intelbras

Guia de instalação/usuário

AMT 8000

intelbras

AMT 8000 Central de alarme

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

A central de alarme sem fio AMT 8000 possui tecnologia avançada e é de fácil programação. Devido a sua tecnologia diferenciada, podem ser conectados os seguintes dispositivos sem fio exclusivos para esta central: controle remoto XAC 8000, sensor magnético sem fio XAS 8000, sensor passivo sem fio IVP 8000 Pet, sensor passivo sem fio IVP 8000 Pet Cam, sirene sem fio XSS 8000, teclado sem fio para centrais de alarme XAT 8000 e também o transmissor universal TX 8000 com todos os dispositivos trocando informações com criptografia para maior segurança do sistema. Além de vários dispositivos de segurança como tamper contra remoção da superfície de instalação e violação dos dispositivos e com baterias de longa duração. Esta central possui 16 particões, 8 memórias para números de telefone, função Pânico, função Emergência, carregador de bateria inteligente com proteção contra curto-circuito ou inversão de polaridade, temporização e função de teste de sensores. O sistema conta com diferenciais como uma comunicação dos dispositivos sem fio de alta performance (bidirecional) com alcance de até 600 metros com vista em campo aberto, conexões do tipo GPRS, linha telefônica, Ethernet e conexão Wi-Fi para propiciar uma maior facilidade para o monitoramento e verificação do sistema. Reporta eventos para 2 destinos IP (empresas de monitoramento) com opção de configuração remota via TCP/IP e também por linha telefônica. Além desses acessos, a verificação/acesso através da Cloud Intelbras não restringe o uso dos 2 destinos de reporte IP. A central já sai direcionada para a Cloud Intelbras utilizando inicialmente a senha de acesso remoto aleatório indicado juntamente na etiqueta OR Code que também contém o MAC.

A central AMT 8000 possui atualização automática de software, sendo que no caso de disponibilização de novas versões não é necessário a utilização de gravadores ou conexão com computadores para ser atualizada, baixando a nova versão através das conexões Ethernet ou Wi-Fi.

Cuidados e segurança

- » Seguir todas as instruções do manual/guia para a instalação e manuseio do produto.
- » Realizar a instalação em ambientes não suscetíveis a fatores como chuva, névoa e respingos d'água.
- » A tecnologia de comunicação sem fio, quando exposta a ambientes com radiação de potência elevada, pode sofrer interferências e ter seu desempenho prejudicado. Exemplo: locais próximos a torres de TV, estações de rádio AM/FM, estações de rádios amadores, etc.
- » Não instalar a central de alarme voltada para equipamentos de ar condicionado ou aquecedores.
- » Não expor diretamente à luz solar.
- » Limpar somente a parte externa do dispositivo, utilizando apenas um pano úmido (não utilizar solventes químicos).
- » Não submeter o dispositivo a pressões excessivas ou pancadas/quedas.
- » Não cobrir o dispositivo com adesivos, papéis ou tintas.
- » Confirmar se o local de instalação é estável e apropriado.
- » Somente realizar configurações e instalações por profissional qualificado.
- » Realizar testes periódicos no mesmo a fim de validar que condições climáticas, nível de bateria e outros fatores para que o local supervisionado pelo sistema esteja sempre apto a operar corretamente.

