



Guia de instalação / usuário

AMT 2018 E
AMT 2018 EG
AMT 2118 EG
AMT 2018 E3G



AMT 2018 E, AMT 2018 EG, AMT 2118 EG e AMT 2018 E3G Central de alarme

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

As centrais de alarme monitoradas AMT 2018 E, AMT 2018 EG, AMT 2118 EG e AMT 2018 E3G possuem tecnologia avançada e são de fácil programação. Dispõem de 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 tem opção de configuração remota.

Para maiores informações, acesse os QR codes abaixo:



Manual completo



Vídeos tutoriais



ATENÇÃO: este produto vem com uma senha padrão de fábrica. Para sua segurança é imprescindível que você a troque assim que instalar o produto e questione seu técnico quanto as senhas configuradas, quais usuários que possuem acesso e os métodos de recuperação.



Este equipamento deve ser conectado obrigatoriamente em tomada de rede de energia elétrica que possua aterramento (três pinos), conforme a Norma de instalações elétricas ABNT NBR 5410, visando a segurança dos usuários contra choques elétricos.

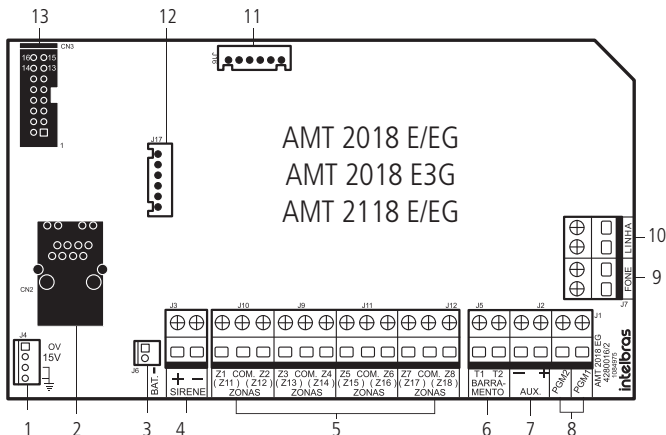


Este é um produto homologado pela Anatel, o número de homologação se encontra na etiqueta do produto, para consultas acesse o site: <https://www.gov.br/anatel/pt-br>.

Índice

1. Instalação	4
1.1. Conector placa fonte	5
1.2. Conector para conexão do cabo de rede	6
1.3. Conector da bateria	7
1.4. Entrada sirene	7
1.5. Entrada de receptor de dispositivo sem fio XAR 4000 e teclado XAT 2000/3000/4000	8
1.6. Saída Auxiliar	11
1.7. Saída para telefone	12
1.8. Entrada de linha telefônica	12
1.9. Conector para o modulo GPRS	13
1.10. Entrada de zona/setor	13
2. Operação	18
2.1. Descrição das indicações do teclado XAT 2000 LCD/XAT 4000 LCD	18
2.2. Exibição e visualização de problemas	19
2.3. Exibição do status das zonas	19
2.4. Exibição de zonas acima da zona 10	19
2.5. Ativação/desativação da central de alarme	20
2.6. Anulação temporária de zonas (bypass)	21
2.7. Anulação de zonas pelo modo de programação	22
2.8. Visualizar zonas anuladas	22
2.9. Acesso remoto via telefone	23
2.10. Acesso remoto via mensagem de texto (SMS)	24
3. Conexão via Cloud	25
4. Aplicativos	27
4.1. Aplicativos mobiles	27
5. Reset das senhas e configurações da central	30
5.1. Reset	30
5.2. Reset temporário da senha master e do instalador	31
5.3. Reset pelo modo de programação	31
5.4. Reset de dispositivo sem fio	31
6. Programações	32
Termo de garantia	57

1. Instalação



1. Conector para alimentação proveniente da fonte chaveada;
2. Conector para conexão do cabo de rede (Ethernet);
3. Conector da bateria;
4. Entrada sirene;
5. Entrada de zona/setor;
6. Entrada de barramento T1 e T2;
7. Saída Auxiliar (AUX);
8. Saída programável PGM;
9. Saída para telefone;
10. Entrada de linha telefônica;
11. Conector para gravação do micro da central;
12. Conector para gravação do micro que controla a placa GPRS;
13. Conector para o módulo GPRS.

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

» A AMT 2018 E3G somente é compatível com módulo 3G.

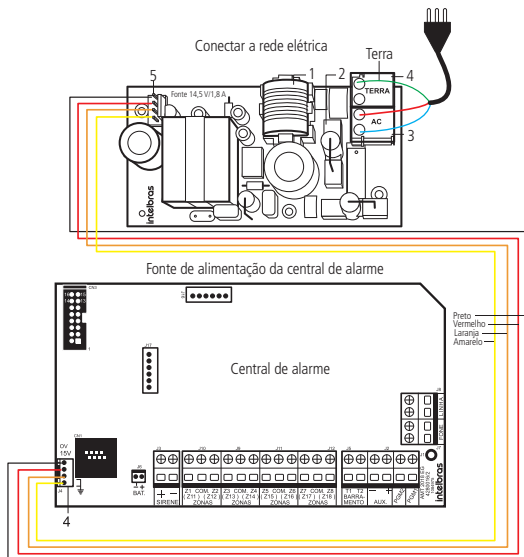
» A AMT 2018 E/EG somente é compatível com módulo XG 2018 3G.

Atenção: a comunicação móvel utilizada por este produto depende exclusivamente da cobertura do serviço de dados móveis da operadora contratada.

1.1. Conector placa fonte

Ao adquirir a central de alarme é disponibilizado ao usuário um kit complementar contendo resistores, cabos e guias.

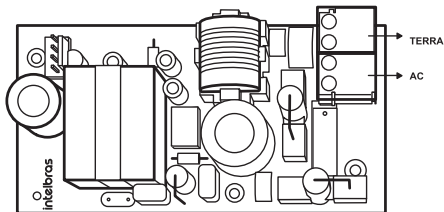
Antes de iniciar o uso do produto é necessária a integração entre as placas principal e de alimentação. Esse processo deve ser feito de forma manual conectando o cabo de 4 vias no conector J4 da placa principal ao conector CN3 da placa de alimentação.



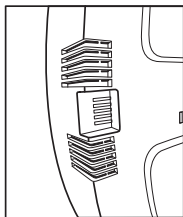
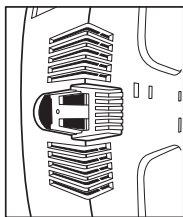
1. Fusível PTH 5,1x20 Retardo 250 V/1 A.
2. Fusível PTH 5,1x20 Retardo 250 V/1 A.
3. Entrada da rede elétrica 90 e 265 Vac - full range, ou seja, sem a necessidade de chave seletora de tensão. Desse modo, mesmo que ocorra alguma variação de tensão na rede elétrica, a central continuará funcionando normalmente.
4. Terra.
5. Saída DC de 14,5 Vdc/1,8 A para alimentar a central de alarme, atendendo às necessidades da maior parte das instalações.

Conectando o cabo de alimentação

Para realizar a conexão da placa com a rede AC será necessário a ligação do cabo no conector CN1 (AC) e (CN2) TERRA da placa de alimentação, conforme mostrados na imagem abaixo:

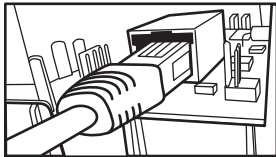
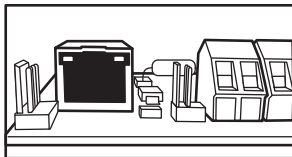


Obs.: as centrais de alarme Intelbras possuem em suas laterais algumas aletas que podem ser cortadas para a passagem de cabos sem que se perca a garantia do produto.



1.2. Conector para conexão do cabo de rede

A comunicação via Ethernet é feita através do cabeamento na placa principal. Para utilizar este tipo de comunicação basta colocar uma ponta de um cabo RJ45 no conector da placa e a outra ponta deve ser conectada em uma porta de internet do roteador/ modem.



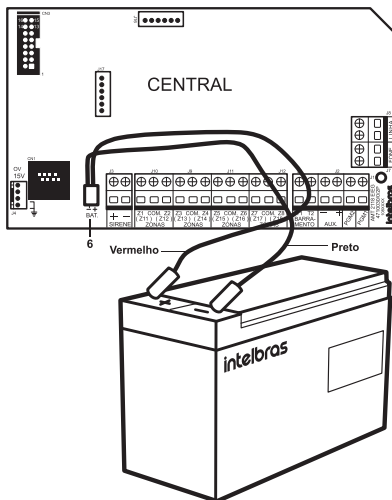
Obs.: a velocidade da porta é de 10 Mb.

1.3. Conector da bateria

Para conectar a bateria na central, obedeça a polaridade, ou seja, fio vermelho (positivo) ligado ao positivo da central e fio preto (negativo) ligado ao negativo da central. Conforme a figura ilustrativa a seguir:

A central possui proteção contra inversão de polaridade, curto-circuito na bateria e também proteção para evitar que a bateria seja danificada em caso de falha na rede elétrica. Caso a tensão na bateria esteja abaixo de 10 V, as saídas de sirene e auxiliar serão desativadas.

Obs.: o carregador de bateria trabalha de forma pulsativa, sendo assim não pode ser aferida com o uso de um voltímetro.



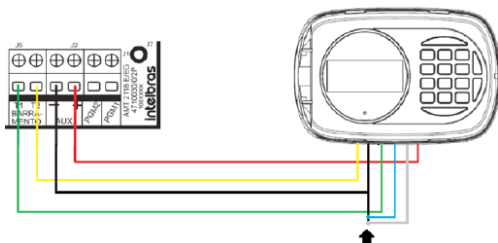
1.4. Entrada sirene

Podem ser ligadas uma ou mais sirenes, desde que a corrente total seja:

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

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

Importante ressaltar que se a sirene for ligada na central sendo alimentada apenas pela Rede Elétrica, sem a bateria, o seu toque será pulsativo.



Para cancelar as zonas do teclado ligue o fio azul e o branco no fio preto do cabo de 6 vias

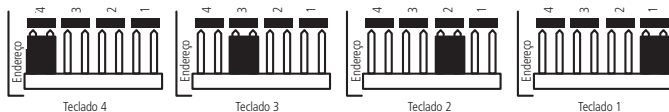
A alimentação Vdc +12 V, fio vermelho, dos teclados deve ser conectada no ponto AUX+ da central de alarme. Já o aterramento, fio preto, dos teclados conecta-se ao ponto AUX- da central. Quanto aos barramentos T1, fio verde, e T2, fio amarelo, dos teclados devem ser conectados nos pontos T1 e T2 das centrais de alarmes, respectivamente.

Obs.: » As zonas do teclado (Zona 09 e Zona 10) se comportam com zonas simples, elas não podem ser duplicadas.

- » Recomendamos que não utilize fontes externa para alimentar os dispositivos ligados no barramento T1 e T2, suas alimentações devem ser ligadas na saída AUX da central.
- » Caso seja necessário utilizar uma fonte externa para alimentação de algum dispositivo no barramento T1 e T2 deve-se ligar o Negativo (-) da fonte em comum com o Negativo da Saída Auxiliar da central (AUX -).

Jumper de endereçamento do teclado

É permitido ligar no máximo 4 teclados por central. A posição do jumper no conector Endereço define qual será o Teclado 1, Teclado 2, Teclado 3 e o Teclado 4.



Na tabela abaixo, são apresentadas as identificações das zonas conforme o endereçamento do jumper do teclado.

Teclado	Fio Azul	Fio Branco
Teclado 1	Zona 09	Zona 10
Teclado 2	Zona 19	Zona 20
Teclado 3	Zona 21	Zona 22
Teclado 4	Zona 23	Zona 24

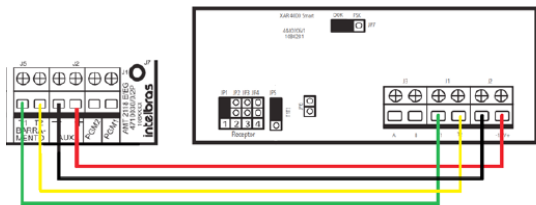
Ligação do Receptor de dispositivo sem fio

As centrais AMT 2018 E/EG, AMT 2018 E 3G e AMT 2118 EG são compatíveis com o receptor XAR 4000, operando apenas na modulação OOK (dispositivos não supervisionado).

