

Anulação temporária de zonas (bypass) na ativação

Anular + ? ? + Anular + ? ? ? ?

Zona com 2 dígitos Senha com permissão para bypass

- Com o sistema desativado e fora do modo de programação, pressione a tecla *Anular*;
- 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*);
- Pressione a tecla *Anular* novamente;
- Após pressionar a tecla *Anular* pela segunda vez, as zonas serão exibidas sequencialmente no XAT 2000 LCD/XAT 4000 LCD, no teclado XAT 3000 LED os números referentes às zonas anuladas ficarão piscando até a ativação;
- Digite a senha master ou uma senha com permissão para anular zonas para ativar a central;
- Se for digitada uma senha inválida ou sem permissão para anular, a operação será cancelada e o teclado emitirá um bipe longo de erro;
- Se a senha for aceita, o sistema será ativado e a letra (A) será exibida na mesma linha da data, indicando que uma ou mais zonas estão anuladas, já no XAT 3000 LED o símbolo *BYP* ficará aceso, indicando que existem zonas anuladas;
- Para cancelar a operação, pressione a tecla *Anular* duas vezes antes de digitar a senha.

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

2.6. Anulação de zonas pelo modo de programação

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

Para anular as zonas pelo modo de programação, já em modo de programação com a senha master ou senha que tenha permissão de bypass, digite:

Anular + ? ? + Enter

Zona com 2 dígitos

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

Cancelar anulação de zonas

Para cancelar a anulação de zonas pelo modo de programação (já em modo de programação com a senha master ou senha que tenha permissão de bypass), digite:

Anular + Anular + Enter

Comando para anular temporariamente todas as zonas habilitadas da central

Anular + Senha + Enter

Senha com permissão para bypass para todas as partições

- Com o sistema desativado e fora do modo de programação digite o comando acima para anular temporariamente todas as zonas habilitadas da central de alarme;
- Se o comando foi aceito serão emitidos 3 bipes de confirmação. Se a senha não tiver permissão para anular a zona selecionada ou o comando estiver errado, será emitido um bipe de erro.

***Obs.:** para visualizar as zonas anuladas por este comando deve-se verificar o tópico deste guia onde explica a visualização de zonas anuladas ou então a visualização das zonas via aplicativo AMT Mobile.*

O procedimento para anular temporariamente todas as zonas habilitadas de uma ou mais partições (A ou B ou C ou D) da central é o seguinte:

Anular + Senha + Enter

Senha com permissão para bypass para a partição desejada (A ou B ou C ou D)

- Com o sistema desativado e fora do modo de programação, digite o comando acima;
- Se o comando foi aceito serão emitidos 3 bipes de confirmação. Se a senha não tiver permissão para anular a zona selecionada ou o comando estiver errado, será emitido um bipe de erro.

***Obs.:** » Para visualizar as zonas anuladas por este comando deve-se verificar o tópico deste guia onde explica a visualização de zonas anuladas ou então a visualização dos eventos via AMT Mobile.*

» As zonas comuns a todas as partições só serão anuladas se todas as partições estiverem ativadas.

2.7. Visualizar zonas anuladas

- Entre no modo de programação utilizando a senha master ou uma senha com permissão para anular zonas (bypass);
- Pressione a tecla *Anular* por 3 segundos até ouvir 3 bipes de confirmação;
- Serão exibidos os números de 1 a 10 e abaixo de cada número um quadrado indicando o estado da zona, quadrado vazio (□) zona ativa (estado normal), quadrado preenchido (■) zona anulada;
- Após visualizar as zonas anuladas saia do modo de programação digitando a senha utilizada para entrar em programação.