Índice

2. Operação 6 2.1. Display LCD XAT 8000 6 2.2. Exibição de problemas 6 2.3. Ativação/desativação da central de alarme 6 2.4. Menu 7 2.5. Atualização automática 8 3. Entrar em modo de programação 9 3.1. Entrar no modo de programação 9 3.1. Sair do modo de programação 9 4. Referência rápida de programação 9 4. Referência rápida de programação 9 4. A. Conexão Ethernet/Wi-Fi//GPRS 13 4.3. Atualização remota 14 4.4. Senhas 15 4.5. Configurações das zonas 15 4.6. Particionamento. 16 4.7. Temporizações 17 4.8. Configurações de tempo da central de alarme 17 4.9. Teste periódico. 17 4.10. Autoativação/autodesativação e Autoativação/autodesativação por partição 18 4.11. Configurações para monitoramento e SMS 19 4.12. Ativação/desativação de funções 25 4.13. Reset do sistema 25 4.14. Reset do sistema 26 4.15. Reset de todo o sistema	1. Instalação	5
2.1. Display LCD XAT 8000	2. Operação	6
2.2. Exibição de problemas 6 2.3. Ativação/desativação da central de alarme 6 2.4. Menu. 7 2.5. Atualização automática 8 3. Entrar em modo de programação 9 3.1. Entrar no modo de programação 9 3.2. Sair do modo de programação 9 4. Referência rápida de programação 9 4. Referência rápida de programação 9 4.1. Dispositivos sem fio 9 4.2. Conexão Ethernet/Wi-Fi/GPRS 13 4.3. Atualização remota 14 4.4. Senhas. 15 4.6. Particionamento. 16 4.7. Temporizações 17 4.8. Configurações de tempo da central de alarme 17 4.9. Teste periódico. 17 4.10. Autoativação/autodesativação e Autoativação/autodesativação por partição 18 4.11. Configurações para monitoramento e SMS 19 4.12. Ativação/desativação de funções 25 4.13. Reset de todo o sistema 26 4.14. Reset do sistema 26 4.16. Reset temporário da senha master e do instalador 26 5. Homologação 26 <t< th=""><th>2.1. Display LCD XAT 8000</th><th></th></t<>	2.1. Display LCD XAT 8000	
2.3. Ativação/desativação da central de alarme 6 2.4. Menu. 7 2.5. Atualização automática 8 3. Entrar em modo de programação 9 3.1. Entrar no modo de programação 9 3.2. Sair do modo de programação 9 4. Referência rápida de programação 9 4. Referência rápida de programação 9 4.1. Dispositivos sem fio 9 4.2. Conexão Ethernet/Wi-Fi/GPRS 13 4.3. Atualização remota 14 4.4. Senhas. 15 4.5. Configurações das zonas 15 4.6. Particionamento 16 4.7. Temporizações 17 4.8. Configurações de tempo da central de alarme 17 4.9. Teste periódico. 17 4.10. Autoativação/autodesativação e Autoativação/autodesativação por partição 18 4.11. Configurações para monitoramento e SMS 19 4.12. Ativação/desativação de funções 25 4.13. Reset do sistema 25 4.14. Reset do sistema 26 4.16. Reset temporário da senha master e do instalador 26 5. Homologação 26 Ter	2.2. Exibição de problemas	
2.4. Menu. 7 2.5. Atualização automática 8 3. Entrar em modo de programação 9 3.1. Entrar no modo de programação 9 3.2. Sair do modo de programação 9 4. Referência rápida de programação 9 4. Referência rápida de programação 9 4.1. Dispositivos sem fio 9 4.2. Conexão Ethernet/Wi-Fi/GPRS 13 4.3. Atualização remota 14 4.4. Senhas. 15 4.5. Configurações das zonas 15 4.6. Particionamento 16 4.7. Temporizações 17 4.8. Configurações de tempo da central de alarme 17 4.9. Teste periódico 17 4.10. Autoativação/autodesativação e Autoativação/autodesativação por partição 18 4.11. Configurações para monitoramento e SMS 19 4.12. Ativação/desativação de funções 25 4.13. Tempo de envio de falhas 25 4.14. Reset do sistema 26 4.16. Reset temporário da senha master e do instalador 26 5. Homologação 26 7. Termo de garantia 27	2.3. Ativação/desativação da central de alarme	
2.5. Atualização automática 8 3. Entrar em modo de programação 9 3.1. Entrar no modo de programação 9 3.2. Sair do modo de programação 9 4. Referência rápida de programação 9 4. Referência rápida de programação 9 4. Referência rápida de programação 9 4.1. Dispositivos sem fio 9 4.2. Conexão Ethernet/Wi-Fi/GPRS 13 4.3. Atualização remota 14 4.4. Senhas 15 4.5. Configurações das zonas 15 4.6. Particionamento. 16 4.7. Temporizações 17 4.8. Configurações de tempo da central de alarme 17 4.9. Teste periódico. 17 4.10. Autoativação/autodesativação /autodesativação por partição 18 4.11. Configurações para monitoramento e SMS 19 4.12. Ativação/desativação de funções 25 4.13. Tempo de envio de falhas 25 4.14. Reset do sistema 26 4.16. Reset temporário da senha master e do instalador 26 5. Homologação 26 Termo de garantia 27	2.4. Menu	
3. Entrar em modo de programação 9 3.1. Entrar no modo de programação 9 3.2. Sair do modo de programação 9 4. Referência rápida de programação 9 4. Referência rápida de programação 9 4. I. Dispositivos sem fio 9 4.2. Conexão Ethernet/Wi-Fi/GPRS 13 4.3. Atualização remota 14 4.4. Senhas 15 4.5. Configurações das zonas 15 4.6. Particionamento. 16 4.7. Temporizações 17 4.8. Configurações de tempo da central de alarme 17 4.9. Teste periódico. 17 4.10. Autoativação/autodesativação e Autoativação/autodesativação por partição 18 4.11. Configurações para monitoramento e SMS 19 4.12. Ativação/desativação de funções 25 4.13. Tempo de envio de falhas. 25 4.14. Reset do sistema 26 4.16. Reset temporário da senha master e do instalador 26 5. Homologação 26 Termo de garantia 27	2.5. Atualização automática	
3.1. Entrar no modo de programação 9 3.2. Sair do modo de programação 9 4. Referência rápida de programação 9 4. Referência rápida de programação 9 4.1. Dispositivos sem fio	3. Entrar em modo de programação	9
3.2. Sair do modo de programação 9 4. Referência rápida de programação 9 4.1. Dispositivos sem fio 9 4.2. Conexão Ethernet/Wi-Fi/GPRS 13 4.3. Atualização remota 14 4.4. Senhas 15 4.5. Configurações das zonas 15 4.6. Particionamento. 16 4.7. Temporizações 17 4.8. Configurações de tempo da central de alarme 17 4.9. Teste periódico. 17 4.10. Autoativação/autodesativação e Autoativação/autodesativação por partição 18 4.11. Configurações para monitoramento e SMS 19 4.12. Ativação/desativação de funções 25 4.13. Tempo de envio de falhas. 25 4.14. Reset do sistema 26 4.16. Reset temporário da senha master e do instalador 26 5. Homologação 26 Termo de garantia 27	3.1. Entrar no modo de programação	
4. Referência rápida de programação94.1. Dispositivos sem fio	3.2. Sair do modo de programação	
4.1. Dispositivos sem fio 9 4.2. Conexão Ethernet/Wi-Fi/GPRS 13 4.3. Atualização remota 14 4.4. Senhas 15 4.5. Configurações das zonas 15 4.6. Particionamento 16 4.7. Temporizações 17 4.8. Configurações de tempo da central de alarme 17 4.9. Teste periódico 17 4.10. Autoativação/autodesativação e Autoativação/autodesativação por partição 18 4.11. Configurações para monitoramento e SMS 19 4.12. Ativação/desativação de funções 25 4.13. Tempo de envio de falhas 25 4.14. Reset do sistema 26 4.16. Reset temporário da senha master e do instalador 26 5. Homologação 26 7ermo de garantia 27	4. Referência rápida de programação	9
4.2. Conexão Ethernet/Wi-Fi/GPRS 13 4.3. Atualização remota 14 4.4. Senhas. 15 4.5. Configurações das zonas 15 4.6. Particionamento. 16 4.7. Temporizações 17 4.8. Configurações de tempo da central de alarme 17 4.9. Teste periódico. 17 4.10. Autoativação/autodesativação e Autoativação/autodesativação por partição 18 4.11. Configurações para monitoramento e SMS 19 4.12. Ativação/desativação de funções 25 4.13. Tempo de envio de falhas. 25 4.14. Reset do sistema 26 4.16. Reset temporário da senha master e do instalador 26 5. Homologação 26 7ermo de garantia 27	4.1. Dispositivos sem fio	
4.3. Atualização remota.144.4. Senhas154.5. Configurações das zonas.154.6. Particionamento164.7. Temporizações174.8. Configurações de tempo da central de alarme.174.9. Teste periódico174.10. Autoativação/autodesativação e Autoativação/autodesativação por partição.184.11. Configurações para monitoramento e SMS.194.12. Ativação/desativação de funções.254.13. Tempo de envio de falhas254.14. Reset do sistema.254.15. Reset de todo o sistema.264.16. Reset temporário da senha master e do instalador.26Termo de garantia.27	4.2. Conexão Ethernet/Wi-Fi/GPRS	
4.4. Senhas.154.5. Configurações das zonas154.6. Particionamento.164.7. Temporizações174.8. Configurações de tempo da central de alarme174.9. Teste periódico.174.10. Autoativação/autodesativação e Autoativação/autodesativação por partição184.11. Configurações para monitoramento e SMS194.12. Ativação/desativação de funções254.13. Tempo de envio de falhas.254.14. Reset do sistema254.15. Reset de todo o sistema264.16. Reset temporário da senha master e do instalador265. Homologação26Termo de garantia27	4.3. Atualização remota	
4.5. Configurações das zonas154.6. Particionamento.164.7. Temporizações174.8. Configurações de tempo da central de alarme174.9. Teste periódico.174.10. Autoativação/autodesativação e Autoativação/autodesativação por partição184.11. Configurações para monitoramento e SMS194.12. Ativação/desativação de funções254.13. Tempo de envio de falhas254.14. Reset do sistema254.15. Reset de todo o sistema264.16. Reset temporário da senha master e do instalador265. Homologação26Termo de garantia27	4.4. Senhas	
4.6. Particionamento.164.7. Temporizações .174.8. Configurações de tempo da central de alarme174.9. Teste periódico.174.10. Autoativação/autodesativação e Autoativação/autodesativação por partição184.11. Configurações para monitoramento e SMS194.12. Ativação/desativação de funções254.13. Tempo de envio de falhas.254.14. Reset do sistema254.15. Reset de todo o sistema264.16. Reset temporário da senha master e do instalador265. Homologação26Termo de garantia27	4.5. Configurações das zonas	
4.7. Temporizações 17 4.8. Configurações de tempo da central de alarme 17 4.8. Configurações de tempo da central de alarme 17 4.9. Teste periódico. 17 4.10. Autoativação/autodesativação e Autoativação/autodesativação por partição 18 4.11. Configurações para monitoramento e SMS 19 4.12. Ativação/desativação de funções 25 4.13. Tempo de envio de falhas 25 4.14. Reset do sistema 25 4.15. Reset de todo o sistema 26 4.16. Reset temporário da senha master e do instalador 26 5. Homologação 26 7ermo de garantia 27	4.6. Particionamento	
4.8. Configurações de tempo da central de alarme 17 4.9. Teste periódico. 17 4.10. Autoativação/autodesativação e Autoativação/autodesativação por partição 18 4.11. Configurações para monitoramento e SMS 19 4.12. Ativação/desativação de funções 25 4.13. Tempo de envio de falhas 25 4.14. Reset do sistema 25 4.15. Reset de todo o sistema 26 4.16. Reset temporário da senha master e do instalador 26 5. Homologação 26 Termo de garantia 27	4.7. Temporizações	
4.9. Teste periódico. 17 4.10. Autoativação/autodesativação e Autoativação/autodesativação por partição. 18 4.11. Configurações para monitoramento e SMS 19 4.12. Ativação/desativação de funções 25 4.13. Tempo de envio de falhas. 25 4.14. Reset do sistema 25 4.15. Reset de todo o sistema 26 4.16. Reset temporário da senha master e do instalador 26 5. Homologação 26 Termo de garantia 27	4.8. Configurações de tempo da central de alarme	
4.10. Autoativação/autodesativação e Autoativação/autodesativação por partição .18 4.11. Configurações para monitoramento e SMS .19 4.12. Ativação/desativação de funções .25 4.13. Tempo de envio de falhas .25 4.14. Reset do sistema .25 4.15. Reset de todo o sistema .26 4.16. Reset temporário da senha master e do instalador .26 5. Homologação .26 Termo de garantia .27	4.9. Teste periódico	
4.11. Configurações para monitoramento e SMS .19 4.12. Ativação/desativação de funções .25 4.13. Tempo de envio de falhas .25 4.14. Reset do sistema .25 4.15. Reset de todo o sistema .25 4.16. Reset temporário da senha master e do instalador .26 5. Homologação 26 Termo de garantia .27	4.10. Autoativação/autodesativação e Autoativação/autodesativação por partição	
4.12. Ativação/desativação de funções .25 4.13. Tempo de envio de falhas. .25 4.14. Reset do sistema .25 4.15. Reset de todo o sistema .26 4.16. Reset temporário da senha master e do instalador .26 5. Homologação 26 Termo de garantia 27	4.11. Configurações para monitoramento e SMS	
4.13. Tempo de envio de falhas. .25 4.14. Reset do sistema .25 4.15. Reset de todo o sistema .26 4.16. Reset temporário da senha master e do instalador .26 5. Homologação .26 Termo de garantia .27	4.12. Ativação/desativação de funções	
4.14. Reset do sistema .25 4.15. Reset de todo o sistema .26 4.16. Reset temporário da senha master e do instalador .26 5. Homologação .26 Termo de garantia .27	4.13. Tempo de envio de falhas	
4.15. Reset de todo o sistema .26 4.16. Reset temporário da senha master e do instalador .26 5. Homologação 26 Termo de garantia 27	4.14. Reset do sistema	
4.16. Reset temporário da senha master e do instalador .26 5. Homologação 26 Termo de garantia 27	4.15. Reset de todo o sistema	
5. Homologação 26 Termo de garantia 27	4.16. Reset temporário da senha master e do instalador	
Termo de garantia 27	5. Homologação	26
	Termo de garantia	27

1. Instalação



- 1. Conector para cabo de rede (Ethernet).
- 2. Conector do tipo Mini-USB para atualização de firmware da central de alarme.
- 3. Entrada para cabo flat da fonte de alimentação.
- 4. Conector de entrada para linha telefônica.
- 5. Conector de saída para telefones.
- 6. Conector para ligar o aterramento na fonte de alimentação (Terra).
- 7. Entrada AC da fonte de alimentação (chaveada full range -90 a 265 Vac).
- 8. Fusíveis de proteção (2 fusíveis de 250 Vac/400 mA).
- 9. Conector para cabo flat para saída DC da fonte de alimentação.
- 10. Conector de entrada para o cabo de duas vias da bateria.
- 11. Antena GSM externa (acompanha o módulo XAG 8000).
- 12. Conector para a antena externa do módulo GPRS XAG 8000.
- 13. Conector para cartão SIM 1 e cartão SIM 2.
- 14. Conector da placa da central de alarme para interligar o módulo GPRS XAG 8000.
- 15. Conector da placa da central de alarme para interligar o módulo de linha telefônica FXO 8000.
- 16. Tecla para cadastro de dispositivos sem fio.
- 17. LED indicador da placa CPU da central de alarme.
- 18. Bateria de 3,7 V.
- 19. Conector para cabo flat para saída do sinal de linha telefônica para a placa da central de alarme.
- 20. Conector do tipo pinos (2 × 5 vias) para atualização de firmware da central de alarme.
- 21. Placa CPU da central de alarme AMT 8000.
- 22. Placa CPU do módulo de linha telefônica FXO 8000.
- 23. Placa CPU do módulo GPRS XAG 8000.
- 24. Placa da fonte de alimentação XFT 8000.

