado XAT 2000 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 24 h	Disparo de uma zona 24 h. 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:

? = 2	Usuários
? = 3	Zonas
? = 4	Dispositivos do barramento
? = 5	Usuário de pânico sem fio
? = 6	Usuário de incêndio sem fio

Usuário ou zona:

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
Usuário de incêndio sem fio	?? = de 01 a 16

1. Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em *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 bip 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.

Tabela de caracteres Correspondência das teclas do teclado alfanumérico					
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">1</span>	.	:	,	@	1
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">2</span>	a	b	c	2	
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">3</span>	d	e	f	3	
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">4</span>	g	h	i	4	
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">5</span>	j	k	l	5	
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">6</span>	m	n	o	6	
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">7</span>	p	q	r	s	7
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">8</span>	t	u	v	8	
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">9</span>	w	x	y	z	9
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">0</span>	espaço	=	-	\\	0
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">Anular</span>	Alterna maiúscula e minúscula				
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">Ativar</span>	*				

- Para apagar um dígito pressione a tecla *Apagar* e para cancelar a operação mantenha a tecla *Apagar* pressionada por 3 segundos;
- Se a edição não foi cancelada pressione a tecla *Enter* para gravar as alterações;
  - Digite a senha do instalador ou a senha master para sair do modo de programação ou execute a próxima programação desejada.

## Reset das mensagens do teclado XAT 2000 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

- Se a central não estiver em modo de programação, proceda conforme descrito em *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 tecla *Enter*;
- Se a programação for aceita serão emitidos 3 bips de confirmação, caso contrário, será emitido um bip 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.

**Obs.:** se o Bloqueio de Reset estiver ativado, não será possível executar esta função (consulte o item *Ativação/Desativação de funções*).

## 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 *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 *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:

- Desligue a central da rede AC e da bateria;
- Coloque os bornes onde se liga a sirene em curto-circuito;
- Ligue a central na rede AC ou na bateria;
- Por 30 segundos a senha master voltará a ser 1234 e a senha do instalador voltará a ser 9090.

Durante esse período, é possível *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:



- 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. 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 bipee longo de erro, neste caso volte ao item 1;

## 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 *Entrar no modo de programação*, digite a tecla *Enter* + Senha do instalador (padrão de fábrica: 9090).

Todos os comandos da referência rápida se referem ao teclado incorporado na central ou o teclado XAT 2000. Se estiver utilizando o teclado XAT 2000 use a tecla *Prog* no lugar da primeira tecla *Enter*.

### Comandos para ativar/desativar a central de alarme

Senha master ou secundária = ativa ou desativa a central

### Comandos para entrar/sair do modo de programação

Prog + senha do instalador = entra no modo de programação

Senha do instalador = sai do modo de programação

### 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

### Exclusão de um número telefônico

*Enter* + 10 + ?+ Anular + *Enter*

? = memória de 1 a 8

### Teste de telefone programado

*Enter* + 11 + ?+ *Enter*

? = memória de 1 a 8

### Interromper teste de telefone programado

*Enter* + 11 + *Enter*

## Configuração de atendimento de chamada para download/upload

Enter + 12 + ?? + Enter

?? = número de toques de 00 a 20

## 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

## 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

## Reset de eventos pendentes

Enter + 16 + Enter

## 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

## Número de tentativas para reportar um evento

Enter + 13 + ? + Enter

? = número de tentativas de 1 a 9

## Prioridade de comunicação

P + 19 + ? + E



- ?= 0 – Ethernet  
1 – GPRS  
2 – Ethernet - GPRS  
3 – GPRS - Ethernet

Configurações para operação através da Internet

Endereço IP destino

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

Enter + 803 + ? + Enter

- ?= 1 – endereço 1  
2 – endereço 2

Opções do 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

Configurações Ethernet locais

Endereço IP da central

Enter + 8120 + Enter + edite o endereço + Enter

Máscara de rede

Enter + 8130 + Enter + edite a mascara + 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
---------	------

## Configurações para GPRS (General Packet Radio Service)

### 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 + 829 + XX + 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