***Obs.:** será exibida a letra A na linha do meio do teclado (mesma linha da data) quando houver alguma zona anulada e no XAT 3000 LED o símbolo BYP ficará aceso.*

2.8. Acesso remoto via telefone

Com este recurso, é possível ativar e desativar a central e a saída PGM e verificar o status da sirene (disparando ou em repouso) ou da PGM utilizando um aparelho telefônico. Esta função pode ser utilizada em duas situações:

- A central liga para o telefone do usuário se houver disparo. Nesse caso, quando a primeira tecla for reconhecida, o bipe na linha telefônica será cancelado, acesse o menu funções para outras operações, ou use o telefone para ativar ou desativar a central (veja no item *2.9. Ativar/desativar o sistema por telefone com a senha master*);
- Se o sistema receber uma chamada e estiver programado para atender, serão emitidos 3 bipes de confirmação.

***Obs.:** somente o usuário master pode utilizar as funções de acesso via telefone. Para mais informações sobre esta função, consulte o manual do usuário.*

2.9. Ativar/desativar o sistema por telefone com a senha master

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

2.10. Acessar menu de funções

Para acessar o menu de funções, digite (* + *senha master*) no teclado do telefone, se a programação for aceita, serão emitidos 3 bipes curtos de confirmação. Caso contrário, será emitido um bipe longo de erro. As funções disponíveis estão descritas na lista a seguir.

Para acessar qualquer uma delas, pressione a tecla correspondente e ouça o bipe de resposta para saber o status da função.

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

***Obs.:** » A central reconhece apenas discagem DTMF.*

» A PGM 3 e as PGMs 04 a 19 (PGMs dos expansores de PGMs) não podem ser acessadas pelos comandos mostrados acima.

2.11. Acesso remoto via mensagem de texto (SMS)

É possível realizar todos os comandos citados a seguir. Primeiro deve-se no celular selecionar a função *Escrever mensagem* e digitar os comandos de acordo com o que se deseja fazer ou com a configuração da central. Os caracteres XXXX representam a senha do usuário com 4 ou 6 dígitos, dependendo da configuração da central de alarme.

Ativação da central

!XXXXA! = ativa a central de alarme

!XXXXAA! = ativa somente a partição A

!XXXXAB! = ativa somente a partição B

!XXXXAC! = ativa somente a partição C

!XXXXAD! = ativa somente a partição D

Desativação da central

!XXXXD! = desativa a central de alarme

!XXXXDA! = desativa somente a partição A

!XXXXDB! = desativa somente a partição B

!XXXXDC! = desativa somente a partição C

!XXXXDD! = desativa somente a partição D

Ligar saída PGM

!XXXXPL?!

?=1 = PGM 1

?=2 = PGM 2

?=3 = PGM 3

?=4 = PGM 4

?=5 = PGM 5

?=6 = PGM 6

?=7 = PGM 7

?=8 = PGM 8

?=9 = PGM 9

?=10 = PGM 10

?=11 = PGM 11

?=12 = PGM 12

?=13 = PGM 13

?=14 = PGM 14

?=15 = PGM 15

?=16 = PGM 16

?=17 = PGM 17

?=18 = PGM 18

?=19 = PGM 19

Desligar saída PGM

!XXXXPD?!

?=1 = PGM 1

?=2 = PGM 2

?=3 = PGM 3

?=4 = PGM 4

?=5 = PGM 5

?=6 = PGM 6

?=7 = PGM 7

?=8 = PGM 8

?=9 = PGM 9

?=10 = PGM 10

?=11 = PGM 11

?=12 = PGM 12

?=13 = PGM 13

?=14 = PGM 14

?=15 = PGM 15

?=16 = PGM 16

?=17 = PGM 17

?=18 = PGM 18

?=19 = PGM 19

Solicitar status da central de alarme

!XXXXS!