Obs.: o módulo GPRS XAG 8000 é compatível com a maioria das operadoras GSM nacionais com tecnologia 2G. O módulo citado só pode ser utilizado com a central de alarme AMT 8000.

Atenção: a central de alarme AMT 8000 não possui saída auxiliar para alimentar demais dispositivos e não deve ser utilizado nenhum ponto de conexão nas placas da central (central, placa GPRS, placa de linha telefônica ou fonte) para essa funcionalidade, pois além de danificar a central de alarme AMT 8000 e seus acessórios, poderá danificar os dispositivos que forem conectados devido a central de alarme operar com tensões variadas.

2. Operação

2.1. Display LCD XAT 8000

Na parte superior do display LCD do XAT 8000 estão localizados os ícones de indicação descritos a seguir:

- » A: se este ícone estiver piscando, indica que algum problema foi detectado.
- » 🟳 irá acender sempre que houver disparo na sirene.
- » P: com o ícone aceso, a central está em modo de programação.
- » Bateria: indica o estado da bateria da central de alarme.

2.2. Exibição de problemas

Se houver algum problema na central, o ícone A Problema no teclado XAT 8000 LCD ficará piscando. Caso algum problema seja detectado, pressione as teclas direcionais para cima ou para baixo no teclado XAT 8000 para visualização dos mesmos. Para encerrar a exibição, pressione a tecla *Sair*.

2.3. 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, exceto pelo controle remoto, 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.

Atenção:

- » Para algumas programações da central de alarme e também ativar a mesma, é necessário o uso da senha master de 4 dígitos, indicada na etiqueta QR Code na parte interna da central. Essa senha pode ser alterada conforme tratado nos campos abaixo.
- » Se for realizado o reset do sistema da central, a mesma não mais usará as senhas aleatórias que são vinculadas juntamente a etiqueta QR Code colada na parte interna da central e passará a usar a senha 1234 como a senha master e a senha 878787 como acesso remoto até que sejam novamente alteradas.

Ativação/desativação em sistemas não particionados

- » Ativação em modo completo: para ativar completamente o sistema, digitar uma senha válida no teclado XAT 8000, por exemplo, a senha master. Para saber se a central está ativada basta, deslizar a tampa do teclado e visualizar a mensagem, se a central estiver ativada será mostrada a mensagem: Alarme ativado, caso contrário será mostrado Alarme desativado.
- » Ativação por uma tecla: se a função Ativação por uma tecla estiver habilitada, mantenha a tecla Ativa 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. Todas as partições serão ativadas no caso de central particionada, se utilizado um teclado comum, e no caso de teclado com permissões para partições, somente estas partições serão ativadas. Este procedimento não permite desativar o sistema.
- » Desativação do sistema: para desativar o sistema digitar uma senha válida, por exemplo, a senha master. Após a digitação da senha, a central será desativada completamente e será demonstrada a informação de *Alarme desativado*.

As zonas, pelas quais é necessário passar até se chegar ao teclado, devem ser programadas como temporizadas para entrada ou como seguidoras para o alarme não disparar imediatamente quando o caminho de acesso ao teclado for violado/acessado. 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 da temporização terminar, para evitar disparar o alarme e reportar os eventos correspondentes.

Ativação/desativação em sistemas particionados

- » Ativação pela senha master ou senha total
- » Todas as partições: digitar a senha, a temporização de saída será iniciada e ao final, todas as partições estarão ativadas.

- » Somente partição desejada: pressione a tecla Ativa + (01 a 16 Partição) + Senha. A temporização de saída será iniciada e ao final, a partição escolhida no intervalo de (01 a 16) será ativada.
- » Ativação em modo Noturno (Stay): para ativar o modo Noturno, digite Parcial + Senha. A temporização de saída será iniciada e o teclado emitirá bipes em intervalos de 1 segundo.

Obs.: somente a senha master e as senhas com permissão para ativar o modo Noturno (Stay) habilitado podem ativar o sistema em modo Noturno.

- » Desativação pela senha master ou senha total
 - » Todas as partições: digite a senha e todas as partições serão desativadas.
 - » Somente partição desejada: pressione a tecla *Desativa* + (01 a 16 Partição) + Senha e a partição escolhida no intervalo de (01 a 16) será desativada.
- » Ativação/desativação por senha específica de usuários: podem ser programadas senhas específicas para ativar/ desativar uma partição (entre 01 a 16). Neste caso, basta digitar a senha para ativar/desativar a partição correspondente. Na ativação, a temporização de saída será iniciada e a partição estará ativa ao final do tempo programado. Na desativação, deverá ser acessado o teclado por uma zona temporizada, se necessário e digitar a senha antes do final do tempo programado para que não haver disparo e reportar eventos.
- » Ativação/desativação por controle remoto: o controle sai de fábrica configurado para que o botão 1 apenas desative a central, botão 2 apenas ativa e o botão 3 desabilitado. O controle remoto terá as mesmas permissões da senha do usuário em que estiver associado (usuário 00 a 97).

2.4. Menu

A central de alarme possui a função *Menu* para facilitar a visualização de status e a realização de alguns comandos. Ao acessar uma das opções se desejar retornar ao Menu principal pressione a tecla *Voltar* ou *Sair* para direcionar para a tela inicial.

» Bypass: através desta função será possível anular temporariamente uma ou mais zonas. Com esta função ativa as zonas que forem anuladas (sofrerem *bypass*) durante a ativação seguinte não gerarão disparos no sistema se forem violadas. Após o sistema ser desativado, as zonas que estavam anuladas, voltarão à configuração normal. Somente o usuário da senha master e os usuários com permissão de bypass podem anular temporariamente uma zona. Esta função deve ser programada no máximo 30 segundos antes do sistema ser ativado, caso contrário, a operação será cancelada.

O procedimento para anular temporariamente uma zona é o seguinte:

- » Com o sistema desativado e fora do modo de programação, pressione a tecla Menu.
- » Com o marcador na posição bypass pressione a tecla Enter.
- » Através das teclas numéricas e direcionais do teclado selecionar quais zonas terão a anulação (bypass) ativa (01 a 64).
- » Pressione a tecla Enter para confirmar a anulação das zonas selecionadas.
- » Digite a senha master ou uma senha com permissão para anular zonas.
- » Se for digitada uma senha inválida será exibida a mensagem Erro senha incorreta e o teclado continuará exibindo as zonas a serem anuladas até que seja digitada uma senha válida ou exceda o tempo de 30 segundos. Caso seja digitada uma senha sem permissão para anular será exibida a mensagem Sem permissão anular sensor e a operação será cancelada imediatamente.
- » Para cancelar a operação, pressione a tecla Sair antes de digitar a senha.
- » Para anular uma zona em um período maior que 30 segundos antes da ativação, entre no modo de programação (*Enter+Senha*) utilizando uma senha com permissão para bypass e execute os 4 primeiros passos descritos acima. Na próxima vez que o sistema for ativado o bypass será executado, mesmo que o usuário que realizou a ativação não tenha permissão para bypass.
- » Sensores abertos: no modo de operação normal ou se existirem zonas abertas, o teclado XAT 800 irá exibir o status da central. Para visualizar as zonas abertas no momento atual, pressione a tecla *Menu* e depois acesse *Sens. abertos* e pressione a tecla *Enter*. Fora do modo de programação, se for pressionada a tecla *1 + Enter* serão exibidas as zonas de 1 a 10, a tecla 2 as zonas de 11 a 20 até a tecla 7, que mostra as zonas de 61 a 64. Serão exibidos os status dos sensores em suas respectivas zonas, distribuídos em divisões de 10 zonas. Para alterar o grupo de zonas pressione as teclas direcionais para baixo ou para cima, por exemplo, para acessar zonas de 41 a 50, pressione a tecla para baixo do teclado, até aparecer o número na frente do primeiro quadrado, tornando o número 4 referente a zona 41 e assim sucessivamente, tornando o número 5 referente a zonas do grupo 1 representará as zonas de 1 a 10, o grupo 2 as zonas de 11 a 20 e assim por diante até as zonas do grupo 6, assim demonstrando o status das zonas 1 a 64. Para facilitar a interpretação desta forma de identificação do status das zonas (abertas ou fechadas), abaixo da numeração do sensor será exibido um marcador que quando vazio () a zona está fechada/não violada e quando preenchido () a zona está aberta/violada.