## 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.

## 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.

## 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

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

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

## Programar dispositivos sem fio

*Enter + 60 + ?? + Enter = Programa controle remoto*

*?? = Número do usuário de 00 a 61*

*Enter + 61 + ?? + Enter = Programa Sensor sem fio*

*?? = Número da zona de 17 a 24 (AMT 2010)*

*de 25 a 48 (AMT 2018)*

*Enter + 65 + Enter = Programa Emergência médica sem fio*

## 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 17 a 24 (AMT 2010)*

*de 25 a 48 (AMT 2018)*

*Enter + 75 + Enter = Apaga dispositivo de Emergência médica sem fio*

## Controle remoto para PGM

*Enter + 661 + Enter (PGM1)*

*Enter + 662 + Enter (PGM2)*

## Apagar PGM sem fio

*Enter + 761 + Enter (PGM1)*

*Enter + 762 + Enter (PGM2)*

## Pânico e incêndio sem fio

*Enter + 6? + ?? + Enter*

*? = Número da função*

*2 = Pânico com sirene*

*3 = Pânico silencioso*

*4 = Incêndio*

*?? = Usuário de 01 a 16*

## Apagar pânico e incêndio sem fio

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

*? = Número da função*

*2 = Pânico com sirene*

*3 = Pânico silencioso*

*4 = Incêndio*

??=Usúdírio de 01 a 16

Reset dos dispositivos sem fio

Enter +7+ Anular + Enter

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

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

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

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*

## **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*

## **Tempo da zona inteligente**

*Enter + 49 + ??? + Enter*

*??? = Tempo da zona inteligente de 010 a 255 segundos*

## **Cancelamento automático de zona**

*Enter + 53 + ? + Enter*

*? = Número de disparos para cancelar*

## **Saída 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*

*09 = Disparo ou pânico silenciosos*

10 = Disparo de zona de incêndio

11 = Abertura da zona 01

12 = Controle remoto

## Anunciador de presença

Enter + 55 + ? + Enter + selecione zona + Enter.

? = grupo de zonas de 0 a 5

## 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

## Programação do calendário

Enter + 401 + DD + MM + AA + Enter

DD = Dia com dois dígitos

MM = Mês com dois dígitos

AA = Ano com dois dígitos

## Programação do tempo de sirene

Enter + 41 + ?? + Enter

?? = Tempo de sirene de 01 a 99 minutos

Se ?? = 00, tempo de sirene = 15 minutos

## 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

## Programação do tempo de saída

Enter + 44 + ??? + Enter

??? = Tempo de saída de 000 a 255 segundos

Se ??? = 000 temporização de Saída desabilitada

## Teste periódico por horário

Enter + 470 + HH + MM + Enter

HH = horas com dois dígitos em formato 24h

MM = minutos com dois dígitos

## Cancelar teste periódico por horário

Enter + 471 + Anular + Enter

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

Programação da Autoativação por inatividade

Enter + 460 + ?? + Enter  
?? = Tempo de inatividade de 00 a 99 minutos

Programação da Autoativação por horário

Enter + 461 + HHMM + Enter  
HHMM = horário da autoativação com 4 dígitos em formato 24h

Teste de sensores

Enter + 52 + Enter

Teste de bateria dos sensores sem fio

Enter + 79 + Enter

Limpeza da indicação de bateria fraca e problemas no barramento

Enter + Anular + Enter

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	Bipee 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	Bloquea exibição do relógio
Tecla 8	Controle remoto limpa disparo	Cancelamento automático por abertura de zona	

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

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
4	Corte de linha telefônica
5	Sabotagem na fiação de sensores
6	Não gerar disparos

## Reset pelo modo de programação

*Enter + 0000 + Enter*

## Edição das mensagens do teclado XAT 2000 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 24      *Zonas*
- ?? = de 01 a 08      *Dispositivos do barramento*
- ?? = de 01 a 16      *Usuário de pânico sem fio*
- ?? = de 01 a 16      *Usuário de incêndio sem fio*

## 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*

## 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.

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.

*Agere é uma marca registrada de LSI Corporation.*

*Lucent é uma marca registrada de Alcatel-Lucent.*

*Motorola é uma marca registrada de Motorola, Inc.*

**Intelbras S/A – Indústria de Telecomunicação Eletrônica Brasileira**

Rodovia BR 101, km 210 - Área Industrial - São José - SC - 88104-800  
Fone (48) 3281-9500 - Fax (48) 3281-9505 - [www.intelbras.com.br](http://www.intelbras.com.br)





#### **SUORTE A CLIENTES**

No Brasil e nos demais países, para informações, ligue (48) 2106 0006  
No Brasil, para sugestões, reclamações e rede autorizada, ligue 0800 7042767  
[suporte.isec@intelbras.com.br](mailto:suporte.isec@intelbras.com.br)

#### **Horário de atendimento**

Segunda a sexta-feira: das 8 às 20 h | Sábado: das 8 às 18 h