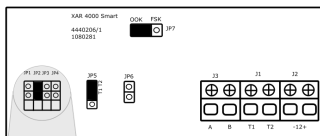
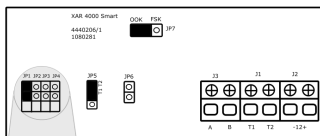
Obs.: não garantimos o funcionamento do XAR 4000 Smart com centrais ou sensores sem fio que não sejam fabricados pela Intelbras. Já os controles remotos de outros fabricantes, eles devem possuir as seguintes características para funcionar com o XAR 4000 Smart:

1. Trabalhar na modulação OOK;
2. Trabalhar na frequência 433,92 Mhz;
3. Taxa de transmissão de 1,886 Kbps.

Conexão com o barramento T1/T2

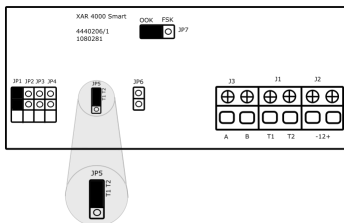


1. Ligue o terminal T1 do receptor na entrada T1 da central e o T2 do receptor na entrada T2 da central. Utilizar cabo 4 × 26 AWG ou superior, com comprimento máximo de 100 m e resistência total de até 40 Ω;
2. A alimentação é ligada na saída auxiliar da central de alarme;
3. Para o endereçamento do XAR 4000 SMART, há quatro jumpers: JP1, JP2, JP3 e JP4. Todos receptores saem de fábrica com o jumper na posição JP1. Se for utilizar mais de um dispositivo, o segundo deve ficar com o jumper na posição JP2 e assim por diante;

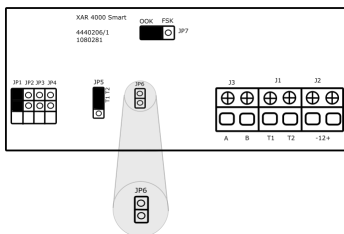


4. Para seleção do barramento, o jumper JP5 tem que estar na posição T1T2;

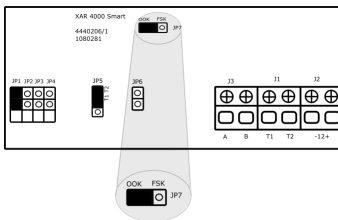
Obs.: as centrais AMT 2018 E/EG e AMT 2118 E/EG possui apenas o barramento T1 e T2.



5. O jumper JP6 deve estar aberto;



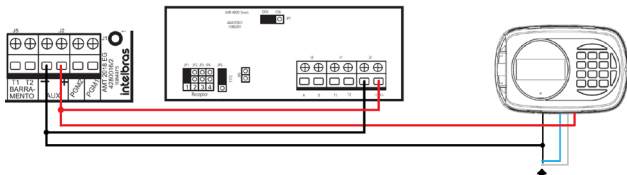
6. O jumper JP7 pode ser posicionado para OOK, pois as centrais AMT 2018 E/EG, AMT 2018 E3G e AMT 2118 E/EG aceitam somente modulação OOK (dispositivos não supervisionados).



1.6. Saída Auxiliar

Saída é utilizada para alimentar acessórios, tais como sensores de infravermelho, teclado remoto, etc. Recomenda-se que utilize um cabo com bitola de 4 X 26 AWG (aproximadamente 0,41 mm de diâmetro da parte metálica do fio).

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



Para cancelar as zonas do teclado ligue o fio azul e o branco no Comum, fio preto, do cabo de 6 vias

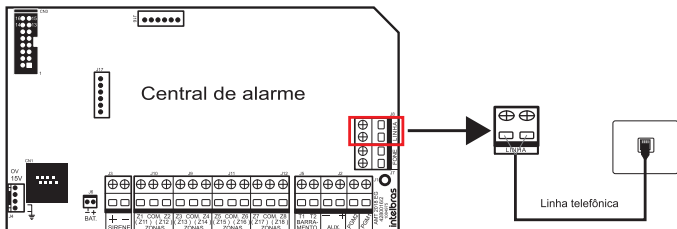
1.7. Saída para telefone

É a saída da linha telefônica, ligue nele os fios destinados aos aparelhos telefônicos instalados no local.



1.8. Entrada de linha telefônica

É a entrada da linha telefônica, ligue nele os dois fios da linha telefônica pública.

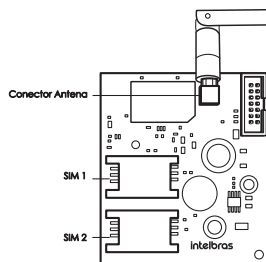


Obs.: para realizar as configurações de discagem através da linha telefônica, acesse o manual completo no site: www.intelbras.com.br.

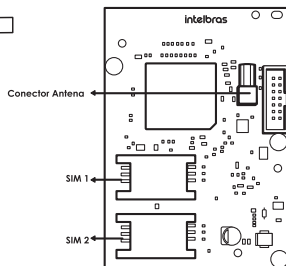
1.9. Conector para o módulo GPRS

A comunicação via GPRS ocorre através da adição do CHIP no módulo que acompanha a central.

Obs.: somente as centrais AMT 2018 EG, AMT 2018 E3G e AMT 2118 EG vem com o módulo GPRS.



AMT 2018 EG e AMT 2118 EG



AMT 2018 E3G

1.10. Entrada de zona/setor

J10	J9	J11	J12
⊕ ⊕ ⊕	⊕ ⊕ ⊕	⊕ ⊕ ⊕	⊕ ⊕ ⊕
□ □ □	□ □ □	□ □ □	□ □ □
Z1 COM. Z2 (Z11) (Z12) ZONAS	Z3 COM. Z4 (Z13) (Z14) ZONAS	Z5 COM. Z6 (Z15) (Z16) ZONAS	Z7 COM. Z8 (Z17) (Z18) ZONAS

Entrada para ligar os sensores com fio, no qual deve ser utilizado cabo 4×26 AWG ou superior com comprimento máximo de 100 m e resistência total de 40 Ω.

Estes bornes estão divididos em grupos de três terminais, sendo o comum (COM, no meio) e entrada para zonas (Z1, Z2, Z3, Z4, Z5, Z6, Z7 e Z8, dos lados).

Se estiver utilizando Zonas Simples, o número da zona é o que está descrito do lado da palavra **COM**.

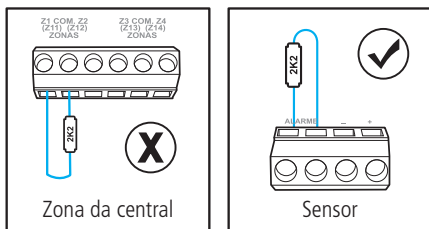
Por exemplo, no último borne temos o Z7 (Zona 7), COM (Comum) e Z8 (Zona 8). Caso esteja configurado como Zonas Duplas, utilize a tabela a seguir para identificar as zonas altas.

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

Obs.: o sensor ligado no resistor de $2K2\ \Omega$ fica sendo a zona 1, o sensor ligado ao resistor de $3K9\ \Omega$ na zona 11.

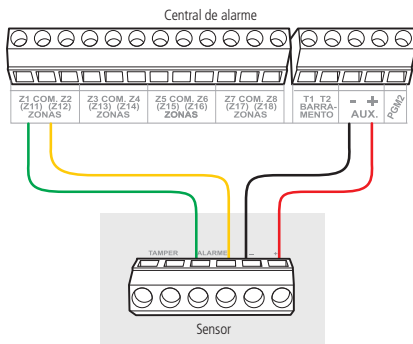
O sistema suporta oito combinações diferentes enumeradas de 0 a 7 e são escolhidas através de programação. A configuração escolhida vale para todas as zonas do painel, exceto para as zonas do teclado. Para cada uma das combinações é necessário seguir um esquema de ligação dos sensores.

Obs.: para garantir o correto funcionamento em todos os tipos de ligação apresentado abaixo, todos os resistores devem ser instalados junto ao sensor e não diretamente no borne da zona da central, pois este não terá nenhuma utilidade e a segurança do sistema será comprometida.



(0) Zona simples sem resistor de final de linha

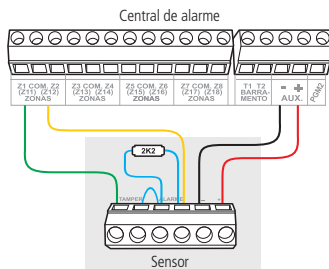
Este modo de ligação padrão é o mais simples, porém o mais vulnerável a sabotagens, pois se o fio do sensor for colocado em curto-circuito, a central de alarme não irá reconhecer o problema.



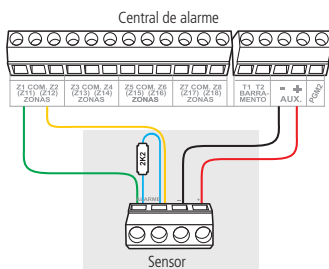
(1) Zona simples sem resistor de final de linha e com detecção de tamper

Este modo de ligação traz mais segurança que o anterior, pois se houver tentativa de sabotagem da caixa do sensor, este contato se abrirá indicando que houve violação.

O modo de ligação vale para todas as zonas da central. Veja a seguir, a forma de ligação para sensores que possuem tamper e para sensores que não possuem tamper.



Ligação de sensor com tamper

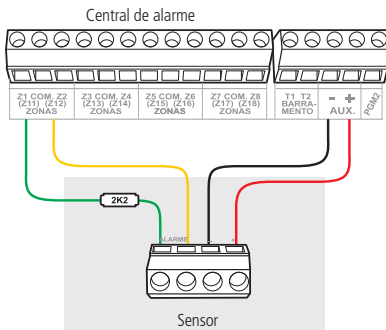


Ligação de sensor sem tamper

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

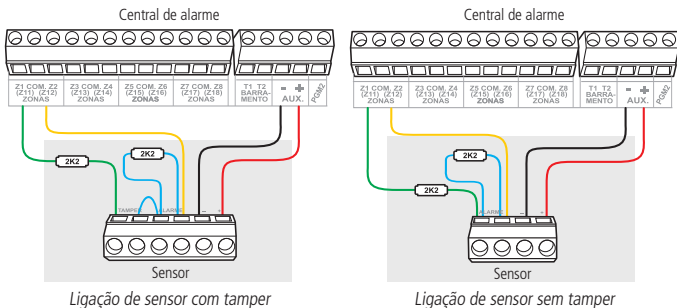
(2) Zona simples com resistor de final de linha e detecção de curto-circuito da fiação

Este modo de ligação detecta se o fio do sensor foi colocado em curto-circuito. Neste modo de ligação não há detecção de tamper.



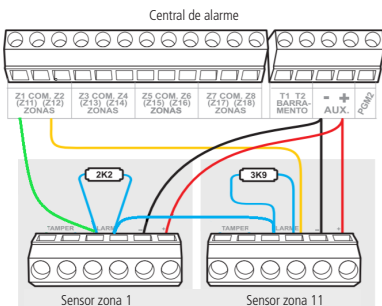
(3) Zona simples com resistor de final de linha, detecção de tamper e de curto-circuito da fiação

É recomendado configurar a central para este modo, pois apesar de ser o mais complexo para realizar a ligação dos sensores, é o que oferece mais segurança para o sistema de alarme. Este modo de ligação vale para todas as zonas da central. 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.



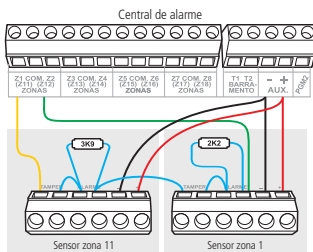
(4) Zona dupla sem resistor de final de linha

Esta configuração é a menos segura para Zonas duplas, pois não reconhece curto-circuito da fiação. O sensor ligado no resistor de 2K2 Ω fica sendo a zona 1, o sensor ligado ao resistor de 3K9 Ω na zona 11.

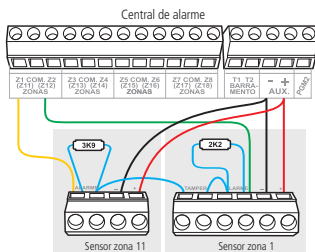


(5) Zona dupla sem resistor de final de linha e com detecção de tamper

Como o modo de ligação vale para todas as zonas, consulte a seguir a forma de ligação para sensores com tamper e para sensores sem tamper.



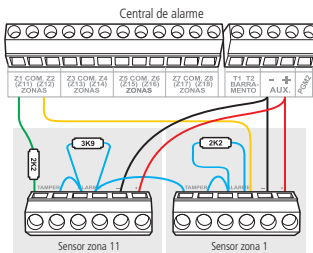
Ligação dos dois sensores com tamper



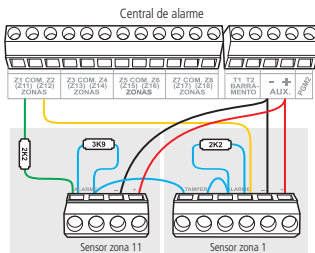
Ligação do sensor 11 sem tamper e sensor 1 com tamper

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

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, consulte a seguir os esquemas para ligação de sensores com tamper e de sensores sem tamper.



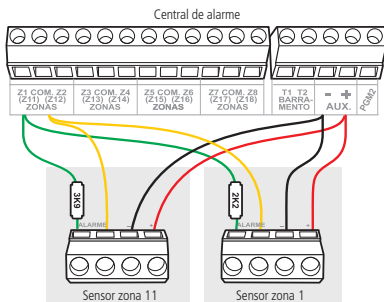
Ligação de sensor com tamper



Ligação de sensor sem tamper

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

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.