- » Sensores disparo: quando a central estiver ativa, sensores que forem violados (desconsiderado sensores anuladosbypass) gerarão disparos ao reportar eventos, e na tela do display será mostrado a informação com a alternância do status da central (Alarme Ativado ou Alarme Desativado). Pressione Menu, com as teclas direcionais deixe o marcador em Sens. disparo e pressione Enter. Através das teclas direcionais navegue entre os sensores/zonas da central de alarme para verificar quais sensores geraram disparo.
 - » Quadrado vazio (
) zona fechada/não violada.
 - » Quadrado preenchido (
) zona aberta/violada.
- » Partições: serão mostradas as partições habilitadas na central e seu respectivo status. Pressione Menu, com as teclas direcionais, deixe o marcador em Partições e pressione Enter. Através das teclas direcionais navegue entre as partições da central de alarme para verificar seus status, sendo demonstrado Ativada: a partição está ativada e quando Desativada: a partição está desativada.
- » **Conexões:** serão mostrados os status das conexões para reportagem de eventos via IP aos serviços de monitoramento. Pressione *Menu*, com as teclas direcionais deixe o marcador em *Conexões* e pressione *Enter*.
 - » Eth: quadrado vazio (
): não conectado ao destino/quadrado preenchido (
): conectado ao destino.
 - » GPRS: quadrado vazio (
): não conectado ao destino/quadrado preenchido (
): conectado ao destino.
- » Cloud: Irá exibir se a central está conectada a Cloud Intelbras para o acesso remoto e configurações através de nossas aplicações e que tipo de acesso está sendo utilizado, sendo que no caso de utilização de uma rede Ethernt ou Wi-Fi o marcador Eth. permanecerá marcado. Se estiver sendo utilizado a conexão GPRS o marcador estará marcado.

» Eth: quadrado vazio (): não conectado a Cloud Intelbras/quadrado preenchido (): conectado a Cloud Intelbras.

» GPRS: quadrado vazio (): não conectado a Cloud Intelbras/quadrado preenchido (): conectado a Cloud Intelbras.

» Sinal GPRS: irá exibir o nível do sinal da operadora em percentual, onde o quadrado 1 representa nível menor ou igual a 10% e o quadrado 0 representa 100%. A marcação preenchida corresponde ao sinal ativo e marcação vazia à sem sinal referente ao nível em 10 divisões.

Pressione Menu com as teclas direcionais, deixe o marcador em Sinal GPRS e pressione Enter.

- » Quando a função GPRS estiver desabilitada, desconsiderar esta função.
- » Sinal sem fio: irá exibir o nível do sinal da operadora em percentual dos dispositivos sem fio cadastrados a central. Pressione Menu, com as teclas direcionais, deixe o marcador em Sinal sem fio e pressione Enter. Poderão ser visualizados sinal sem fio dos seguintes dispositivos
 - » **Sensores:** dispositivos cadastrados a central nos endereços 01 a 64. Para visualizar o sinal dos sensores com o marcador no mesmo, pressione *Enter* e após com as teclas direcionais alterne entre os sensores.
 - » **Teclados:** dispositivos cadastrados a central nos endereços 01 a 16. Para visualizar o sinal dos teclados com o marcador no mesmo pressione *Enter* e após com as teclas direcionais alterne entre os teclados.
 - » Sirenes: dispositivos cadastrados a central nos endereços 01 a 16. Para visualizar o sinal das sirenes com o marcador no mesmo pressione *Enter* e após com as teclas direcionais alterne entre as sirenes.

Será mostrado o nível do sinal em percentual, onde o número 1 representa nível menor ou igual a 10% e o quadrado 0 representa 100%. A marcação preenchida corresponde ao sinal ativo e marcação vazia à sem sinal referente ao nível em 10 divisões.

- » End. MAC: irá exibir o endereço MAC da central de alarme. O endereço MAC irá apresentar com 12 dígitos entre números e letras. Através deste endereço a central irá se conectar a servidores online.
 - » Ver. central: irá exibir a versão da central de alarme.
 - » Ver. teclado: irá exibir a versão do teclado utilizado.
- » **Modo Teste:** irá realizar o teste de sinal sem fio do teclado utilizado com a central cadastrada. Pressione *Menu*, com as teclas direcionais, deixe o marcador em *Modo teste* e pressione *Enter*.

Será iniciado o teste, demonstrando a informação *Teste de sinal* e no final o resultado, podendo ser *Excelente, Bom* ou *Fraco.*

» Tens. bateria: irá exibir o nível de tensão da bateria do teclado.

2.5. Atualização automática

A central AMT 8000 possui atualização automática de software, sendo que no caso de disponibilização de novas versões de software não é necessário a utilização de gravadores ou conexão com computadores para ser atualizada, baixando a nova versão através das conexões Ethernet ou Wi-Fi. Ao ser realizada a atualização de versão não serão perdidos o cadastro dos dispositivos sem fio ou configurações salvas.

Atenção: a atualização de versão de software da central é uma programação e é recomendado que seja feito por um profissional qualificado com acesso ao modo de programação da central de alarme AMT 8000 (comandos necessários contidos na programação).

3. Entrar em modo de programação

Obs.: para a modificação de parâmetros técnicos de sua central de alarme, recomenda-se contatar um técnico qualificado.

3.1. Entrar no modo de programação

Para modificar qualquer parâmetro de funcionamento da central, é necessário sempre entrar no modo de programação. Para isto, digitar a sequência a seguir:

Enter + Senha

- » Pressione a tecla Enter, a mensagem Senha Prog. será exibida indicando que a central aguarda a entrada da senha master ou da senha do instalador.
- » Digite a senha master.
- » Após digitar a senha, o ícone P do display ficará aceso indicando que a central está em modo de programação.

Obs.: para editar um parâmetro no teclado XAT 8000, colocar o cursor na posição desejada, e digitar o valor desejado. Se a memória estiver vazia a segunda linha estará apagada. Para apagar um dígito, pressione a tecla Voltar. Para cancelar a operação, pressione a tecla Sair. Se o teclado ficar sem receber nenhuma sequência de programação por três minutos, a central retornará ao seu modo Repouso. Caso um comando de programação seja aceito serão emitidos dois bipes de confirmação, caso contrário, será emitido um bipe longo de erro.

3.2. Sair do modo de programação

Para sair do modo de programação, digite a senha master ou a senha do instalador (mesma senha usada para acessar o modo de programação).

4. Referência rápida de programação

Esta referência rápida considera que a central esteja em modo de programação e pressupõe a leitura do manual completo e conhecimento do resultado de cada função.

Manual disponível no site www.intelbras.com.br.

Ao acessar o modo de programação, editar ou visualizar alguma programação através do teclado, se a sequência ou senha for aceita, serão emitidos 2 bipes de confirmação, caso contrário, será emitido um bipe longo de erro, neste caso deverá ser iniciado a inserção da senha ou do comando novamente.

4.1. Dispositivos sem fio

Cadastro pela tecla de sincronização

Pressione e solte a tecla de sincronização da central de alarme e aguarde o LED 3, localizado próximo a esta tecla ficar aceso continuamente, indicando que a central está pronta para o cadastro dos dispositivos sem fio. Ao concluir o cadastro de todos os dispositivos, pressione novamente a tecla de sincronização da central de alarme e verifique se o LED 3 voltou ao modo *Pulsado* (flashes indicando sua operação normal), mostrando que a central saiu do modo de cadastro de dispositivos sem fio.

- » Teclados sem fio (endereços 01 a 16): com a função ativa na central pressione a tecla de sincronização no teclado localizado na parte posterior do mesmo (retire o suporte para fixação em superfícies). O endereçamento do teclado se dará de acordo com a sequência realizada, respeitando o limite máximo de 16 dispositivos deste tipo. Para apagar um teclado cadastrado a uma central de alarme, manter pressionada a tecla de sincronização do dispositivo por 20 segundos até que seja mostrado em seu display a informação de *Teclado descadastrado*.
- » Controles remotos (endereços 00 a 97): o cadastro de controles segue o princípio semelhante aos teclados, porém qualquer uma das teclas do controle pode ser utilizada para realizar o cadastro. Cada controle cadastrado será associado ao usuário de acordo com a sequência de cadastro. Para apagar um controle cadastrado a uma central de alarme, mantenha pressionada as teclas nas posições 1 e 2 (seguindo orientação vertical) do dispositivo por 10 segundos até o LED piscar por duas vezes na cor vermelha.

- » Sensores sem fio (endereços 01 a 64): segue o mesmo princípio dos demais dispositivos, porém cada sensor será associado a uma zona da central de acordo com a sequência de cadastramento, começando pelo sensor 01 (corresponde a zona 01) até o sensor 64 (corresponde a zona 64). Com a função ativa na central, pressione a tecla de sincronização em cada sensor que deseja sincronizar de acordo com seus modelos. Para apagar um sensor cadastrado a uma central de alarme, mantenha pressionada a tecla de sincronização do dispositivo por 20 segundos até o LED piscar por duas vezes na cor vermelha.
- » Sirenes sem fio (endereços 01 a 16): segue o mesmo princípio dos demais dispositivos, estando a função de sincronismo ativa na central, pressione a tecla de sincronização na parte posterior da sirene (retire a base para fixação em superfícies) e verifique se o LED piscará na cor verde indicando o sucesso no cadastro, caso o LED piscar na cor vermelha houve alguma falha e deve ser repetido o processo. O endereçamento da sirene se dará de acordo com a sequência realizada, respeitando o limite máximo de 16 dispositivos deste tipo. Para apagar uma sirene cadastrada a uma central de alarme, mantenha pressionada a tecla de sincronização do dispositivo por 20 segundos até o LED piscar por duas vezes na cor vermelha.