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

Termo de garantia

Fica expresso que esta garantia contratual é conferida mediante as seguintes condições:

Nome do cliente:	
Assinatura do cliente:	
Nº da nota fiscal:	
Data da compra:	
Modelo:	Nº de série:
Revendedor:	

- Todas as partes, peças e componentes do produto são garantidos contra eventuais vícios de fabricação, que porventura venham a apresentar, pelo prazo de 1 (um) ano – sendo este de 90 (noventa) dias de garantia legal e 9 (nove) meses de garantia contratual –, contado a partir da data da compra do produto pelo Senhor Consumidor, conforme consta na nota fiscal de compra do produto, que é parte integrante deste Termo em todo o território nacional. Esta garantia contratual compreende a troca gratuita de partes, peças e componentes que apresentarem vício de fabricação, incluindo as despesas com a mão de obra utilizada nesse reparo. Caso não seja constatado vício de fabricação, e sim vício(s) proveniente(s) de uso inadequado, o Senhor Consumidor arcará com essas despesas.
- A instalação do produto deve ser feita de acordo com o Manual do Produto e/ou Guia de Instalação. Caso seu produto necessite a instalação e configuração por um técnico capacitado, procure um profissional idôneo e especializado, sendo que os custos desses serviços não estão inclusos no valor do produto.
- Constatado o vício, o Senhor Consumidor deverá imediatamente comunicar-se com o Serviço Autorizado mais próximo que conste na relação oferecida pelo fabricante – somente estes estão autorizados a examinar e sanar o defeito durante o prazo de garantia aqui previsto. Se isso não for respeitado, esta garantia perderá sua validade, pois estará caracterizada a violação do produto.
- Na eventualidade de o Senhor Consumidor solicitar 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, como as de transporte e segurança de ida e volta do produto, ficam sob a responsabilidade do Senhor Consumidor.
- A garantia perderá totalmente sua validade na ocorrência de quaisquer das hipóteses a seguir: a) se o vício não for de fabricação, mas sim causado pelo Senhor Consumidor ou por 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 decorrentes 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 tiver sido adulterado ou rasurado; e) se o aparelho tiver sido violado.
- Esta garantia não cobre perda de dados, portanto, recomenda-se, se for o caso do produto, que o Consumidor faça uma cópia de segurança regularmente dos dados que constam no produto.
- A Intelbras não se responsabiliza pela instalação deste produto, e também por eventuais tentativas de fraudes e/ou sabotagens em seus produtos. Mantenha as atualizações do software e aplicativos utilizados em dia, se for o caso, assim como as proteções de rede necessárias para proteção contra invasões (hackers). O equipamento é garantido contra vícios dentro das suas condições normais de uso, sendo importante que se tenha ciência de que, por ser um equipamento eletrônico, não está livre de fraudes e burlas que possam interferir no seu correto funcionamento.
- Após sua vida útil, o produto deve ser entregue a uma assistência técnica autorizada da Intelbras ou realizar diretamente a destinação final ambientalmente adequada evitando impactos ambientais e a saúde. Caso prefira, a pilha/bateria assim como demais eletrônicos da marca Intelbras sem uso, pode ser descartado em qualquer ponto de coleta da Green Eletron (gestora de resíduos eletroeletrônicos a qual somos associados). Em caso de dúvida sobre o processo de logística reversa, entre em contato conosco pelos telefones (48) 2106-0006 ou 0800 704 2767 (de segunda a sexta-feira das 08 às 20h e aos sábados das 08 às 18h) ou através do e-mail suporte@intelbras.com.br.

Sendo estas as condições deste Termo de Garantia complementar, a Intelbras S/A se reserva o direito de alterar as características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos sem aviso prévio.

O processo de fabricação deste produto não é coberto pelos requisitos da ISO 14001.

Todas as imagens deste manual são ilustrativas.

Produto beneficiado pela Legislação de Informática.

	Suporte a clientes: (48) 2106 0006 <p>Fórum: forum.intelbras.com.br Suporte via chat: intelbras.com.br/suporte-tecnico Suporte via e-mail: suporte@intelbras.com.br SAC: 0800 7042767 Onde comprar? Quem instala?: 0800 7245115</p>
<i>fale com a gente</i>	<p>Produzido por: Intelbras S/A – Indústria de Telecomunicação Eletrônica Brasileira Rodovia BR 459, km 124, nº 1325 – Distrito Industrial – Santa Rita do Sapucaí/MG – 37540-000 CNPJ 82.901.000/0016-03 – www.intelbras.com.br</p>
	01.20 <p>Indústria brasileira</p>