Segue a tabela com as programações necessárias para os modos da zona, dependendo da configuração acima que foi escolhido no cenário.

Modo de zona	Programações	
(0) Zona simples sem resistor de final de linha	ENTER + SENHA DO INSTALADOR	ENTER + 54 + 0 + ENTER
(1) Zona simples sem resistor de final de linha e com detecção de tamper	ENTER + SENHA DO INSTALADOR	ENTER + 54 + 1 + ENTER
(2) Zona simples com resistor de final de linha e detecção de curto-circuito da fiação	ENTER + SENHA DO INSTALADOR	ENTER + 54 + 2 + ENTER
(3) Zona simples com resistor de final de linha, detecção de tamper e de curto-circuito da fiação	ENTER + SENHA DO INSTALADOR	ENTER + 54 + 3 + ENTER
(4) Zona dupla sem resistor de final de linha	ENTER + SENHA DO INSTALADOR	ENTER + 54 + 4 + ENTER
(5) Zona dupla sem resistor de final de linha e com detecção de tamper	ENTER + SENHA DO INSTALADOR	ENTER + 54 + 5 + ENTER
(6) Zona dupla com resistor de final de linha, detecção de tamper e de curto-circuito da fiação	ENTER + SENHA DO INSTALADOR	ENTER + 54 + 6 + ENTER
(7) Duplicação em paralelo com detecção de curto-circuito da fiação	ENTER + SENHA DO INSTALADOR	ENTER + 54 + 7 + ENTER

2. Operação

2.1. Descrição das indicações do teclado XAT 2000 LCD/XAT 4000 LCD


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

- » **ABCD:** as letras A e B representam as partições A e B, as letras C e D são reservadas para uso futuro. Se as letras (A ou B) estiverem visíveis, a seção correspondente está ativada, se estiver apagada a partição está desativada. Porém, se a letra A estiver sendo exibida na linha do meio do teclado (mesma linha da data) significa que alguma zona da central foi ou está anulada.
- » : se este ícone estiver piscando, indica que algum problema foi detectado. Se estiver aceso, o teclado está no modo de exibição de problemas.
- » **Letra P:** se o ícone da letra P estiver aceso no canto inferior esquerdo, a central está pronta para ser ativada, ou seja, todas as zonas estão fechadas. Se o ícone da letra P estiver aceso no canto superior direito a central está em modo de programação.

» **Bateria:** o ícone de 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

2.2. Exibição e visualização de problemas

Se houver algum problema na central, o ícone  *Problema* no teclado XAT 2000 LCD/XAT 4000 LCD ficará piscando. Para visualizá-lo pressione a *Seta para cima* por 3 segundos. Será exibido um texto descrevendo o problema. Caso haja mais de um problema, eles serão exibidos sequencialmente.

2.3. Exibição do status das zonas

No modo *Repouso*, o teclado XAT 2000 LCD/XAT 4000 LCD exibe a data e hora do sistema. Para visualizar as zonas abertas no momento e a última ativação/desativação do sistema é necessário pressionar a tecla *Seta para baixo* ou *Seta para cima*, se houver alguma zona aberta será exibida a mensagem *Abertura* na primeira linha e o nome da zona na segunda linha.

Existe também a possibilidade de emular a visualização das zonas como em um teclado de LEDs. Para isso, pressione a *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 * no lado esquerdo do display. Para visualizar zonas acima da zona 10, consulte o item 2.4. *Exibição de zonas acima da zona 10*.

2.4. Exibição de zonas acima da zona 10

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, de 31 a 40 e de 41 a 48), para visualizar as zonas individualmente em grupos de 10, respeitando a lógica de quadrado vazio (□) zona fechada, quadrado preenchido (■) zona aberta, utilize a tabela a seguir.

Fora do modo de programação, digite:

1	+	Enter	Estado das zonas de 1 a 10
2	+	Enter	Estado das zonas de 11 a 20
3	+	Enter	Estado das zonas de 21 a 30
4	+	Enter	Estado das zonas de 31 a 40
5	+	Enter	Estado das zonas de 41 a 48

Para sair do modo de visualização pressione a tecla *Apagar*.

2.5. 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.

Ativação/desativação em sistemas não particionados

- » **Ativação em modo Completo:** para ativar completamente o sistema, digite uma senha válida no teclado. Por exemplo, a senha master (padrão de fábrica: 1234 (ver item *Atenção nesse guia*)).
- » **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.

Para ativar em modo *Noturno*, digite:

Ativar + 1 + Senha

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

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

Ativação/desativação em sistemas particionados

- » **Ativação pela senha master ou senha total:** caso esteja utilizando a senha master ou uma senha total (que possui permissão para ativar/desativar as duas partições), há três possibilidades de ativação:
 1. **As duas partições:** digite a senha. A temporização de saída será iniciada e ao final, as duas partições estarão ativadas.
 2. **Somente Partição A (Ambiente A):** digite *Ativar + 1 + Senha*. A temporização de saída será iniciada e ao final, a *Partição A* estará ativada.
 3. **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.

- 1. 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.
 - 2. Somente Partição A (ambiente A):** digite *Ativar + 1 + Senha*. A Partição A será desativada.
 - 3. 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.

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 pelo tempo respectivo programado.

- » **Ativação/desativação por controle remoto:** para ativar/desativar o sistema por controle remoto, é necessário que este seja programado. 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.

2.6. Anulação temporária de zonas (bypass)

Permite a anulação temporária de uma ou mais zonas, após a desativação da central, as zonas que estavam anuladas voltarão à configuração normal. Somente o usuário da senha master e os usuários com permissão para bypass podem anular temporariamente uma zona.

Existem duas maneiras de realizar o cancelamento temporário de zonas (bypass):

Anulação temporária de zonas (bypass) na ativação



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, as zonas serão exibidas sequencialmente no XAT 2000 LCD/XAT 4000 LCD, no teclado de LED as teclas referentes às zonas anuladas ficarão piscando até a ativação;
5. Digite a senha master ou uma senha com permissão para anular zonas para ativar a central;

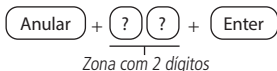
6. Se for digitada uma senha inválida ou sem permissão para anular, a operação será cancelada e o teclado emitirá um bipe longo de erro;
7. Se a senha for aceita, o sistema será ativado e a letra (A) será exibida na mesma linha da data, indicando que uma ou mais zonas estão anuladas;
8. Para cancelar 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.

2.7. 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:



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

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:



2.8. Visualizar zonas anuladas

1. Entre no modo de programação utilizando a senha master ou uma senha com permissão para anular zonas (bypass);
2. Pressione a tecla *Anular* por 3 segundos até ouvir 3 bipes de confirmação;
3. Serão exibidos os números de 1 a 10 e abaixo de cada número um quadrado indicando o estado da zona, quadrado vazio (□) zona ativa (estado normal), quadrado preenchido (■) zona anulada;
4. 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.

2.9. 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:

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

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

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.

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 sirene esta 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:** ativado.
 - » **2 bipes:** desativado.

- » **Tecla 6** = ativa/desativa PGM 1.
 - » **1 bipe**: ativada.
 - » **2 bipes**: desativada.
- » **Tecla 7** = status PGM 2.
 - » **1 bipe**: ativado.
 - » **2 bipes**: desativado.
- » **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.

2.10. Acesso remoto via mensagem de texto (SMS)

Disponível na central de alarme AMT 2018 EG, AMT 2118 EG e AMT 2018 E3G.

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
- » **Desativação da central:**
 - » **!XXXXD!** = desativa a central de alarme
 - » **!XXXXDA!** = desativa somente a partição A
 - » **!XXXXDB!** = desativa somente a partição B
- » **Ligar saída PGM:**
 - » **!XXXXPL?!**
 - » **?=1** = PGM1
 - » **?=2** = PGM2
- » **Desligar saída PGM:**
 - » **!XXXXPD?!**
 - » **?=1** = PGM1
 - » **?=2** = PGM2
- » **Solicitar status da central de alarme:**
 - » **!XXXXS!**

Envio de SMS

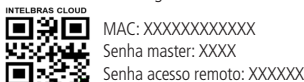
As operadoras de celular do Brasil criaram filtros Anti-spam que filtram as mensagens enviadas por SMS, não permitindo que eles cheguem ao destino, caso detectado certa quantidade de mensagens semelhantes. Para evitar este problema de falha no envio de SMS, é **importante alterar as mensagens padrões de nome da central, nome das zonas e nome dos usuários**.

Obs.: não é necessário configurar GPRS (login, APN ou senha) do chip para que funcione a função SMS, inclusive para a AMT 2018 E3G que trabalha com o módulo GPRS/3G.

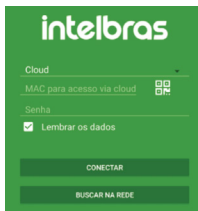
3. Conexão via Cloud

Para manter a facilidade de conexão entre a central de alarme com nosso aplicativo via Ethernet/GPRS e dar maior segurança aos clientes, criamos um novo modelo de etiqueta QR Code, conforme imagem a seguir, que possui os seguintes campos:

- » MAC;
- » Senha master aleatória com 4 dígitos numéricos;
- » Senha de acesso remoto aleatória com 6 dígitos numéricos.



O número do MAC, a senha master e a senha de acesso remoto cadastrados na etiqueta virão gravadas na central de fábrica. Esta nova etiqueta e as senhas previamente gravadas, impedirão que todas as centrais saiam de fábrica com a senha master 1234 e a senha de acesso remoto 878787. Caso deseje acessar a central com um dos nossos aplicativos compatíveis com ela via Cloud basta utilizar o leitor de QR Code do aplicativo, os quais sempre se apresentam ao lado esquerdo conforme imagem abaixo do aplicativo AMT Remoto Mobile.



Ao selecionar o leitor, aproxime o celular da etiqueta na tampa da central para ler o código. Preencherá automaticamente no aplicativo os campos de MAC, Senha master e Senha de acesso remoto. Caso queira utilizar algum outro recurso da central que necessite da senha máster (4 dígitos) ou senha de acesso remoto (6 dígitos), utilize as senhas que estão cadastradas na etiqueta QR Code.

Obs.: as centrais já saem de fábricas programadas para conectarem via nuvem.

Ao pressionar a tecla 9, do XAT 2000 e XAT 4000, por 2 segundos exibirá o status das conexões com os servidores de monitoramento para os canais Ethernet e GPRS/3G. Para sair, pressione a tecla *Apagar*.

	<input checked="" type="checkbox"/>	Conectado
	<input type="checkbox"/>	Desconectado

AMT 2018 E/EG e AMT 2118 EG	Eth:	IP1 <input checked="" type="checkbox"/>	IP2 <input type="checkbox"/>
	GPRS:	IP1 <input type="checkbox"/>	IP2 <input type="checkbox"/>

AMT 2018 E3G	Eth:	IP1 <input checked="" type="checkbox"/>	IP2 <input type="checkbox"/>
	3G:	IP1 <input type="checkbox"/>	IP2 <input type="checkbox"/>

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

Em redes onde pode ocorrer algum tipo de problema para se conectar ao DNS: *amt.intelbras.com.br*.

A central pode ser configurada para conexão direta ao IP do Servidor, através da programação:
Enter + Senha do instalador e digite:

Enter 801 + 1 + Enter + 54.207.087.087 + Enter

Enter 830 + Enter - Desmarcar tecla 3 + Enter

4. Aplicativos

As centrais de alarmes podem ser conectadas aos aplicativos Intelbras disponíveis para download na App Store e Play Store e ainda aos softwares desktop disponíveis no site oficial: www.intelbras.com.br.

Os aplicativos são classificados como:

- » **Mobile:** AMT Remoto Mobile e Guardian;
- » **Softwares desktop:** AMT Remoto V6

Acesse o QR code abaixo e faça o download do aplicativo AMT Remoto Mobile:



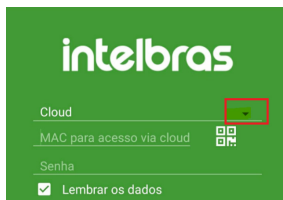
4.1. Aplicativos mobiles

AMT Remoto Mobile é um software de configuração compatível com todas as centrais monitoradas (AMT's) Intelbras que possuem a comunicação Ethernet ou GPRS. Foi desenvolvido para Smartphones e Tablets com sistemas operacionais iOS ou Android.

O aplicativo pode se conectar com a central via IP Local, Receptor IP e/ou via Cloud.

- » **IP Local:** conexão com a central de alarme utilizando a rede local;
- » **Receptor IP:** conexão com a central de alarme utilizando o software Receptor IP;
- » **Cloud:** conexão com a central de alarme utilizando o Cloud (código encontrado na etiqueta QR Code colada a tampa do produto e também via comando no teclado).