Obs.: ao apagar os dispositivos fisicamente é necessário que os mesmos sejam apagados da memória da central via programação. Caso contrário será gerada a falha de supervisão de dispositivos sem fio referente aos mesmos.

Comandos de teclado para dispositivos sem fio

Teclado

» Alterar idioma do sistema

Enter + 854 + I + Enter

- » I = 0: Português
- » I = 1: Espanhol
- » I = 2: Inglês

Obs.: funcionalidade disponível a partir da versão 1.0.1 do teclado XAT 8000 e Versão 1.2.3 da central AMT 8000.

» Cadastrar teclado sem fio

Enter + 620 + NT + Enter + Acionar o teclado pressionando a tecla de sincronização.

NT = número do teclado de 01 a 16.

» Apagar teclados sem fio

Enter + 720 + NT + Enter.

NT = número do teclado de 01 a 16.

» Partição de teclados sem fio

Enter + 223 + NT + PP + Enter.

NT = endereço do teclado de 01 a 16.

PP = partição de 00 a 16 (00 = endereço comum para todas as zonas e 01 a 16 as partições individuais da central).

» Alterar mensagens

Enter + GM + Ativa + Usuário, dispositivo, partição ou zona + Enter.

GM = grupo de mensagens de 1 a 8.

Usuário, dispositivo, partição ou zona = no caso de mensagens para zona 1 a 64, dispositivo de 01 a 16, partição de 01 a 16 e no caso de usuário de 00 a 99.

Descrição	Grupo de mensagens	Usuário, dispositivo, partição ou zona
Nome da central de alarme	1	00
Usuários	2	00 a 99
Zonas	3	01 a 64
Partições	4	01 a 16
Teclados	6	01 a 16
Sirenes	8	01 a 16

» Reset mensagens

Enter + 1 + Desativa + Enter.

Obs.: retorna todas as mensagens da central para o padrão de fábrica de acordo com o idioma selecionado.

» Tecla pânico

Enter + 540 + P + Enter.

- » P = 0: Desabilitada.
- » P = 1: Pânico audível.
- » P = 2: Pânico silencioso.
- » P = 3: Pânico incêndio.
- » P = 4: Emergência médica.

Controle remoto

» Cadastrar controle remoto

Enter + 60 + NU + Enter + Acionar o controle pressionando uma das teclas.

NU = número do usuário de 00 a 97.

» Apagar controle remoto

Enter + 70 + NU + Enter.

NU = número do usuário de 00 a 97.

» Funções teclas controle remoto

Enter + 65 + T + NU + FC + Enter.

T = tecla do controle de 1 a 3.

NU = número do usuário de 00 a 97.

FC = função da tecla que será vinculada a tecla selecionada de 00 a 46.

00	Desabilitado
01	Atv/Dtv todas as partições
02	Somente ativa todas as partições
03	Somente desativa todas as partições
04	Atv/Dtv todas as partições em modo Noturno (Stay)
05	Somente arma em modo Noturno (Stay)
06	Pânico com sirene
07	Pânico silencioso
08	Pânico incêndio
09	Emergência médica
10	N/A
11	Atv/Dtv somente a Partição 1
12	Atv/Dtv somente a Partição 2
13	Atv/Dtv somente a Partição 3
14	Atv/Dtv somente a Partição 4
15	Atv/Dtv somente a Partição 5
16	Atv/Dtv somente a Partição 6
17	Atv/Dtv somente a Partição 7
18	Atv/Dtv somente a Partição 8
19	Atv/Dtv somente a Partição 9
20	Atv/Dtv somente a Partição 10
21	Atv/Dtv somente a Partição 11
22	Atv/Dtv somente a Partição 12
23	Atv/Dtv somente a Partição 13
24	Atv/Dtv somente a Partição 14
25	Atv/Dtv somente a Partição 15
26	Atv/Dtv somente a Partição 16
27	N/A
28	N/A
29	N/A
30	N/A
31	Atv/Dtv modo Noturno (Stay) para somente a Partição 1
32	Atv/Dtv modo Noturno (Stay) para somente a Partição 2

33	Atv/Dtv modo Noturno (Stay) para somente a Partição 3
34	Atv/Dtv modo Noturno (Stay) para somente a Partição 4
35	Atv/Dtv modo Noturno (Stay) para somente a Partição 5
36	Atv/Dtv modo Noturno (Stay) para somente a Partição 6
37	Atv/Dtv modo Noturno (Stay) para somente a Partição 7
38	Atv/Dtv modo Noturno (Stay) para somente a Partição 8
39	Atv/Dtv modo Noturno (Stay) para somente a Partição 9
40	Atv/Dtv modo Noturno (Stay) para somente a Partição 10
41	Atv/Dtv modo Noturno (Stay) para somente a Partição 11
42	Atv/Dtv modo Noturno (Stay) para somente a Partição 12
43	Atv/Dtv modo Noturno (Stay) para somente a Partição 13
44	Atv/Dtv modo Noturno (Stay) para somente a Partição 14
45	Atv/Dtv modo Noturno (Stay) para somente a Partição 15
46	Atv/Dtv modo Noturno (Stay) para somente a Partição 16

Sensores sem fio

» Cadastrar sensores sem fio

Enter + 61 + ZZ + Enter + Acionar o sensor pressionando a tecla de sincronização.

ZZ = zona que será vinculado o sensor de 01 a 64.

» Apagar sensores sem fio

Enter + 71 + ZZ + Enter.

ZZ = zona que será desvinculado o sensor de 01 a 64.

» Ajuste dos sensores infravermelho sem fio

Enter + 66 + ZZ + S + L + M + Enter.

Z = zona de 01 a 64.

S = Sensibilidade de 0 a 3, onde 0 = Sens. mínima / 1 = Sens. normal / 2 = Sens. intermediária / 3 = Sens. máxima.

L = LED do sensor, onde 0 = Desligado / 1 = Ligado.

M = Modo de operação do sensor, onde 0 = Econômico / 1 = Contínuo.

Obs.: para o XAS 8000 e TX 8000 as programações de Sensibilidade, LED do sensor e Modo de operação são permitidas pela central, mas somente a configuração do LED é aceita pelo XAS 8000 e pelo TX 8000.

» Teste de sensores sem fio

Enter + 52 + Enter + Acionar sensor.

Sirenes sem fio

» Cadastrar sirenes sem fio

Enter + 621 + NS + Enter + Acionar a sirene pressionando a tecla de sincronização.

NS = número da sirene de 01 a 16.

» Apagar sirenes sem fio

Enter + 721 + NS + Enter.

NS = número da sirene de 01 a 16.

» Partição de sirenes sem fio

Enter + 222 + NS + PP + Enter.

NS = número da sirene de 01 a 16.

PP = partição de 00 a 16 (00 = endereço comum para todas as zonas e 01 a 16 as partições individuais da central).

» Habilitar/desabilitar o bipe da sirene na ativação/desativação do sistema

Enter + 510 + Enter + Tecla 3 + Enter.

» Habilitar/desabilitar o bipe da sirene por partição

Enter + 224 + GP + Enter.

GP = grupo de partições, com partições de 01 a 10 no grupo 0 e partições de 11 a 16 no grupo 1.

» Alterar o tempo de sirene

Enter + 41 + TS + Enter

TS = tempo de sirene de 01 a 99.

Obs.: padrão de fábrica 5 minutos, e se colocado 00 no comando será emitido bipe de erro.

Reset dispositivos sem fio

» Apagar todos os dispositivos sem fio cadastrados

Enter + 7 + Desativa + Enter

¹ Serão descadastrados todos os dispositivos sem fio da central, incluindo o próprio teclado utilizado.

» Alteração canal RF

Enter + 630 + RF + Enter

RF = canais de 08 a 11.

Atenção: ao realizar a troca de canal da central de alarme, todos os dispositivos cadastrados na mesma (exceto controle remoto) devem ter a tecla de sincronização pressionada para direcionar o dispositivo para o novo canal, caso contrário, não irão se comunicar com a central de alarme.

4.2. Conexão Ethernet/Wi-Fi/GPRS

- » Ethernet: necessário que seja instalado na central um cabo do tipo RJ45 com o sinal Ethernet provindo de um roteador, switch ou diretamente do sinal recebido no local da instalação. Deve ser verificado com o provedor de internet se a porta utilizada permite acessos externos.
- » Wi-Fi: com a conexão Wi-Fi habilitada na central de alarme, reporte de eventos e conexões utilizarão esta via, sendo que para isto no local de instalação da central deve possuir um roteador ou aparelho para envio do sinal com boa qualidade (verificar a distância entre o aparelho replicador do sinal e a central de alarme).
- » GPRS: com a conexão GPRS habilitada na central de alarme, reporte de eventos e conexões utilizarão esta via, sendo que para isto deve estar implementado o módulo XAG 8000 juntamente a central e estar colocado chips com acesso a um pacote de dados. Para efetuar comunicações via GPRS, o chip (cartão SIM) deverá estar habilitado para um plano com pacote de dados. Não e necessário habilitar o serviço de voz. Consulte a operadora para adquirir o plano mais adequado para o trafego de informações da central de alarme.

