



**Tempo da zona inteligente**

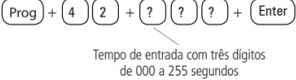
Para programar o tempo da zona inteligente, digite:



### 6.5. Configuração de tempo

**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. Para isso, digite:



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

**Temporização de saída**

A temporização de saída é utilizada quando se deseja ativar a central pelo teclado, e ter um tempo para sair do recinto antes que o alarme dispare. Para isso, digite:



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

**Tempo da sirene**

O tempo de sirene sai de fábrica programado para *15 minutos*. Este é o tempo que a sirene fica ligada após a violação ocorrer e pode ser programado entre 001 e 255 minutos.



***Obs.:** se for programado 000, o tempo de sirene será de 15 minutos (padrão de fábrica).*

### 6.6. Autoativação

**Autoativação por inatividade**

Esta função ativa a central de alarme quando, após o tempo programado, não houver movimento no ambiente e todas as zonas estiverem fechadas.

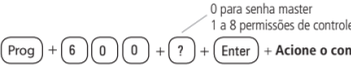


***Obs.:***

- » *Se utilizado o tempo 000 para este comando a Auto ativação por inatividade será cancelada;*
- » *Para que ocorra a autoativação, a central deve estar completamente desativada. Ou seja, se estiver ativada parcialmente (com permissão de senha), a mesma não irá se autoativar.*

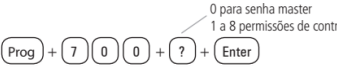
### 6.7. Controle remoto

É possível programar controles remotos para a senha master e para cada uma das permissões da ANM 3004 ST ou ANM 3008 ST. Para isso, digite:



Os LEDs das zonas começarão a piscar, indicando que a central está pronta para aprender/receber o código do controle remoto.

Para apagar os controles remotos, digite:



### 6.8. Manual do usuário controle remoto XAC 4000 Smart Control

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

O controle remoto XAC 4000 Smart Control, possui 3 botões (canais) independentes, design moderno, e alimentação por uma única bateria tipo *Botão de 3 V*.

Acionamento	3 botões de comando
Frequência	433,92 MHz
Modulação	FSK/OOK
Alimentação	Bateria de 3 Vdc CR2032
Cor	Preto

### 6.9. Sensores sem fio

A ANM 3004 ST possui 4 zonas mistas e a ANM 3008 ST possui 8 zonas mistas. A zona mista permite ligar sensores com fio e sem fio em uma mesma zona. É possível programar mais de um sensor por zona, sempre respeitando o limite de 30 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. Por exemplo, ligue uma ponta do fio no borne *Z1* e a outra no borne *COM*. Proceda da mesma maneira para as outras zonas.

Para programar sensores em uma zona, digite:



Se o código for aceito, o teclado emitirá 3 bipes curtos e os LEDs voltarão ao estado normal. Se o código já estiver programado ou a memória estiver cheia (30 dispositivos sem fio), será emitido um bipe longo de erro, indicando que a programação não foi realizada.

Para apagar os sensores programados em uma zona, digite:



O teclado emitirá 3 bipes curtos indicando que os sensores programados para a zona foram apagados.

### 6.10. Reset dos dispositivos sem fio

Para apagar todos os dispositivos sem fio programados, digite:



O teclado emitirá 3 bipes curtos indicando que todos os dispositivos programados foram apagados.

### 6.11. Função Pânico

Esta função foi concebida para ser utilizada no momento de uma situação de perigo a fim de solicitar ajuda. Forma padrão: *a central liga para os telefones programados e a sirene é acionada*. Acionamento da função *Pânico*:

- » **Pelo teclado:** mantenha a tecla 2 pressionada por três segundos. O teclado emitirá três bipes de confirmação. Se for emitido 1 bipe de erro a função *Pânico* pelo teclado está desabilitada.
- » **Pelo controle remoto:**



***Obs.:** se o código foi aceito, o teclado emitirá 3 bipes curtos e os LEDs voltarão ao estado normal. Se o código já foi programado ou a memória estiver cheia (48 dispositivos sem fio), será emitido um bipe longo de erro, indicando que a programação não foi realizada.*

Para apagar os dispositivos programados desta função, digite:



***Obs.:** o teclado emitirá 3 bipes curtos indicando que os dispositivos programados para a função foram apagados.*

### 6.12. Ativação/desativação de funções

A central possui duas funções que podem ser ativadas ou desativadas de acordo com a necessidade de cada instalação. Para ativar/desativar uma dessas funções digite:



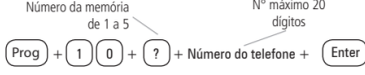
***Obs.:** » Após esta sequência, a central entra no modo de edição, onde cada tecla representa uma determinada função. Utilize as teclas de 1 a 2 para inverter o estado da função de forma que, apenas as teclas referentes às funções que deverão permanecer habilitadas fiquem acesas.*

- » 1 = bipe da sirene no arme/desarme.
- » 2 = pânico silencioso.

- » Pressione a tecla *Enter* para confirmar ou *Apagar* para cancelar a alteração.

### 6.13. Programação de telefones

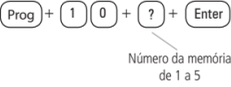
É possível programar até 5 números de telefone para serem chamados na ocorrência de eventos, alarme ou pânico. Para isso, siga o procedimento:



***Obs.:** no item Número do telefone a ser programado, comece pelo DDD, se houver necessidade. Proceda como se estivesse discando o telefone (até vinte dígitos).*

- Para inserir **\***, pressione a tecla *Ativar*;
- Para inserir **#**, pressione a tecla *Anular*;
- Para inserir uma pausa entre dígitos, pressione a tecla *F1*.

### 6.14. Exclusão de um número telefônico



### 6.15. Reset temporário da senha master

Caso tenha esquecido a senha master, não será possível entrar no modo de programação e ter acesso as configurações da central. Caso isso ocorra, há um reset temporário da senha master. Para realizar este reset, siga o procedimento:

- Desligue a central da rede AC e da bateria;
- Mantenha pressionado a tecla *Apagar*;
- Ligue a central na rede AC ou na bateria;
- A senha master voltará ao padrão de fábrica 1234.

### 6.16. Reset pelo modo de programação



***Obs.:** o reset pelo modo de programação apaga toda a programação efetuada na sua central de alarme (inclusive a senha e os telefones).*

**Atenção:** a tecnologia de comunicação sem fio, quando exposta a ambientes com radiação de potência elevada, pode sofrer interferências e ter seu desempenho prejudicado, por exemplo: locais próximos a torres de TV, estações de rádio AM/FM, estações de rádio amadores, etc. Aconselha-se a utilização de conexões mistas para se obter maior segurança.

## 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 **3 (três) meses** 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 bulhas 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 Elettron (gestoria 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.
- LGPD - Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais: esse produto faz tratamento de dados pessoais e a Intelbras possui o acesso aos dados a partir deste produto, nos termos da Política de Privacidade.

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.

# intelbras



*fale com a gente*

**Suporte a clientes:** (48) 2106 0006

**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

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