Para selecionar qual comunicação deseja, basta abrir o aplicativo e selecionar a seta destacada na imagem abaixo para que apareça as opções.



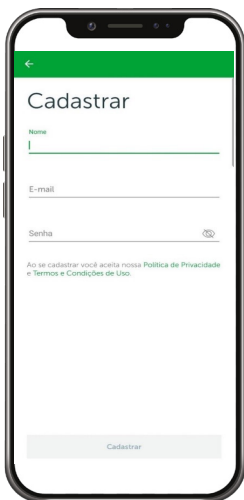
Obs.: somente quando a opção de comunicação escolhida for Cloud que será possível realizar a leitura via QR code. Ao ser inserido endereço Cloud/IP ou os dados do Receptor IP insira também a senha de acesso remoto (6 dígitos) disponível na etiqueta ou a senha 878787, caso já tenha sido realizado algum reset na central e ela tenha entrado em padrão de fábrica.

» **Guardian:** utilizado em sistema de alarmes e CFTV.

Atenção: recomendamos que o monitoramento do seu sistema de alarmes seja feito por uma empresa de monitoramento, devido o aplicativo não dispensar o serviço da empresa de monitoramento.

Para utilizar o aplicativo, uma conta deverá ser cadastrada no primeiro acesso e a mesma poderá ser criada seguindo os passos abaixo:

1. Abra o aplicativo;
2. Clique em *Cadastrar um e-mail* e a tela abaixo irá ser mostrada. Preencha as informações e clique em *Cadastrar*;



3. Após realizar as configurações de autorização no e-mail o aplicativo irá apresentar a tela abaixo para que possa cadastrar o nome do seu dispositivo e o local que o mesmo se encontra;

←

Olá,

Vamos começar! Preencha abaixo o Local onde seus dispositivos serão cadastrados:

Nome do local

Casa

4. Após realizar todo cadastro acima a tela abaixo será apresentada;

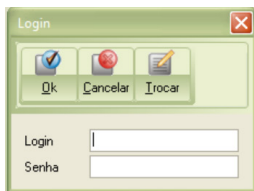


Obs.: para realizar o cadastro de dispositivos ou ter informações mais completas sobre o aplicativo, acesse o manual completo no site www.intelbras.com.br.

Software Desktop

- » **AMT Remoto V6:** o aplicativo desktop permite a conexão com centrais monitoradas Intelbras, possibilitando o controle da central de alarme a distância ou localmente, sem nunca esquecer o serviço de monitoramento, com interface prática e segura.

Para realizar o login, insira a palavra *admin* no campo de usuário e no campo de senha. Este acesso é o padrão de fábrica.



- » **Receptor IP:** o Receptor IP é o software utilizado em conjunto com o de monitoramento para que as empresas de monitoramento possam receber os eventos da central.

Obs.: para realizar o cadastro de dispositivos ou ter informações mais completas sobre o aplicativo, acesse o manual completo no site www.intelbras.com.br.

5. Reset das senhas e configurações da central

5.1. Reset

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. Entretanto, se o Bloqueio de reset estiver ativado, não será possível executar o Reset do sistema.

5.2. 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:

1. Desligue a central da rede AC e da bateria;
2. Coloque os bornes onde se liga a sirene em curto-circuito;
3. Ligue a central na rede AC ou na bateria;

Obs.: as centrais AMT 2118 EG e AMT 2018 E3G inicialmente precisam ser ligadas na rede elétrica. Elas não ligam se forem conectas somente na bateria.

4. Por 30 segundos, a senha master voltará a ser 1234 e a senha do instalador voltará a ser 9090. Durante esse período, é possível 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.

5.3. Reset pelo modo de programação

O Reset pelo modo de programação, apaga toda a programação efetuada na sua central de alarme (inclusive as senhas, o nome da central e os telefones) e cancela a reportagem dos eventos pendentes.

Para executar o reset pelo modo de programação, digite:

1. Acesse a central com a senha do instalador;
2. Digite: Enter + 0000 + Enter.

Obs.: este comando não apaga, os dispositivos sem fio cadastrados na central e nem as mensagens editáveis, exceto o nome da central.

5.4. Reset de dispositivo sem fio

Este comando apaga todos os dispositivos sem fio programados. Se o Bloqueio de reset estiver ativado, não será possível executar esta função.

Para executar o reset de dispositivo sem fio, digite:

1. Acesse a central com a senha do instalador;
2. Digite: Enter + 7 + Anular + Enter.

6. Programações

Para realizar outras programações ou ter informações mais detalhada sobre a central, acesse o manual completo no site www.intelbras.com.br.

Entrar em modo de programação

	Programações	Resultado
Senha do Instalador	ENTER + SENHA INSTALADOR Padrão de fábrica: 9090	Entra no modo de programação, altera a própria senha do instalador e as configurações da central de alarme.
Senha Master	ENTER + SENHA MASTER Padrão de fábrica: 1234	Configurar senhas secundárias e alterar a própria senha master, dar permissões para as senhas secundárias, anulação das zonas da central pelo modo de programação e visualização das zonas anuladas. Com esta senha também é possível programar controle remoto, testar sensores, testar bateria dos sensores sem fio, ajustar data, hora e dia da semana, edição das mensagens do teclado XAT 2000 LCD/XAT 4000 LCD.

Cadastro ou alteração de Senha

	Programações	Resultado
Cadastro de senha	ENTER + SENHA MASTER Padrão de fábrica: 1234	ENTER + 20 + USUARIO + SENHA + ENTER Obs.: » Número do Usuário = 00 a 61 » Senha cadastrada com 4 ou 6 dígitos
Exclusão de senha	ENTER + SENHA MASTER Padrão de fábrica: 1234	ENTER + 20 + USUARIO + ENTER Obs.: » Número do Usuário = 00 a 61
Cadastro de senha	ENTER + SENHA DO INSTALADOR Padrão de fábrica: 9090	ENTER + 20 + USUARIO + SENHA + ENTER Obs.: » Número do Usuário = 62 a 63 » Senha cadastrada com 4 ou 6 dígitos » Senha para o Usuário 63 obrigatoriamente tem que ter 6 dígitos
Exclusão de senha	ENTER + SENHA DO INSTALADOR Padrão de fábrica: 9090	ENTER + 20 + USUARIO + ENTER Obs.: » Número do Usuário = 62 a 63

Cadastro ou alteração de Controle Remoto










	Programações	Resultado
Cadastro de Controle Remoto	ENTER + SENHA MASTER Padrão de fábrica: 1234	ENTER + 60 + USUARIO + ENTER Acionar Tecla do Controle Obs.: » Número do Usuário = 00 a 61 » 3 bipes curtos após o comando = Controle Cadastrado » 1 bipe longo após o comando = Con- trole Não Cadastrado
Exclusão de Controle Remoto	ENTER + SENHA MASTER Padrão de fábrica: 1234	ENTER + 70 + Usuario + ENTER Obs.: » Número do Usuário = 00 a 61
Cadastro de Controle Remoto	ENTER + SENHA DO INSTALADOR Padrão de fábrica: 9090	ENTER + 60 + USUARIO + ENTER Acionar Tecla do Controle Obs.: » Número do Usuário = 00 a 61 » 3 bipes curtos após o comando = Controle Cadastrado » 1 bipe longo após o comando = Con- trole Não Cadastrado
Exclusão de Controle Remoto	ENTER + SENHA DO INSTALADOR Padrão de fábrica: 9090	ENTER + 70 + Usuario + ENTER Obs.: » Número do Usuário = 00 a 61

Cadastro ou alteração de Sensor Sem Fio










Programações				Resultado
Cadastro de Sensor Sem Fio	ENTER + SENHA DO INSTALADOR	ENTER + 61 + ZONA + ENTER	Disparar Sensor	Obs.: » Zona = 25 a 48 » 3 bipes curtos após o comando = Sensor Cadastrado » 1 bipe longo após o comando = Sensor Não Cadastrado
	Padrão de fábrica: 9090			
Exclusão de Sensor Sem Fio	ENTER + SENHA DO INSTALADOR	ENTER + 71 + ZONA/ SETOR + ENTER		Obs.: Zona = 25 a 48
	Padrão de fábrica: 9090			

Funções das Zonas










Habilitar/Desabilitar zonas









































TECLA	ENDEREÇO	Tecla	Tecla	1	2	3	4	5	6	7	8	Tecla	Resultado
			Habilitar 										
Enter	300	Enter	Zonas de 1 a 8	1	2	3	4	5	6	7	8	Enter	Obs.: Zona = 01 a 48
	301	Enter	Zonas de 9 a 16	9	10	11	12	13	14	15	16		
	302	Enter	Zonas de 17 a 24	17	18	19	20	21	22	23	24		
	303	Enter	Zonas de 25 a 32	25	26	27	28	29	30	31	32		
	304	Enter	Zonas de 33 a 40	33	34	35	36	37	38	39	40		
	305	Enter	Zonas de 41 a 48	41	42	43	44	45	46	47	48		

Zona Temporizada

TECLA	ENDEREÇO	Tecla	Tecla	1	2	3	4	5	6	7	8	Tecla	Resultado
			Habilitar 										
Enter	310	Enter	Zonas de 1 a 8	1	2	3	4	5	6	7	8	Enter	Obs.: Zona = 01 a 48
	311	Enter	Zonas de 9 a 16	9	10	11	12	13	14	15	16		
	312	Enter	Zonas de 17 a 24	17	18	19	20	21	22	23	24		
	313	Enter	Zonas de 25 a 32	25	26	27	28	29	30	31	32		
	314	Enter	Zonas de 33 a 40	33	34	35	36	37	38	39	40		
	315	Enter	Zonas de 41 a 48	41	42	43	44	45	46	47	48		

Zona Seguidora

TECLA	ENDEREÇO	Tecla	Tecla	1	2	3	4	5	6	7	8	Tecla	Resultado
			Habilitar 										
Enter	320	Enter	Zonas de 1 a 8	1	2	3	4	5	6	7	8	Enter	Obs.: Zona = 01 a 48
	321	Enter	Zonas de 9 a 16	9	10	11	12	13	14	15	16		
	322	Enter	Zonas de 17 a 24	17	18	19	20	21	22	23	24		
	323	Enter	Zonas de 25 a 32	25	26	27	28	29	30	31	32		
	324	Enter	Zonas de 33 a 40	33	34	35	36	37	38	39	40		
	325	Enter	Zonas de 41 a 48	41	42	43	44	45	46	47	48		

Zona 24 Horas													
TECLA	ENDEREÇO	Tecla	Tecla	1	2	3	4	5	6	7	8	Tecla	Resultado
			Habilitar  Desabilitar 										
Enter	330	Enter	Zonas de 1 a 8									Enter	Obs.: Zona = 0 a 48
	331	Enter	Zonas de 9 a 16										
	332	Enter	Zonas de 17 a 24										
	333	Enter	Zonas de 25 a 32										
	334	Enter	Zonas de 33 a 40										
	335	Enter	Zonas de 41 a 48										
Zona Pânico													
TECLA	ENDEREÇO	Tecla	Tecla	1	2	3	4	5	6	7	8	Tecla	Resultado
			Habilitar  Desabilitar 										
Enter	340	Enter	Zonas de 1 a 8									Enter	Obs.: Zona = 01 a 48
	341	Enter	Zonas de 9 a 16										
	342	Enter	Zonas de 17 a 24										
	343	Enter	Zonas de 25 a 32										
	344	Enter	Zonas de 33 a 40										
	345	Enter	Zonas de 41 a 48										
Zona Emergência Médica													
TECLA	ENDEREÇO	Tecla	Tecla	1	2	3	4	5	6	7	8	Tecla	Resultado
			Habilitar  Desabilitar 										
Enter	350	Enter	Zonas de 1 a 8									Enter	Obs.: Zona = 01 a 48
	351	Enter	Zonas de 9 a 16										
	352	Enter	Zonas de 17 a 24										
	353	Enter	Zonas de 25 a 32										
	354	Enter	Zonas de 33 a 40										
	355	Enter	Zonas de 41 a 48										
Zona Incêndio													
TECLA	ENDEREÇO	Tecla	Tecla	1	2	3	4	5	6	7	8	Tecla	Resultado
			Habilitar  Desabilitar 										
Enter	360	Enter	Zonas de 1 a 8									Enter	Obs.: Zona = 01 a 48
	361	Enter	Zonas de 9 a 16										
	362	Enter	Zonas de 17 a 24										
	363	Enter	Zonas de 25 a 32										
	364	Enter	Zonas de 33 a 40										
	365	Enter	Zonas de 41 a 48										

Modo de Operação de Zonas

Zona Inteligente

TECLA	ENDEREÇO	Tecla	Tecla	1	2	3	4	5	6	7	8	Tecla	Resultado
			Habilitar <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Enter	05	Enter	Zonas de 1 a 8	1	2	3	4	5	6	7	8	Enter	Obs.: Zona = 01 a 24
	06	Enter	Zonas de 9 a 16	9	10	11	12	13	14	15	16		
	07	Enter	Zonas de 17 a 24	17	18	19	20	21	22	23	24		