Para a central se conectar a uma rede Wi-Fi e necessário que sejam feitos os comandos a seguir:

» Inserir nome da rede a ser conectada

Enter + 850 + Enter + Inserir nome da rede + Enter

- » Inserir senha da rede a ser conectada
 - Enter + 851 + Enter + Inserir a senha da rede + Enter
- » Definir tipo de segurança da rede a ser conectada Enter + 852 + Enter + TP + Enter

TP = tipo de segurança.

Habilitar Wi-Fi

Seleção	Tipo de segurança
0	Wi-Fi desabilitado
1	Wi-Fi habilitado / em caso de falha AC, opera na bateria
2	Wi-Fi habilitado / somente com rede AC ativa

Para poder estabelecer a conexão GPRS da central de alarme é necessário que sejam realizadas as configurações dispostas a seguir.

» Habilitar chipes

Enter + 832 + Enter.

- » Após o comando, utilize as teclas do teclado para habilitar as opções 1 (chip 1) e 2 (chip 2).
- » Programar login

Enter + 822 + O + Enter, onde O = 1 ou 2 (operadora 1 ou operadora 2)

Após o comando, digite o login (de acordo com a operadora utilizada) e depois pressione a tecla Enter para confirmar.

» Programar senha

Enter + 823 + O + Enter, onde O = 1 ou 2 (operadora 1 ou operadora 2)

Após o comando, digite a senha (de acordo com a operadora utilizada) e depois pressione a tecla *Enter* para confirmar.

» Programar APN

Enter + 824 + O + Enter, onde O = 1 ou 2 (operadora 1 ou operadora 2)

Após o comando, digite o APN (de acordo com a operadora utilizada) e depois pressione a tecla Enter para confirmar.

» Programar o PIN (Personal Identifica Number)

Caso deseje utilizar o PIN, faca o comando na sequencia, senão siga para o próximo comando.

Caso o PIN esteja incorreto o chip sera bloqueado.

Enter + 825 + O + Número do PIN com 4 dígitos + Enter, onde O = 1 ou 2 (operadora 1 ou operadora 2)

Após selecionar qual será o tipo de conexão a ser utilizada é necessário realizar os passos abaixo para verificar/configurar alguns pontos da conexão, como por exemplo verificar o endereço IP que a central está operando.

» Endereço IP da central

Enter + 8120 + Enter.

Será mostrado o IP da central se a central estiver com o DHCP habilitado, caso a função DHCP esteja desabilitada será possível inserir manualmente o endereço IP para a central.

» Programar DHCP

Caso não tenha um servidor de DHCP ou não desejar utilizar esta opção, executar o próximo passo, caso contrário, digite o comando a seguir e também próximos seguintes.

Enter + 831 + Enter.

Após o comando, utilizando as teclas do teclado, habilitar a opção 1 (marcação 1) e pressione a tecla *Enter* para confirmar. Para desabilitar deixar desmarcado a opção 1.

» Programar a máscara de rede

Enter + 8130 + Enter.

Após o comando, digite o número da máscara de rede e pressione a tecla Enter para confirmar.

» Programar o gateway

Enter + 8140 + Enter.

Após o comando, digitar o número do gateway da rede e pressione a tecla Enter para confirmar.

4.3. Atualização remota

Para baixar/verificar uma nova versão

Enter + 9922 + Enter.

Caso haja uma versão para download será exibida a informação *Download Aguarde* e será iniciado o mesmo, que levará em torno de 3 a 5 minutos (variável de acordo com a conexão utilizada). Caso a central não tenha uma versão para download será exibido Falha no Download.

Instalar versão do download

Enter + 9933 + Enter.

Será instalada a nova versão que foi feito o download e não serão perdidos cadastros e programações da central. Para verificar a versão de software da central, acessar Menu e com as teclas direcionais acessar Versão da central para ser exibida.

Obs.: é necessário que a central esteja conectada à internet através da conexão Ethernet ou Wi-Fi presentes na central e descritas nos comandos/informações abaixo suas configurações. Não é possível o download/atualização de software através da conexão GPRS devido a taxa de download da conexão e consumo excessivo do pacote utilizado.

4.4. Senhas

Programação de senhas 1 (programação exclusiva do usuário programador)

» Alterar senhas dos usuários das posições 98 e 99

Enter + 20 + NU + SENHA + Enter.

NU = número do usuário de 98 ou 99.

SENHA = senha a ser programada contendo 4 ou 6 dígitos.

» Apagar senha do usuário da posição 98

Enter + 20 + 98 + Enter.

¹A senha da posição 99 não pode ser apagada.

Programação de senhas 2 (programação exclusiva do usuário master)

» Alterar/criar senhas dos usuários das posições 00 a 97.

Enter + 20 + NU + SENHA + Enter.

NU = número do usuário de 00 a 97.

SENHA = senha a ser programada contendo 4 dígitos ou 6 dígitos.

» Apagar senha dos usuários das posições 01 a 97

Enter + 20 + NU + Enter.

NU = número do usuário de 01 a 97.

¹ A senha da posição 00 não pode ser apagada.

Permissão das senhas

» Definir permissão para partição de senha

Enter + 21 + NU + GP + Enter.

NU = número do usuário de 01 a 96.

GP = grupo de partições, com partições de 01 a 10 no grupo 0 e partições de 11 a 16 no grupo 1.

» Definir permissão para somente ativar ou permissão para bypass

Enter + 2 + P + GS + Enter + Selectionar senha + Enter.

P = definição da permissão, 5 somente ativa e 6 permissão para bypass.

GS = grupo de senhas de 0 a 9, com o grupo 0 indo de 01 a 10, grupo 1 de 11 a 20 e assim sucessivamente encerrando com o grupo 9 de 91 a 97.

» Definir permissão para modo Stay (Noturno)

Enter + 221 + GS + Enter + Selecionar senha + Enter.

GS = grupo de senhas de 0 a 9, com o grupo 0 indo de 01 a 10, grupo 1 de 11 a 20 e assim sucessivamente encerrando com o grupo 9 de 91 a 97.

4.5. Configurações das zonas

Habilitar/desabilitar zonas

Enter + 30 + G + Enter.

G = grupo de zonas de 0 a 6.

Após inserir o comando, através das teclas do teclado, habilite/desabilite as zonas correspondentes para o grupo e pressione a tecla *Enter* para confirmar.

Habilitar modo Noturno (Stay)

Enter + 02 + G + Enter.

G = grupo de zonas de 0 a 6.

Após inserir o comando, através das teclas do teclado, habilite/desabilite as zonas correspondentes para o grupo e pressione a tecla *Enter* para confirmar. Também é necessário que senhas tenham a permissão para o modo *Noturno (Stay)*.

Funções das zonas

Enter + 3 + F + G + Enter.

F = funções das zonas de 1 a 6.

G = grupo de zonas de 0 a 6.

Após inserir o comando, através das teclas do teclado, habilite/desabilite as zonas correspondentes para o grupo e pressione a tecla *Enter* para confirmar.

Funções das zonas			
1 Temporizada			
2	Seguidora		
3	24 horas		
4	Pânico		
5	Emergência médica		
6	Incêndio		

Modo de operação da zona

Enter + 0 + MP + G + Enter.

MP = modo das zonas de 7 ou 8.

G = grupo de zonas de 0 a 6.

Após inserir o comando, através das teclas do teclado, habilite/desabilite as zonas correspondentes para o grupo e pressione a tecla *Enter* para confirmar.

MP	Modo de operação	
7	Silenciosa	
8	Contato normalmente aberto	

Cancelamento automático das zonas

Enter + 53 + N + Enter. N = número de disparos de 0 a 9.

4.6. Particionamento

Habilitar particionamento

Enter + 510 + Enter + Selecionar opção 1 + Enter.

Partição da zona

Enter + 01 + ZZ + PP + Enter. ZZ = zona de 01 a 64. PP = partição de 01 a 16.

» Definir permissão para partição de senha

Enter + 21 + NU + GP + Enter.

NU= número do usuário de 01 a 96.

GP = grupo de partições, com partições de 01 a 10 no grupo 0 e partições de 11 a 16 no grupo 1.

Atenção: além dos pontos de programação acima citados, é necessário que as senhas de usuário sejam criadas/definidas (tópico 4.4. Senhas) além do cadastro de controles sem fio para acesso (tópico Controle remoto). Também é necessário definir o particionamento de teclados (tópico Teclado) e sirenes (tópico Sirenes sem fio).

4.7. Temporizações

Temporização de entrada

 $\begin{array}{l} \textit{Enter} + 42 + \textit{PP} + \textit{TTS} + \textit{Enter.} \\ \textit{PP} = \textit{partição} \ de \ 01 \ a \ 16 \ (\textit{central não} \ \textit{particionada}, \textit{usar} \ \textit{PP} = 01). \\ \textit{TTS} = \textit{tempo} \ de \ 000 \ a \ 255 \ \textit{segundos}. \end{array}$

Temporização de saída

 $\begin{array}{l} \textit{Enter} + 44 + \textit{PP} + \textit{TTS} + \textit{Enter.} \\ \textit{PP} = \textit{partição} \ de \ 01 \ a \ 16 \ (\textit{central não} \ \textit{particionada}, \textit{usar} \ \textit{PP} = 01). \\ \textit{TTS} = \textit{tempo} \ de \ 000 \ a \ 255 \ \textit{segundos}. \end{array}$

Desabilitar bipe de saída Enter + 514 + Enter + Tecla 8 + Enter.

4.8. Configurações de tempo da central de alarme

Relógio

Enter + 400 + HH + MM + SS + Enter. HH = horas de 00 a 23. MM = minutos de 00 a 59. SS = segundos de 00 a 59.

Calendário

Enter + 401 + DD + MM + AA + Enter. DD = dia de 01 a 31. MM = mês de 01 a 12. AA = ano de 00 a 99.

Ajuste do dia da semana

Enter + 402 + D + Enter. D = dia da semana de 1 a 7 (1 = domingo, 2 = segunda-feira, 3 = terça-feira, 4 = quarta-feira, 5 = quinta-feira, 6 = sexta-feira, 7 = sábado).

Intervalo de tempo para sincronização de data e hora

Enter + 403 + HHH + *Enter.* HHH = intervalo entre sincronizações de 000 a 255 horas.

4.9. Teste periódico

Habilitar teste periódico por horário. *Enter* + 470 + HH + MM + Enter. HH = horas de 00 a 23. MM = minutos de 00 a 59.

Desabilitar teste periódico por horário

Enter + 470 + Desativa + Enter.

Teste periódico por intervalo de tempo

Enter + 471 + HHH + Enter. HHH = horas de 000 a 255.

4.10. Autoativação/autodesativação e Autoativação/autodesativação por partição

Habilitar autoativação por inatividade

Enter + 460 + TM + Enter.TM = tempo de 00 a 99 minutos.

Seleção de autoativação/autodesativação por partições

Enter + 464 + GP + Enter.

GP = Grupo de partições 0 ou 1 (0 = grupo de partições de 01 a 10 e 1 = grupo de partições de 11 a 16).

Definir feriados

Enter + 404 + PP + F (0 a 9) + DD + MM + Enter

PP = Partição (central não particionada, usar PP = 01)

F = número da memória do feriado de 0 a 9.

DD = dia do mês que será feriado de 01 a 31.

MM = mês do feriado de 01 a 12.

Dia da semana autoativação

Enter + 838 + PP + Enter.

PP = partição de 01 a 16 (central não particionada, usar PP = 01).

Após o comando, utilizando as teclas do teclado, selecione os dias da semana de 1 a 7, onde 1 = domingo, 2 = segunda-feira, 3 = terça-feira, 4 = quarta-feira, 5 = quinta-feira, 6 = sexta-feira, 7 = sábado.

Horário autoativação

Enter + 462 + PP + D + HH + MM + Enter.

PP = partição de 01 a 16 (central não particionada, usar PP = 01).

D = dia da semana de 1 a 7 (1 = domingo, 2 = segunda-feira, 3 = terça-feira, 4 = quarta-feira, 5 = quinta-feira, 6 = sexta-feira, 7 = sábado).

HH = horas de 00 a 23.

MM = minutos de 00 a 59.

Dia da semana autodesativação

Enter + 839 + PP + Enter.

PP = partição de 01 a 16 (central não particionada, usar PP = 01).

Após o comando, utilizando as teclas do teclado, selecione os dias da semana de 1 a 7, onde 1 = domingo, 2 = segunda-feira, 3 = terça-feira, 4 = quarta-feira, 5 = quinta-feira, 6 = sexta-feira, 7 = sábado.

Horário autodesativação

Enter + 463 + PP + D + HH + MM + Enter.

PP = partição de 01 a 16 (central não particionada, usar PP = 01).

D = dia da semana de 1 a 7 (1 = domingo, 2 = segunda-feira, 3 = terça-feira, 4 = quarta-feira, 5 = quinta-feira, 6 = sexta-feira, 7 = sábado).

HH = horas de 00 a 23.

MM = minutos de 00 a 59.

Definir feriados para autoativação/autodesativação

Enter + 404 + PP + F + DD + MM + Enter.

PP = partição de 01 a 16 (central não particionada, usar PP = 01).

F = número da memória do feriado de 0 a 9.

DD = dia de 01 a 31.

MM = mês de 01 a 12.

4.11. Configurações para monitoramento e SMS

Via linha telefônica

» Programar conta de monitoramento

Enter + 15 + PP + *Enter*, onde PP = partição de 01 a 16. Após o comando: digite o número da conta de monitoramento com 4 dígitos (0 a 9 ou as letras B, C, D, E e F) e pressione a tecla *Enter* para confirmar. Se a central não estiver particionada, utilizar a partição como sendo 01.

» Programar número de telefone para a empresa de monitoramento

Enter + 10 + M + número do telefone da empresa de monitoramento + Enter, onde M = memória para telefone de 1 a 8.

» Apagar telefone

Enter + 10 + M + Desativa + Enter.

M = memoria para telefone de 1 a 8.

» Teste de telefone

Enter + 11 + M + Enter.

M= memória para telefone de 1 a 8

» Encerrar teste de telefone

Enter + 11 + Enter.

» Modo de reportagem de eventos

Enter + 17 + A + B + C + Enter.

A = indica em que modo a central de alarme irá operar de 0 a 7, onde 0 = desativado, 1 = regular telefone, 2 = não aplicável, 3 = duplo telefone, 4 = regular IP, 5 = não aplicável, 6 = duplo IP, 7 = duplo Mix.

B = indica o protocolo que será utilizado quando o telefone 01 for discado, sendo 0 = Contact-ID e 1 = Contact-ID programável.

C = indica o protocolo que será utilizado quando o telefone 01 for discado, sendo 0 = Contact-ID e 1 = Contact-ID programável.

Obs.: o protocolo Contact-ID programável só pode ser editado pelo software de download/upload (AMT Remoto).

» Programar número de tentativas para reportar um evento

Enter + 13 + T + Enter, onde T = número de tentativas de 1 a 9.

» Programar nível de sinal DTMF

Se o nível DTMF padrão de fábrica armazenado na memória da central não funcionar, digitar o comando a seguir e testar todas as opções de 0 a 6 para verificar em qual delas obtém-se o melhor resultado.

Enter + 18 + N + Enter.

N = número de tentativas de 0 a 6.

» Reset de eventos pendentes

Enter + 16 + Enter.

» Atendimento forçado

Enter + 14 + Enter.

» Toques para atender

Enter + 12 + T + Enter.

T = número de toques para atender até que a central atenda de 0 a 20.

Via Ethernet/Wi-Fi

» Programar conta de monitoramento

Enter + 15 + PP + *Enter*, onde PP = partição de 01 a 16. Após o comando: digite o número da conta de monitoramento com 4 dígitos (0 a 9 ou as letras B, C, D, E e F) e pressione a tecla *Enter* para confirmar. Se a central não estiver particionada, utilizar a partição como sendo 01.

» Programar o modo de reportagem

Enter + 17 + A + B + C + Enter.

A = indica em que modo a central de alarme irá operar de 0 a 7, onde 0 = desativado, 1 = regular telefone, 2 = não aplicável, 3 = duplo telefone, 4 = regular IP, 5 = não aplicável, 6 = duplo IP, 7 = duplo Mix.

B = indica o protocolo que será utilizado quando o telefone 01 for discado, sendo 0 = Contact-ID e 1 = Contact-ID programável.

C = indica o protocolo que será utilizado quando o telefone 01 for discado, sendo 0 = Contact-ID e 1 = Contact-ID programável.

Obs.: o protocolo Contact-ID programável só pode ser editado pelo software de download/upload (AMT Remoto).

» Programar prioridade de comunicação

Enter + 19 + 0 + Enter.

» Programar IP de destino

Enter + 801 + I + Enter, onde I = IP de destino 1 ou 2.

Após o comando digite o número do IP da empresa de monitoramento (exemplo: 192.168.001.100) e pressione a tecla Enter para confirmar.

» Programar porta de comunicação de redes IP

Porta 1 = Enter + 802 + 1 + Número da porta com 4 dígitos + Enter.

Porta 2 = Enter + 802 + 2 + Número da porta com 4 dígitos + Enter.

» Programar nome do domínio (DNS) de destino

Caso não desejar utilizar DNS, passar para o próximo comando, caso contrário, digite:

Enter + 803 + D + Enter, D = 1 ou 2 (DNS 1 ou DNS 2).

Após o comando digite o nome do domínio DNS e pressione a tecla Enter para confirmar.

» Programar opções de monitoramento via IP

Enter + 830 + Enter.

Após o comando, utilizando as teclas do teclado, habilite a opção desejada de 1 a 4, onde:

- » 1 = habilita o envio de eventos para a empresa de monitoramento 1.
- » 2 = habilita o envio de eventos para a empresa de monitoramento 2.
- » 3 = habilita o nome do domínio (DNS) da empresa de monitoramento 1.
- » 4 = habilita o nome do domínio (DNS) da empresa de monitoramento 2 e pressione a tecla Enter para confirmar.

» Programar DHCP

Caso não tenha um servidor de DHCP ou não desejar utilizar esta opção, executar o próximo passo, caso contrário, digite o comando a seguir e também próximos seguintes.

Enter + 831 + Enter.

Após o comando, utilizando as teclas do teclado, habilitar a opção 1 (marcação 1) e pressione a tecla Enter para confirmar.

» Endereço IP da central

Enter + 8120 + Enter.

Após o comando, inserir o endereço IP para a central.

Obs.: somente será possível editar/inserir o endereço manualmente se a função DHCP estiver desabilitada, caso contrário somente será exibido o endereço IP da central.