Zona Rápida

TECLA	ENDEREÇO	Tecla	Tecla	1	2	3	4	5	6	7	8	Tecla	Resultado
			Habilitar <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Enter	06	Enter	Zonas de 1 a 8	1	2	3	4	5	6	7	8	Enter	Obs.: Zona = 01 a 24
	07	Enter	Zonas de 9 a 16	9	10	11	12	13	14	15	16		
	08	Enter	Zonas de 17 a 24	17	18	19	20	21	22	23	24		

Zona Silenciosa

TECLA	ENDEREÇO	Tecla	Tecla	1	2	3	4	5	6	7	8	Tecla	Resultado
			Habilitar <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Enter	7	Enter	Zonas de 1 a 8	1	2	3	4	5	6	7	8	Enter	Obs.: Zona = 01 a 48
	8	Enter	Zonas de 9 a 16	9	10	11	12	13	14	15	16		
	9	Enter	Zonas de 17 a 24	17	18	19	20	21	22	23	24		
	10	Enter	Zonas de 25 a 32	25	26	27	28	29	30	31	32		
	11	Enter	Zonas de 33 a 40	33	34	35	36	37	38	39	40		
	12	Enter	Zonas de 41 a 48	41	42	43	44	45	46	47	48		

Zona Contato Normalmente Aberto (NA)

TECLA	ENDEREÇO	Tecla	Tecla	1	2	3	4	5	6	7	8	Tecla	Resultado
			Habilitar <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Enter	08	Enter	Zonas de 1 a 8	1	2	3	4	5	6	7	8	Enter	Obs.: Zona = 01 a 24
	09	Enter	Zonas de 9 a 16	9	10	11	12	13	14	15	16		
	10	Enter	Zonas de 17 a 24	17	18	19	20	21	22	23	24		

Partição da Zona

Seleção das Zonas da partição A

TECLA	ENDEREÇO	Tecla	Tecla	1	2	3	4	5	6	7	8	Tecla	Resultado
			Habilitar <input checked="" type="checkbox"/> Desabilitar <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Enter	010	Enter	Zonas de 1 a 8	1	2	3	4	5	6	7	8	Enter	Obs.: Zona = 01 a 48
	011	Enter	Zonas de 9 a 16	9	10	11	12	13	14	15	16		
	012	Enter	Zonas de 17 a 24	17	18	19	20	21	22	23	24		
	013	Enter	Zonas de 25 a 32	25	26	27	28	29	30	31	32		
	014	Enter	Zonas de 33 a 40	33	34	35	36	37	38	39	40		
	015	Enter	Zonas de 41 a 48	41	42	43	44	45	46	47	48		

Seleção das Zonas da partição B

TECLA	ENDEREÇO	Tecla	Tecla	1	2	3	4	5	6	7	8	Tecla	Resultado
			Habilitar <input checked="" type="checkbox"/> Desabilitar <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Enter	020	Enter	Zonas de 1 a 8	1	2	3	4	5	6	7	8	Enter	Obs.: Zona = 01 a 48
	021	Enter	Zonas de 9 a 16	9	10	11	12	13	14	15	16		
	022	Enter	Zonas de 17 a 24	17	18	19	20	21	22	23	24		
	023	Enter	Zonas de 25 a 32	25	26	27	28	29	30	31	32		
	024	Enter	Zonas de 33 a 40	33	34	35	36	37	38	39	40		
	025	Enter	Zonas de 41 a 48	41	42	43	44	45	46	47	48		

Habilitar Partição


Programações												Resultado	
												Habilitar <input checked="" type="checkbox"/>	Desabilitar <input type="checkbox"/>
ENTER + SENHA DO INSTALADOR												ENTER + 510 + ENTER	
Padrão de fábrica: 9090												Habilitar o número 1	

Permissão de senhas

Permissão da partição A

TECLA	ENDEREÇO	Tecla	Tecla	1	2	3	4	5	6	7	8	Tecla	Resultado
			Habilitar <input checked="" type="checkbox"/> Desabilitar <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Enter	210	Enter	Zonas de 1 a 8	1	2	3	4	5	6	7	8	Enter	
	211	Enter	Zonas de 9 a 16	9	10	11	12	13	14	15	16		
	212	Enter	Zonas de 17 a 24	17	18	19	20	21	22	23	24		
	213	Enter	Zonas de 25 a 32	25	26	27	28	29	30	31	32		
	214	Enter	Zonas de 33 a 40	33	34	35	36	37	38	39	40		
	215	Enter	Zonas de 41 a 48	41	42	43	44	45	46	47	48		
	216	Enter	Zonas de 49 a 56	49	50	51	52	53	54	55	56		
	217	Enter	Zonas de 57 a 64	57	58	59	60	61	62	63	64		

Permissão da partição B

TECLA	ENDEREÇO	Tecla									Tecla	Resultado
			Habilitar 	1	2	3	4	5	6	7	8	
Enter	220	Enter	Zonas de 1 a 8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Enter
	221	Enter	Zonas de 9 a 16	9	10	11	12	13	14	15	16	
	222	Enter	Zonas de 17 a 24	17	18	19	20	21	22	23	24	
	223	Enter	Zonas de 25 a 32	25	26	27	28	29	30	31	32	
	224	Enter	Zonas de 33 a 40	33	34	35	36	37	38	39	40	
	225	Enter	Zonas de 41 a 48	41	42	43	44	45	46	47	48	
	226	Enter	Zonas de 49 a 56	49	50	51	52	53	54	55	56	
	227	Enter	Zonas de 57 a 64	57	58	59	60	61	62	63	64	

Ajuste de Data

Programações	Resultado
ENTER + SENHA MASTER Padrão de fábrica: 1234	ENTER + 401 + DD MM AA + ENTER Obs.: » DD = Dia (01 A 31) » MM = Mês (01 A 12) » AA = Ano
ENTER + SENHA DO INSTALADOR Padrão de fábrica: 9090	ENTER + 401 + DD MM AA + ENTER Obs.: » DD = Dia (01 A 31) » MM = Mês (01 A 12) » AA = Ano

Ajuste de Hora

Programações	Resultado
ENTER + SENHA MASTER Padrão de fábrica: 1234	ENTER + 400 + HH MM SS + ENTER Obs.: » HH = Horas » MM = Minutos » SS = Segundos
ENTER + SENHA DO INSTALADOR Padrão de fábrica: 9090	ENTER + 400 + HH MM SS + ENTER Obs.: » HH = Horas » MM = Minutos » SS = Segundos

Ajuste do dia de semana

Programações	Resultado
ENTER + SENHA MASTER Padrão de fábrica: 1234	ENTER + 402 + DIA DA SEMANA + ENTER Obs.: Dia da semana 1 ao 7
ENTER + SENHA DO INSTALADOR Padrão de fábrica: 9090	ENTER + 402 + DIA DA SEMANA + ENTER Obs.: Dia da semana 1 ao 7

Fuso Horário

Programações		Resultado
ENTER + SENHA DO INSTALADOR Padrão de fábrica: 9090	ENTER + 405 + FUSO + ENTER	Obs.: Fuso Horário 000 ao 012
ENTER + SENHA MASTER Padrão de fábrica: 1234	ENTER + 405 + FUSO + ENTER	Obs.: » Fuso Horário 000 ao 012

Tempo de Sirene

Programações		Resultado
ENTER + SENHA DO INSTALADOR Padrão de fábrica: 9090	ENTER + 41 + TEMPO + ENTER	Obs.: Tempo = 00 a 99 min

Tempo de Entrada para Partição A

Programações		Resultado
ENTER + SENHA DO INSTALADOR Padrão de fábrica: 9090	ENTER + 42+ 0 + TEMPO + ENTER	Obs.: Tempo = 000 a 255 segundos

Tempo de Entrada para Partição B

Programações		Resultado
ENTER + SENHA DO INSTALADOR Padrão de fábrica: 9090	ENTER + 42 + 1 + TEMPO + ENTER	Obs.: Tempo = 000 a 255 segundos

Tempo de Saída

Programações		Resultado
ENTER + SENHA DO INSTALADOR Padrão de fábrica: 9090	ENTER + 44 + TEMPO + ENTER	Obs.: Tempo = 000 a 255 segundos

Programação de Número de Telefone

Programações		Resultado
Cadastro do Telefone	ENTER + SENHA DO INSTALADOR Padrão de fábrica: 9090	Obs.: » Telefone = até 20 dígitos. » Memória = 1 a 8. » Onde: 1 e 2: Empresa Monitoramento » 3: Download e Upload » 4 a 8: Telefone Pessoal
	ENTER + 10 + MEMORIA + TELEFONE + ENTER	
Exclusão do Telefone	ENTER + SENHA DO INSTALADOR Padrão de fábrica: 9090	Obs.: » Telefone = até 20 dígitos. » Memória = 1 a 8. » Onde: 1 e 2: Empresa Monitoramento » 3: Download e Upload » 4 a 8: Telefone Pessoal
	ENTER + 10 + MEMORIA + ANULAR + ENTER	

Programação de Número de Toques

Programações		Resultado
ENTER + SENHA DO INSTALADOR Padrão de fábrica: 9090	ENTER + 12 + TOQUES + ENTER	Obs.: Toques = 00 a 20

Funções Especiais

Programações		Resultado
<div> <div>Habilitar</div> <div>Desabilitar</div> </div>		
ENTER + SENHA DO INSTALADOR Padrão de fábrica: 9090	ENTER + 514 + 1 + ENTER	Call Back
	ENTER + 514 + 2 + ENTER	Sobreposição de Secretaria
	ENTER + 514 + 3 + ENTER	Reportagem em Tempo Real
	ENTER + 514 + 4 + ENTER	Reportar Tensão da Bateria
	ENTER + 514 + 5 + ENTER	Não Reportar Falha ao Comunicar Evento
	ENTER + 514 + 6 + ENTER	Não Reportar Senha Incorreta
	ENTER + 514 + 7 + ENTER	Teste Periódico Somente Por Telefone

Conta de monitoramento da partição A

Programações	Resultado
ENTER + SENHA DO INSTALADOR Padrão de fábrica: 9090	ENTER + 15 + 0 + CONTA + ENTER <i>Obs.: Conta = 0000 a 9999</i>

Conta de monitoramento da partição B

Programações	Resultado
ENTER + SENHA DO INSTALADOR Padrão de fábrica: 9090	ENTER + 15 + 1 + CONTA + ENTER <i>Obs.: Conta = 0000 a 9999</i>

Nível de DTMF Gerado

Programações	Resultado
ENTER + SENHA DO INSTALADOR Padrão de fábrica: 9090	ENTER + 18 + SINAL + ENTER <i>Obs.: Nível do Sinal DTMF: Sinal = 0 a 2</i>

Números de Tentativas para Reportar Eventos

Programações	Resultado
ENTER + SENHA DO INSTALADOR Padrão de fábrica: 9090	ENTER + 13 + TENTATIVAS + ENTER <i>Obs.: Tentativas: 1 a 9</i>

Prioridade de Comunicação

Programações		Resultado
<div> <div>Habilitar</div> <div>Desabilitar</div> </div>		
ENTER + SENHA DO INSTALADOR Padrão de fábrica: 9090	ENTER + 19 + 0 + ENTER	Prioridade de Comunicação será Ethernet
	ENTER + 19 + 1 + ENTER	Prioridade de Comunicação será GPRS ou 3G
	ENTER + 19 + 2 + ENTER	Prioridade de Comunicação será Ethernet depois GPRS ou 3G
	ENTER + 19 + 3 + ENTER	Prioridade de Comunicação será GPRS ou 3G depois Ethernet

Endereço de Destino

Programações			Resultado
ENTER + SENHA DO INSTALADOR Padrão de fábrica: 9090	ENTER + 801 + 1	ENTER + IP + ENTER	Obs.: Salva o Endereço IP da empresa de monitoramento 1.
	ENTER + 801 + 2	ENTER + IP + ENTER	Obs.: Salva o Endereço IP da empresa de monitoramento 2.

Porta de Comunicação

Programações			Resultado
ENTER + SENHA DO INSTALADOR Padrão de fábrica: 9090	ENTER + 802 + 1	DIGITAR PORTA + ENTER	Obs.: » Porta = 4 dígitos » Padrão de fábrica: 9009.
	ENTER + 802 + 2	DIGITAR PORTA + ENTER	Obs.: » Porta = 4 dígitos » Padrão de fábrica: 9009.

Nome do DNS de Destino

Programações			Resultado
ENTER + SENHA DO INSTALADOR Padrão de fábrica: 9090	ENTER + 803 + 1	DIGITAR DNS1 + ENTER	Obs.: Padrão de fábrica: amt.intelbras.com.br.
	ENTER + 803 + 2	DIGITAR DNS2 + ENTER	Obs.: Padrão de fábrica: Em Branco

Opções de Monitoramento Via IP

Programações			Resultado
<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> Habilitar <input checked="" type="checkbox"/> Desabilitar <input type="checkbox"/> </div>			
ENTER + SENHA DO INSTALADOR Padrão de fábrica: 9090	ENTER + 830	1 + ENTER	Obs.: » Padrão de fábrica: Habilitado » Habilita envio de eventos para Empresa de monitoramento 1.
	ENTER + 830	2 + ENTER	Obs.: » Padrão de fábrica: Desabilitado » Habilita envio de eventos para Empresa de monitoramento 2.
	ENTER + 830	3 + ENTER	Obs.: » Padrão de fábrica: Habilitado. » Habilita o nome do domínio (DNS) da empresa de monitoramento 1.
	ENTER + 830	4 + ENTER	Obs.: » Padrão de fábrica: Habilitado » Habilita o nome do domínio (DNS) da empresa de monitoramento 2.
	ENTER + 830	7 + ENTER	Obs.: » Padrão de fábrica: Desabilitado » Habilita o envio de eventos para Guardian no servidor 1.
	ENTER + 830	8 + ENTER	Obs.: » Padrão de fábrica: Desabilitado. » Habilita o envio de eventos para Guardian no servidor 2.

Login para operadora 1 e operadora 2

Programações		Resultado
ENTER + SENHA DO INSTALADOR Padrão de fábrica: 9090	ENTER + 822+ 1+ ENTER DIGITAR O LOGIN + ENTER	Obs.: » LOGIN: até 16 dígitos. » Padrão de fábrica: Em branco.
	ENTER + 822+ 2 + ENTER DIGITAR O LOGIN + ENTER	Obs.: » LOGIN: até 16 dígitos. » Padrão de fábrica: Em branco.

Senha para operadora 1 e operadora 2

Programações		Resultado
ENTER + SENHA DO INSTALADOR Padrão de fábrica: 9090	ENTER + 823+ 1+ ENTER DIGITAR A SENHA + ENTER	Obs.: » APN: até 16 dígitos. » Padrão de fábrica: Em branco.
	ENTER + 823+ 2 + ENTER DIGITAR A SENHA + ENTER	Obs.: » SENHA: até 16 dígitos. » Padrão de fábrica: Em branco.

APN para operadora 1 e operadora 2

Programações		Resultado
ENTER + SENHA DO INSTALADOR Padrão de fábrica: 9090	ENTER + 824 + 1+ ENTER DIGITAR A APN + ENTER	Obs.: » APN: até 34 dígitos. » Padrão de fábrica: Em branco.
	ENTER + 824 + 2 + ENTER DIGITAR A APN + ENTER	Obs.: » APN: até 34 dígitos. » Padrão de fábrica: Em branco.

PIN para operadora 1 e operadora 2

Programações		Resultado
ENTER + SENHA DO INSTALADOR Padrão de fábrica: 9090	ENTER + 825 + 1+ ENTER DIGITAR O PIN + ENTER	Obs.: » PIN: até 4 dígitos. » Padrão de fábrica: Em branco.
	ENTER + 825 + 2 + ENTER DIGITAR O PIN + ENTER	Obs.: » PIN: até 4 dígitos. » Padrão de fábrica: Em branco.

Teste de Link (GPRS ou 3G)

Programações		Resultado
ENTER + SENHA DO INSTALADOR Padrão de fábrica: 9090	ENTER + 827 + INTERVALO + ENTER	Obs.: » Intervalo: 000 até 255 minutos » Padrão de fábrica: 005 min.

Intervalo entre as tentativas de conexão GPRS ou 3G

Programações	Resultado
ENTER + SENHA DO INSTALADOR Padrão de fábrica: 9090	ENTER + 829 + INTERVALO + ENTER Obs.: » Intervalo: 00 até 20 minutos » Padrão de fábrica: 00 min.

Servidor DNS

Programações		Resultado
ENTER + SENHA DO INSTALADOR Padrão de fábrica: 9090	ENTER + 828 + 1 + ENTER	DIGITAR O IP + ENTER Obs.: » IP= IP do Servidor DNS 1 » Padrão de fábrica: 008.008.008.008.
	ENTER + 828 + 2 + ENTER	DIGITAR O IP + ENTER Obs.: » IP= IP do Servidor DNS 2 » Padrão de fábrica: 008.008.004.004.

Opções do canal GPRS ou 3G

Programações		Resultado
Habilitar <input checked="" type="checkbox"/> Desabilitar <input type="checkbox"/>		
ENTER + SENHA DO INSTALADOR Padrão de fábrica: 9090	ENTER + 832 + ENTER	1 Obs.: » Comunicação com o CHIP 1 » Padrão de fábrica: Desabilitado.
	ENTER + 832 + ENTER	2 Obs.: » Comunicação com o CHIP 2 » Padrão de fábrica: Desabilitado.
	ENTER + 832 + ENTER	3 Obs.: » Envio de SMS » Padrão de fábrica: Desabilitado.
	ENTER + 832 + ENTER	4 Obs.: » Recebimento de SMS » Padrão de fábrica: Desabilitado.
	ENTER + 832 + ENTER	7 Obs.: » Modo SMS (AMT 2118 EG a partir da versão 1.60 da CPU ETH/GPRS e AMT 2018 E3G a partir da versão 6.00 da CPU ETH/3G). » Padrão de fábrica: Desabilitado.

Habilitar/desabilitar Horário de verão

Programações		Resultado
Habilitar <input checked="" type="checkbox"/> Desabilitar <input type="checkbox"/>		
ENTER + SENHA DO INSTALADOR Padrão de fábrica: 9090	ENTER + 832 + ENTER	6 Obs.: Padrão de fábrica: Desabilitado.

Selecionar os eventos SMS

Programações			Resultado
<div>Habilitar <input checked="" type="checkbox"/> Desabilitar <input type="checkbox"/></div>			
ENTER + SENHA DO INSTALADOR Padrão de fábrica: 9090	ENTER + 833 + ENTER	1	Obs.: » SMS na ativação » Padrão de fábrica: Habilitado.
	ENTER + 833 + ENTER	2	Obs.: » SMS na desabilitado » Padrão de fábrica: Habilitado.
ENTER + SENHA DO INSTALADOR Padrão de fábrica: 9090	ENTER + 833 + ENTER	3	Obs.: » SMS para disparo (irá enviar somente o primeiro disparo ocorrido). » Padrão de fábrica: Habilitado.
	ENTER + 833 + ENTER	4	Obs.: » Recebimento de SMS » Padrão de fábrica: Desabilitado.

Telefone para SMS

Programações			Resultado
<div>Habilitar <input checked="" type="checkbox"/> Desabilitar <input type="checkbox"/></div>			
ENTER + SENHA DO INSTALADOR Padrão de fábrica: 9090	ENTER + 84 + 1	DIGITAR TELEFONE + ENTER	Obs.: » Telefone: até 20 dígitos » Padrão de fábrica: em branco.
	ENTER + 84 + 2	DIGITAR TELEFONE + ENTER	Obs.: » Telefone: até 20 dígito » Padrão de fábrica: em branco.
	ENTER + 84 + 3	DIGITAR TELEFONE + ENTER	Obs.: » Telefone: até 20 dígitos » Padrão de fábrica: em branco.
	ENTER + 84 + 4	DIGITAR TELEFONE + ENTER	Obs.: » Telefone: até 20 dígitos » Padrão de fábrica: em branco.
	ENTER + 84 + 5	DIGITAR TELEFONE + ENTER	Obs.: » Telefone: até 20 dígitos » Padrão de fábrica: em branco.

Configurações Gerais

Programações		Resultado
	Habilitar <input checked="" type="checkbox"/> Desabilitar <input type="checkbox"/>	
ENTER + SENHA DO INSTALADOR Padrão de fábrica: 9090	ENTER + 510 + ENTER	1 + ENTER Obs.: » Habilita o particionamento da central. » Padrão de fábrica: Desabilitado.
	ENTER + 510 + ENTER	2 + ENTER Obs.: » Ativa a central ao pressionar a tecla ATIVAR por 3 segundos. » Padrão de fábrica: Desabilitado.
	ENTER + 510 + ENTER	3 + ENTER Obs.: » A sirene da central emitirá 1 bipe na ativação e 2 bipes na desativação. » Padrão de fábrica: Habilitado.
	ENTER + 510 + ENTER	4 + ENTER Obs.: » Ativa a central mesmo que alguma Zona esteja aberta » Padrão de fábrica: Desabilitado.
ENTER + SENHA DO INSTALADOR Padrão de fábrica: 9090	ENTER + 510 + ENTER	5 + ENTER Obs.: » Habilitar senhas de Usuários por 6 dígitos. » Padrão de fábrica: Desabilitado.
	ENTER + 510 + ENTER	6 + ENTER Obs.: » O sistema será ativado em modo noturno, se não estiver particionada, ou apenas a Partição A será ativada se estiver particionada. » Padrão de fábrica: Desabilitado.
	ENTER + 510 + ENTER	7 + ENTER Obs.: » Apenas a Partição B será ativada se o sistema estiver particionado. » Padrão de fábrica: Desabilitado.
ENTER + SENHA DO INSTALADOR Padrão de fábrica: 9090	ENTER + 510 + ENTER	8 + ENTER Obs.: » Permite a fixação dos disparos ocorridos seja limpo mesmo quando o sistema for ativado por Controle Remoto. » Padrão de fábrica: Desabilitado.
ENTER + SENHA DO INSTALADOR Padrão de fábrica: 9090	ENTER + 516 + ENTER	3 + ENTER Obs.: » A sirene da central emitirá 1 bipe na ativação e 2 bipes na desativação somente por Controle Remoto. » Padrão de fábrica: Habilitado.
	ENTER + 516 + ENTER	4 + ENTER Obs.: » A sirene da central emitirá 1 bipe na ativação e 2 bipes na desativação somente por Teclado. » Padrão de fábrica: Habilitado.

ENTER + SENHA DO INSTALADOR Padrão de fábrica: 9090	ENTER + 511 + ENTER	1 + ENTER	Obs.: » Ao pressionar a Tecla 0 por 3 segundos será gerado o evento de pânico silencioso. » Padrão de fábrica: Desabilitado.
	ENTER + 511 + ENTER	2 + ENTER	Obs.: » Ao pressionar a Tecla 2 por 3 segundos será gerado o evento de pânico audível. » Padrão de fábrica: Desabilitado.
	ENTER + 511 + ENTER	3 + ENTER	Obs.: » Ao pressionar a Tecla 5 por 3 segundos será gerado o evento de emergência médica. » Padrão de fábrica: Desabilitado.
	ENTER + 511 + ENTER	4 + ENTER	Obs.: » Ao pressionar a Tecla 8 por 3 segundos será gerado o evento de incêndio. » Padrão de fábrica: Desabilitado.
ENTER + SENHA DO INSTALADOR Padrão de fábrica: 9090	ENTER + 511 + ENTER	5 + ENTER	Obs.: » Ao pressionar a Tecla 3 por 3 segundos será gerado o evento de manutenção. » Padrão de fábrica: Desabilitado.
	ENTER + 511 + ENTER	6 + ENTER	Obs.: » O backlight do display do teclado sempre ficará ligado. » Padrão de fábrica: Desabilitado.
	ENTER + 511 + ENTER	7 + ENTER	Obs.: » Se as funções Indicação de problema pela sirene e Bipe da sirene na Ativação/Desativação estiverem habilitadas. Se algum problema for detectado, serão emitidos 4 bipes curtos na Ativação e 2 bipes curtos na Desativação. » Padrão de fábrica: Desabilitado.
	ENTER + 511 + ENTER	8 + ENTER	Obs.: » O cancelamento passa ser pelo número de vezes que a zona for aberta. » Padrão de fábrica: Habilitado.
ENTER + SENHA DO INSTALADOR Padrão de fábrica: 9090	ENTER + 512 + ENTER	1 + ENTER	Obs.: » Bloqueia todas as formas de Reset. » Padrão de fábrica: Desabilitado.
	ENTER + 512 + ENTER	2 + ENTER	Obs.: » Bloqueia os Controles Remotos. Ativação/Desativação somente por senha. » Padrão de fábrica: Desabilitado.
	ENTER + 512 + ENTER	3 + ENTER	Obs.: » Teclado será bloqueado por 10 Min, após a 4ª tentativa de acesso por senha. Enviar uma notificação de Senha Incorreta para empresa de monitoramento. » Padrão de fábrica: Desabilitado.
	ENTER + 512 + ENTER	4 + ENTER	Obs.: » Bloqueia a Ativação/Desativação via telefone. » Padrão de fábrica: Desabilitado.

ENTER + SENHA DO INSTALADOR Padrão de fábrica: 9090	ENTER + 512 + ENTER	5 + ENTER	Obs.: » Enviará, no momento que ocorrer, um evento de problema. » Padrão de fábrica: Habilitado.
	ENTER + 512 + ENTER	6 + ENTER	Obs.: » Usar essa função quando tiver sensores de outro fabricante ou sensores da Intelbras da série 1000, que não possuem de detecção de Bateria Fraca. » Padrão de fábrica: Desabilitado.
	ENTER + 512 + ENTER	7 + ENTER	Obs.: » Exibirá o relógio quando todas as Zonas estiverem fechada. Caso contrário mostrará no display as Zonas que estão aberta. » Padrão de fábrica: Desabilitado.
	ENTER + 512 + ENTER	8 + ENTER	Obs.: » Em uma eventual queda de energia elétrica, a bateria será utilizada até seu esgotamento completo. » Padrão de fábrica: Habilitado.
ENTER + SENHA DO INSTALADOR Padrão de fábrica: 9090	ENTER + 513 + ENTER	1 + ENTER	Obs.: » Para detecção de corte do fio da sirene, é necessária ligação de um resistor de 2k2Ω em paralelo com a sirene. » Padrão de fábrica: Desabilitado.
	ENTER + 513 + ENTER	2 + ENTER	Obs.: » Enviará o evento de Problema na Sirene, caso o fio da sirene seja colocado em curto-circuito. » Padrão de fábrica: Desabilitado.
	ENTER + 513 + ENTER	3 + ENTER	Obs.: » Dispara a sirene, mesmo que o sistema esteja desativado. » Padrão de fábrica: Desabilitado.
	ENTER + 513 + ENTER	8 + ENTER	Obs.: » Oculta a mensagem editável no teclado. » Padrão de fábrica: Desabilitado.

Teste da Bateria de Sensor

Programações	Resultado
ENTER + SENHA DO INSTALADOR Padrão de fábrica: 9090	ENTER + 79 + ENTER
Obs.: » Bateria boa= 1 bipe curto. » Bateria Fraca= 3 bipes curtos.	

Teste de Sensor

Programações	Resultado
ENTER + SENHA DO INSTALADOR Padrão de fábrica: 9090	ENTER + 52 + ENTER
Obs.: » Quando ativada, a sirene emite 1 bipe sempre que um sensor é aberto ou fechado.	

Controle Remoto para Emergência Médica

Programações			Resultado
Cadastro	ENTER + SENHA DO INSTALADOR Padrão de fábrica: 9090	ENTER + 65 + ENTER	Acionar Tecla do Controle
			Obs.: » Controle Cadastrado= 3 Bipes curtos. » Controle Não Cadastrado = 1 bipe longo.
Exclusão	ENTER + SENHA DO INSTALADOR Padrão de fábrica: 9090	ENTER + 75 + ENTER	
			Obs.: » Apaga todos os dispositivos cadastrado como Controle Remoto para Emergên- cia Médica.

Cancelamento automático de zonas

Programações		Resultado
ENTER + SENHA DO INSTALADOR Padrão de fábrica: 9090	ENTER + 53 + N° Disparo + ENTER	
		Obs.: » N° Disparo: 0 a 9. » Padrão de fábrica: 0.

Edição de Mensagem do teclado

Programações		Resultado
Obs.: a edição de mensagens pelo teclado está disponível até a versão 4.70 da amt 2018 e/eg. acima desta versão, a edição deverá ser feita pelo amt remoto ou amt remoto app. a amt 2118 eg e amt 2018 e3G possuem a edição de mensagens pelo teclado em todas as versões.		
ENTER + SENHA DO INSTALADOR Padrão de fábrica: 9090	ENTER + 1 + ATIVAR + 00 + ENTER	DIGITAR NOME + ENTER
	Obs.: » Digitar o Nome da Central. » NOME: Até 14 caracteres. » Padrão de fábrica: Intelbras.	
ENTER + SENHA DO INSTALADOR Padrão de fábrica: 9090	ENTER + 2 + ATIVAR + USUARIO + ENTER	DIGITAR NOME + ENTER
	Obs.: » Digitar um Nome para os Usuários. » NOME: Até 14 caracteres.	
	ENTER + 3 + ATIVAR + ZONA + ENTER	DIGITAR NOME + ENTER
	Obs.: » Digitar o Nome para as Zonas. » NOME: Até 14 caracteres.	
	ENTER + 4 + ATIVAR + DISPOSITIVO + ENTER	DIGITAR NOME + ENTER
ENTER + SENHA DO INSTALADOR Padrão de fábrica: 9090	Obs.: » Digitar o Nome para as Dispositivos do Barramento. » NOME: Até 14 caracteres.	
	ENTER + 5 + ATIVAR + USUARIO DE PANICO + ENTER	DIGITAR NOME + ENTER
	Obs.: » Digitar o Nome para os Usuários de Pânico sem fio. » NOME: Até 14 caracteres.	
ENTER + SENHA DO INSTALADOR Padrão de fábrica: 9090	ENTER + 6 + ATIVAR + USUARIO DE INCENDIO + ENTER	DIGITAR NOME + ENTER
	Obs.: » Digitar o Nome para os Usuários de Incêndio sem fio. » NOME: Até 14 caracteres.	

Atributos de Usuário (AMT 2118 EG a partir da versão 1.20 e AMT 2018 E3G a partir 1.60)

Programações		Resultado
Habilitar <input checked="" type="checkbox"/> Desabilitar <input type="checkbox"/>		
ENTER + SENHA DO INSTALADOR Padrão de fábrica: 9090	ENTER + 2900 + USUARIO + ENTER	1 + ENTER
	ENTER + 2900 + USUARIO + ENTER	2 + ENTER
	ENTER + 2900 + USUARIO + ENTER	3 + ENTER
	ENTER + 2900 + USUARIO + ENTER	4 + ENTER
ENTER + SENHA DO INSTALADOR Padrão de fábrica: 9090	ENTER + 2900 + USUARIO + ENTER	5 + ENTER
	ENTER + 2900 + USUARIO + ENTER	6 + ENTER

Obs.:

- » Permissão na Partição A.
- » USUARIO: 01 a 60.
- » Padrão de fábrica: Desabilitado.

Obs.:

- » Permissão na Partição B.
- » USUARIO: 01 a 60.
- » Padrão de fábrica: Desabilitado.

Obs.:

- » Não Disponível.
- » USUARIO: 01 a 60.
- » Padrão de fábrica: Desabilitado.

Obs.:

- » Não Disponível.
- » USUARIO: 01 a 60.
- » Padrão de fábrica: Desabilitado.

Obs.:

- » Permissão somente para Ativar.
- » USUARIO: 01 a 60.
- » Padrão de fábrica: Desabilitado.

Obs.:

- » Permissão somente para Bypass.
- » USUARIO: 01 a 60.
- » Padrão de fábrica: Desabilitado.

Atributos de Zona (AMT 2118 EG a partir da versão 1.20 e AMT 2018 E3G a partir 1.60)

Programações		Resultado
Habilitar <input checked="" type="checkbox"/> Desabilitar <input type="checkbox"/>		
ENTER + SENHA DO INSTALADOR Padrão de fábrica: 9090	ENTER + 3900 + ZONA + ENTER	1 + ENTER
	ENTER + 3900 + ZONA + ENTER	2 + ENTER
	ENTER + 3900 + ZONA + ENTER	3 + ENTER

Obs.:

- » Habilita as Zonas
- » ZONA: 01 a 48.
- » Padrão de fábrica: Todas Zonas Habilitadas (exceto as Zonas do Teclado).

Obs.:

- » Permissão na Partição A.
- » ZONA: 01 a 48.
- » Padrão de fábrica: Desabilitado.

Obs.:

- » Permissão na Partição B.
- » ZONA: 01 a 48.
- » Padrão de fábrica: Desabilitado.

ENTER + SENHA DO INSTALADOR Padrão de fábrica: 9090	ENTER + 3901 + ZONA + ENTER	1 + ENTER	Obs.: » Zona Inteligente. » ZONA: 01 a 24. » Padrão de fábrica: Desabilitado.
	ENTER + 3901 + ZONA + ENTER	2 + ENTER	Obs.: » Zona Rápida. » ZONA: 01 a 24. » Padrão de fábrica: Desabilitado.
	ENTER + 3901 + ZONA + ENTER	3 + ENTER	Obs.: » Zona Silenciosa. » ZONA: 01 a 48. » Padrão de fábrica: Desabilitado.
	ENTER + 3901 + ZONA + ENTER	4 + ENTER	Obs.: » Zona NA. » ZONA: 01 a 24. » Padrão de fábrica: Desabilitado.
	ENTER + 3901 + ZONA + ENTER	5 + ENTER	Obs.: » Zona Anunciadora de Presença (Chime). » ZONA: 01 a 48. » Padrão de fábrica: Desabilitado.
ENTER + SENHA DO INSTALADOR Padrão de fábrica: 9090	ENTER + 3902 + ZONA + ENTER	1 + ENTER	Obs.: » Zona Temporizada. » ZONA: 01 a 48. » Padrão de fábrica: Desabilitado.
	ENTER + 3902 + ZONA + ENTER	2 + ENTER	Obs.: » Zona Seguidora. » ZONA: 01 a 48. » Padrão de fábrica: Desabilitado.
	ENTER + 3902 + ZONA + ENTER	3 + ENTER	Obs.: » Zona 24 Horas. » ZONA: 01 a 48. » Padrão de fábrica: Desabilitado.
	ENTER + 3902 + ZONA + ENTER	4 + ENTER	Obs.: » Zona de Pânico. » ZONA: 01 a 48. » Padrão de fábrica: Desabilitado.
ENTER + SENHA DO INSTALADOR Padrão de fábrica: 9090	ENTER + 3902 + ZONA + ENTER	5 + ENTER	Obs.: » Zona de Emergência Médica. » ZONA: 01 a 48. » Padrão de fábrica: Desabilitado.
	ENTER + 3902 + ZONA + ENTER	6 + ENTER	Obs.: » Zona de Incêndio. » ZONA: 01 a 48. » Padrão de fábrica: Desabilitado.

Entrada Liga (somente na AMT 2018 E3G)

Programações		Resultado
ENTER + SENHA DO INSTALADOR Padrão de fábrica: 9090	ENTER + 0099 + ZONA + ENTER	Obs.: » ZONA: 01 a 24. » Padrão de fábrica: 00 - Desabilitado.

Partição da Entrada Liga

Programações		Resultado
Habilitar <input checked="" type="checkbox"/> Desabilitar <input type="checkbox"/>		
ENTER + SENHA DO INSTALADOR Padrão de fábrica: 9090	ENTER + 516 + ENTER 5 + ENTER	Obs.: » Permissão na Partição A. » Padrão de fábrica: Desabilitado.
	ENTER + 516 + ENTER 6 + ENTER	Obs.: » Permissão na Partição B. » Padrão de fábrica: Desabilitado.

Permissão para Ativação/Desativação da Entrada Liga

Programações		Resultado
Habilitar <input checked="" type="checkbox"/> Desabilitar <input type="checkbox"/>		
ENTER + SENHA DO INSTALADOR Padrão de fábrica: 9090	ENTER + 518 + ENTER 2 + ENTER	Obs.: » Permissão para Ativar. » Padrão de fábrica: Desabilitado.
	ENTER + 518 + ENTER 3 + ENTER	Obs.: » Permissão para Desativar. » Padrão de fábrica: Desabilitado.

Cadastro de Controle Remoto PGM1

Programações		Resultado
Cadastro	ENTER + SENHA DO INSTALADOR Padrão de fábrica: 9090	ENTER + 66 + 1 + ENTER Acionar Tecla do Controle Obs.: » Controle Cadastrado = 3 bipes curtos. » Controle Não Cadastrado = 1 bipe longo.
Exclusão	ENTER + SENHA DO INSTALADOR Padrão de fábrica: 9090	ENTER + 76 + 1 + ENTER Obs.: » Apaga todos os controles cadastrados para PGM 1.

Cadastro Controle Remoto PGM 2

Programações			Resultado
Cadastro	ENTER + SENHA DO INSTALADOR Padrão de fábrica: 9090	ENTER + 66 + 2 + ENTER	Acionar Tecla do Controle Obs.: » Controle Cadastrado = 3 bipes curtos. » Controle Não Cadastrado = 1 bipe longo.
Exclusão	ENTER + SENHA DO INSTALADOR Padrão de fábrica: 9090	ENTER + 76 + 2 + ENTER	Obs.: » Apaga todos os controles cadastrados para PGM 2.

Cadastro de Controle Remoto para Panico Audível

Programações			Resultado
Cadastro	ENTER + SENHA DO INSTALADOR Padrão de fábrica: 9090	ENTER + 62 + Usuário + ENTER	Acionar Tecla do Controle Obs.: » Usuário = 01 a 60. » Cadastrado = 3 bipes curtos. » Não Cadastrado = 1 bipe longo.
Exclusão	ENTER + SENHA DO INSTALADOR Padrão de fábrica: 9090	ENTER + 72 + Usuário + ENTER	Obs.: USUARIO: 01 a 60.

Cadastro de Controle Remoto para Panico Silencioso

Programações			Resultado
Cadastro	ENTER + SENHA DO INSTALADOR Padrão de fábrica: 9090	ENTER + 63 + Usuário + ENTER	Acionar Tecla do Controle Obs.: » Usuário = 01 a 60. » Cadastrado = 3 bipes curtos. » Não Cadastrado = 1 bipe longo.
Exclusão	ENTER + SENHA DO INSTALADOR Padrão de fábrica: 9090	ENTER + 73 + Usuário + ENTER	Obs.: USUARIO: 01 a 60.

Cadastro Controle Remoto para Incêndio

Programações			Resultado
Cadastro	ENTER + SENHA DO INSTALADOR Padrão de fábrica: 9090	ENTER + 64 + Usuário + ENTER	Acionar Tecla do Controle Obs.: » Usuário = 01 a 60. » Cadastrado = 3 bipes curtos. » Não Cadastrado = 1 bipe longo.
Exclusão	ENTER + SENHA DO INSTALADOR Padrão de fábrica: 9090	ENTER + 74 + Usuário + ENTER	Obs.: » Usuário = 01 a 60.

Autoativação por Inatividade

Programações	Resultado
ENTER + SENHA DO INSTALADOR Padrão de fábrica: 9090	ENTER + 460 + TEMPO + ENTER Obs.: » Tempo: 00 a 99 minutos. » Padrão de fábrica: 00.

Autoativação por Horário

Programações	Resultado
ENTER + SENHA DO INSTALADOR Padrão de fábrica: 9090	ENTER + 461 + HORARIO + ENTER Obs.: » Mostra o Horário da Autoativação. » Padrão de fábrica: 00:00.

Dias para Autodesativação programada

Programações	Resultado
<div>Habilitar <input checked="" type="checkbox"/> Desabilitar <input type="checkbox"/></div>	
ENTER + SENHA DO INSTALADOR Padrão de fábrica: 9090	ENTER + 839 + ENTER 1 + ENTER Obs.: » Domingo. » Padrão de fábrica: Desabilitado.
	ENTER + 839 + ENTER 2 + ENTER Obs.: » Segunda-Feira. » Padrão de fábrica: Desabilitado.
	ENTER + 839 + ENTER 3 + ENTER Obs.: » Terça-Feira. » Padrão de fábrica: Desabilitado.
	ENTER + 839 + ENTER 4 + ENTER Obs.: » Quarta-Feira. » Padrão de fábrica: Desabilitado.
	ENTER + 839 + ENTER 5 + ENTER Obs.: » Quinta-Feira. » Padrão de fábrica: Desabilitado.
	ENTER + 839 + ENTER 6 + ENTER Obs.: » Sexta-Feira. » Padrão de fábrica: Desabilitado.
	ENTER + 839 + ENTER 7 + ENTER Obs.: » Sábado. » Padrão de fábrica: Desabilitado.
	ENTER + 839 + ENTER 8 + ENTER Obs.: » Feriado. » Padrão de fábrica: Desabilitado.

Horário da Autodesativação Programada

Programações		Resultado
ENTER + SENHA DO INSTALADOR Padrão de fábrica: 9090	ENTER + 463 + 1 + ENTER	DIGITAR HORARIO + ENTER Obs.: » Horário para Domingo. » Padrão de fábrica: 00:00.
	ENTER + 463 + 2 + ENTER	DIGITAR HORARIO + ENTER Obs.: » Horário para Segunda-Feira. » Padrão de fábrica: 00:00.
ENTER + SENHA DO INSTALADOR Padrão de fábrica: 9090	ENTER + 463 + 3 + ENTER	DIGITAR HORARIO + ENTER Obs.: » Horário para Terça-Feira. » Padrão de fábrica: 00:00.
	ENTER + 463 + 4 + ENTER	DIGITAR HORARIO + ENTER Obs.: » Horário para Quarta-Feira. » Padrão de fábrica: 00:00.
	ENTER + 463 + 5 + ENTER	DIGITAR HORARIO + ENTER Obs.: » Horário para Quinta-Feira. » Padrão de fábrica: 00:00.
	ENTER + 463 + 6 + ENTER	DIGITAR HORARIO + ENTER Obs.: » Horário para Sexta-Feira. » Padrão de fábrica: 00:00.
	ENTER + 463 + 7 + ENTER	DIGITAR HORARIO + ENTER Obs.: » Horário para Sábado. » Padrão de fábrica: 00:00.
	ENTER + 463 + 8 + ENTER	DIGITAR HORARIO + ENTER Obs.: » Horário para Feriado. » Padrão de fábrica: 00:00.

Eventos Tipo Abertura

Programações		Resultado
<div>Habilitar <input checked="" type="checkbox"/> Desabilitar <input type="checkbox"/></div>		
ENTER + SENHA DO INSTALADOR Padrão de fábrica: 9090	ENTER + 900 + ENTER	1 + ENTER
		Obs.: » Desativação pelo Usuário. » Padrão de fábrica: Habilitado.
	ENTER + 900 + ENTER	2 + ENTER
		Obs.: » N/A. » Padrão de fábrica: Habilitado.
ENTER + 900 + ENTER	ENTER + 900 + ENTER	3 + ENTER
		Obs.: » Disparo de Zona. » Padrão de fábrica: Habilitado.
	ENTER + 900 + ENTER	4 + ENTER
		Obs.: » Disparo de Zona 24h. » Padrão de fábrica: Habilitado.
ENTER + SENHA DO INSTALADOR Padrão de fábrica: 9090	ENTER + 900 + ENTER	5 + ENTER
		Obs.: » Disparo Silencioso. » Padrão de fábrica: Habilitado.
	ENTER + 900 + ENTER	6 + ENTER
		Obs.: » Disparo Perimetral. » Padrão de fábrica: Habilitado.
ENTER + 900 + ENTER	ENTER + 900 + ENTER	7 + ENTER
		Obs.: » Corte da fiação dos sensores. » Padrão de fábrica: Habilitado.
	ENTER + 900 + ENTER	8 + ENTER
		Obs.: » Curto-circuito na fiação dos sensores. » Padrão de fábrica: Habilitado.
ENTER + SENHA DO INSTALADOR Padrão de fábrica: 9090	ENTER + 901 + ENTER	1 + ENTER
		Obs.: » Tamper do sensor. » Padrão de fábrica: Habilitado.
	ENTER + 901 + ENTER	2 + ENTER
		Obs.: » Problema em Teclado ou Receptor do barramento. » Padrão de fábrica: Habilitado.
ENTER + 901 + ENTER	ENTER + 901 + ENTER	3 + ENTER
		Obs.: » Tamper do Teclado. » Padrão de fábrica: Habilitado.
	ENTER + 901 + ENTER	4 + ENTER
		Obs.: » Anulação temporária de Zona. » Padrão de fábrica: Habilitado.

ENTER + SENHA DO INSTALADOR Padrão de fábrica: 9090	ENTER + 901 + ENTER	5 + ENTER	Obs.: » Anulação por disparo. » Padrão de fábrica: Habilitado.
	ENTER + 901 + ENTER	6 + ENTER	Obs.: » Falha na Rede Elétrica. » Padrão de fábrica: Habilitado.
	ENTER + 901 + ENTER	7 + ENTER	Obs.: » Bateria principal baixa ou em curto-circuito. » Padrão de fábrica: Habilitado.
	ENTER + 901 + ENTER	8 + ENTER	Obs.: » Bateria principal ausente ou invertida. » Padrão de fábrica: Habilitado.
ENTER + SENHA DO INSTALADOR Padrão de fábrica: 9090	ENTER + 902 + ENTER	1 + ENTER	Obs.: • Sobrecarga na saída AUX. • Padrão de Fábrica: Habilitado.
	ENTER + 902 + ENTER	2 + ENTER	Obs.: » Corte ou curto-circuito na sirene. » Padrão de fábrica: Habilitado.
	ENTER + 902 + ENTER	3 + ENTER	Obs.: » Falha na linha telefônica. » Padrão de Fábrica: habilitado.
	ENTER + 902 + ENTER	4 + ENTER	Obs.: » Bateria baixa do sensor sem fio. » Padrão de fábrica: Habilitado.
ENTER + SENHA DO INSTALADOR Padrão de fábrica: 9090	ENTER + 902 + ENTER	5 + ENTER	Obs.: » Desativação por computador ou telefone. » Padrão de fábrica: Habilitado.
	ENTER + 902 + ENTER	6 + ENTER	Obs.: » N/A. » Padrão de fábrica: Habilitado.
	ENTER + 902 + ENTER	7 + ENTER	Obs.: » N/A. » Padrão de fábrica: Habilitado.
	ENTER + 902 + ENTER	8 + ENTER	Obs.: » Emergência Médica. » Padrão de fábrica: Habilitado.
ENTER + SENHA DO INSTALADOR Padrão de fábrica: 9090	ENTER + 903 + ENTER	1 + ENTER	Obs.: » Disparo ou pânico de incêndio. » Padrão de fábrica: Habilitado.
	ENTER + 903 + ENTER	2 + ENTER	Obs.: » Senha de Coação. » Padrão de fábrica: Habilitado.
	ENTER + 903 + ENTER	3 + ENTER	Obs.: » Pânico Silencioso. » Padrão de fábrica: Habilitado.
	ENTER + 903 + ENTER	4 + ENTER	Obs.: » Pânico audível ou silencioso. » Padrão de fábrica: Habilitado.

ENTER + SENHA DO INSTALADOR Padrão de fábrica: 9090	ENTER + 903 + ENTER	5 + ENTER	Obs.: » Reset pelo modo de programação. » Padrão de fábrica: Habilitado.
	ENTER + 903 + ENTER	6 + ENTER	Obs.: » Alteração da programação do painel. » Padrão de fábrica: Habilitado.
	ENTER + 903 + ENTER	7 + ENTER	Obs.: » Falha ao comunicar evento. » Padrão de fábrica: Habilitado.
	ENTER + 903 + ENTER	8 + ENTER	Obs.: » Senha Incorreta. » Padrão de fábrica: Habilitado.
ENTER + SENHA DO INSTALADOR Padrão de fábrica: 9090	ENTER + 904 + ENTER	1 + ENTER	Obs.: » Acesso remoto pelo software. » Padrão de fábrica: Habilitado.
	ENTER + 904 + ENTER	2 + ENTER	Obs.: » Falha no download. » Padrão de fábrica: Habilitado.
	ENTER + 904 + ENTER	3 + ENTER	Obs.: » Teste Manual. » Padrão de fábrica: Habilitado.
	ENTER + 904 + ENTER	4 + ENTER	Obs.: » Teste Periódico. » Padrão de fábrica: Habilitado.
ENTER + SENHA DO INSTALADOR Padrão de fábrica: 9090	ENTER + 904 + ENTER	5 + ENTER	Obs.: » Solicitação de manutenção. » Padrão de fábrica: Habilitado.
	ENTER + 904 + ENTER	6 + ENTER	Obs.: » Reset no buffer de eventos. » Padrão de fábrica: Habilitado.
	ENTER + 904 + ENTER	7 + ENTER	Obs.: » Log de eventos cheio. » Padrão de fábrica: Habilitado.
	ENTER + 904 + ENTER	8 + ENTER	Obs.: » Data e horas foram reiniciadas. » Padrão de fábrica: Habilitado.

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:

1. 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.
2. 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 incluídos no valor do produto.
3. 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.
4. 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.

5. 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.
6. 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.
7. 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.
8. Descarte adequadamente seu produto após vida útil - entregue em pontos de coleta de produtos eletroeletrônicos, em alguma assistência técnica autorizada Intelbras ou consulte nosso site www.intelbras.com.br e suporte@intelbras.com.br ou (48) 2106-0006 ou 0800 7042767 para mais informações.
9. LGPD – Tratamento de dados pela Intelbras: este produto faz tratamento de dados pessoais e a Intelbras possui o acesso aos dados a partir deste produto, nos termos da Política de Privacidade Intelbras.

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.

Todas as imagens deste manual são ilustrativas.

intelbras



fale com a gente

Suporte a clientes: ☎ (48) 2106 0006

Fórum: forum.intelbras.com.br

Suporte via chat: chat.apps.intelbras.com.br

Suporte via e-mail: suporte@intelbras.com.br

SAC / Onde comprar? / Quem instala? : 0800 7042767

Produzido por: Intelbras S/A – Indústria de Telecomunicação Eletrônica Brasileira
Rodovia BR 459, km 126, nº 1325 – Distrito Industrial – Santa Rita do Sapucaí/MG – 37538-400
CNPJ 82.901.000/0016-03 – www.intelbras.com.br

03.25
Indústria brasileira