» Programar a máscara de rede

Enter + 8130 + Enter.

Após o comando, digite o número da máscara de rede e pressione a tecla Enter para confirmar.

» Programar o gateway

Enter + 8140 + Enter.

Após o comando, digitar o número do gateway da rede e pressione a tecla Enter para confirmar.

» Programar servidores DNS para Ethernet

Enter + 815 + S + Enter, onde S = 1 ou 2 (Servidor 1 ou Servidor 2).

Após o comando, digite o número do servidor de DNS1 e pressione a tecla Enter para confirmar.

» Programar o intervalo do heartbeat Ethernet (teste de link)

Enter + 816 + TTM + Enter, onde TTM = intervalo de tempo variando de 000 a 255 minutos (padrão de fábrica: 5 minutos).

» Sair do modo de programação com a senha do instalador

Senha do instalador (padrão de fábrica: 9090).

» Verificar conexão ao serviço do receptor IP

Pressione a tecla *Menu*, navegue através das teclas direcionais, acesse a opção *Conexões* e verifique se a marcação para a opção *Eth: IP1* e/ou *IP2* está habilitada. Se sim, a central está conectada via Ethernet com o software receptor IP através dos IPs que foram habilitados.

Via conexão GPRS

» Programar conta de monitoramento

Enter + 15 + PP + *Enter*, onde PP = partição de 01 a 16. Após o comando: digite o número da conta de monitoramento com 4 dígitos (0 a 9 ou as letras B, C, D, E e F) e pressione a tecla *Enter* para confirmar. Se a central não estiver particionada, utilizar a partição como sendo 01.

» Programar o modo de reportagem

Enter + 17 + A + B + C + Enter.

A = indica em que modo a central de alarme irá operar de 0 a 7, onde 0 = desativado, 1 = regular telefone, 2 = não aplicável, 3 = duplo telefone, 4 = regular IP, 5 = não aplicável, 6 = duplo IP, 7 = duplo Mix.

B = indica o protocolo que será utilizado quando o telefone 01 for discado, sendo 0 = Contact-ID e 1 = Contact-ID programável.

C = indica o protocolo que será utilizado quando o telefone 01 for discado, sendo 0 = Contact-ID e 1 = Contact-ID programável.

Obs.: o protocolo Contact-ID programável só pode ser editado pelo software de download/upload (AMT Remoto).

» Programar prioridade de comunicação (somente GPRS)

Enter + 19 + 1 + *Enter*.

» Programar IP de destino

Enter + 801 + I + Enter, onde I = 1 ou 2 (IP de destino 1 ou IP de destino 2).

Após o comando digite o número do IP da empresa de monitoramento 1 (exemplo: 192.168.001.100) e pressione a tecla Enter para confirmar.

» Programar porta de comunicação de redes IP

Porta 1 = Enter + 802 + 1 + Número da porta com 4 dígitos + Enter.

Porta 2 = Enter + 802 + 2 + Número da porta com 4 dígitos + Enter.

» Programar nome do domínio (DNS) de destino

Caso não desejar utilizar DNS, pase para o próximo comando, caso contrário, digite:

Enter + 803 + 1 + Enter.

Após o comando digite o nome do domínio DNS e pressione a tecla Enter para confirmar.

» Programar opções de monitoramento via IP

Enter + 830 + Enter.

Após o comando, utilizando as teclas do teclado, habilite a opção desejada de 1 a 4, onde:

- » 1 = habilita o envio de eventos para a empresa de monitoramento 1.
- » 2 = habilita o envio de eventos para a empresa de monitoramento 2.
- » 3 = habilita o nome do domínio (DNS) da empresa de monitoramento 1.
- » 4 = habilita o nome do domínio (DNS) da empresa de monitoramento 2 e pressione a tecla Enter para confirmar.

» Programar login

Enter + 822 + O + Enter, onde O = 1 ou 2 (operadora 1 ou operadora 2).

Após o comando, digite o Login (de acordo com a operadora utilizada) e depois pressione a tecla Enter para confirmar.

» Habilitar chips

Enter + 832 + Enter.

Após o comando, utilize as teclas do teclado para habilitar as opções 1 (chip 1) e 2 (chip 2).

» Programar senha

Enter + 823 + 0 + Enter, onde 0 = 1 ou 2 (operadora 1 ou operadora 2).

Após o comando, digite a senha (de acordo com a operadora utilizada) e depois pressione a tecla Enter para confirmar.

» Programar APN

Enter + 824 + O + Enter, onde O = 1 ou 2 (operadora 1 ou operadora 2).

Após o comando, digite o APN (de acordo com a operadora utilizada) e depois pressione a tecla Enter para confirmar.

» Programar o PIN (Personal Identification Number)

Caso desejar utilizar o PIN fazer o comando na sequência, caso contrário seguir para o próximo comando.

Caso o PIN esteja incorreto o chip será bloqueado.

Enter + $825 + O + N \dot{u}$ mero do PIN com 4 dígitos + Enter, onde O = 1 ou 2 (operadora 1 ou operadora 2).

» Intervalo do heartbeat GPRS (teste de link)

Enter + 827 + TTM + Enter, onde TTM = tempo de intervalo do Heartbeat de 000 a 255 minutos (padrão: 005 minutos).

» Servidores DNS para GPRS

Enter + 828 + S + Enter, onde S = 1 ou 2 (Servidor 1 ou Servidor 2).

Após inserir o comando, digite o código do servidor de DNS (de acordo com o servidor utilizado) e depois pressione a tecla Enter para confirmar.

» Intervalo entre tentativas de conexões GPRS

Enter + 829 + TG + Enter, onde TG = tempo de intervalo das tentativas de reconexão de 00 a 20 (padrão: 00 minutos).

» Sair do modo de programação com a senha do instalador

Senha do instalador (padrão de fábrica: 9090).

» Verificar o nível de sinal do GPRS

Pressione a tecla *Menu*, navegue através das teclas de direção, acesse a opção *Sinal GPRS* e verifique o sinal através das marcações de 1 a 10.

» Verificar conexão ao serviço do receptor IP

Pressionar a tecla *Menu*, navegue através das teclas de direção, acesse a opção *Conexões* e verifique se o marcador para a opção *GPRS: IP1* e/ou *IP2* está preenchido. Se sim, a central está conectada via GPRS com o software receptor IP através dos chips que foram habilitados.

Programar SMS

» Programar opções do canal GPRS para habilitar chips e envio/recebimento de SMS

Enter + 832 + Enter.

Após o comando, utilize as teclas do teclado para habilitar as opções 1 (chip 1), 2 (chip 2), 3 (enviar SMS), 4 (receber SMS) e pressione a tecla *Enter* para confirmar.

» Selecionar eventos SMS

Enter + 833 + Enter.

Após o comando, utilizar as teclas do teclado para habilitar as opções 1, 2, 3, 4 e pressione a tecla Enter para confirmar.

» Programar telefone para SMS

Enter + 84 + M + Número do telefone com até 20 dígitos + Enter, onde M = número da memória variando de 1 a 5.

O número do telefone deve ter no máximo 20 dígitos e estar no formato: 0 + código da operadora + código de área + número do telefone iniciado com o dígito 9.

» Alterar nome de exibição da central

Enter + 1 + Ativa + 00 + Enter.

Após o comando utilize as teclas do teclado para alterar o nome da central a ser exibida na mensagem SMS.

» Sair do modo de programação com a senha do instalador

Senha do instalador (padrão de fábrica: 9090).

- » Teste para verificar se funcionou a configuração SMS.
- » Teste de recebimento de SMS: ativar a central e aguardar a recepção do evento de ativação por SMS.
- » Teste de envio de SMS: desative a central manualmente e depois envie uma mensagem de SMS usando o celular na seguinte forma: *!Senha MasterA!*, se a senha master for, por exemplo, 1234 o comando será: *!1234A!* e aguarde para verificar se a central foi ativada.

Códigos Contact-ID

Para os comandos a seguir que configura o código Contact-ID, o protocolo de comunicação deve estar configurado para Contact-ID Programável (ver Modo de reportagem de eventos), caso contrário, os eventos serão enviados com o Contact-ID padrão.

Obs.: se configurado 000 irá desabilitar o envio do evento, se configurado de 001 a FFE envia o evento programado e se configurado FFF envia o evento padrão. Usar somente as letras B, C, D, E e F e números de 0 a 9.

Configurar código Contact-ID para eventos do tipo abertura de zona Enter + 901 + ZZ + Enter.

ZZ = zona de 01 a 64.

Após inserir o comando, insira o valor do evento em formato hexadecimal de 000 a FFF (aceita números de 0 a 9 e as letras B, C, D, E e F) e pressione a tecla *Enter* para confirmar. Padrão de fábrica 130.

Configurar código Contact-ID para eventos do tipo restauração de zona Enter + 911 + ZZ + Enter.

ZZ = zona de 01 a 64.

Após inserir o comando, insira o valor do evento em formato hexadecimal de 000 a FFF (aceita números de 0 a 9 e as letras B, C, D, E e F) e pressione a tecla *Enter* para confirmar. Padrão de fábrica 130.

Configurar código Contact-ID para eventos do tipo abertura de tamper

Enter + 902 + ZZ + Enter.

ZZ = zona de 01 a 64.

Após inserir o comando, insira o valor do evento em formato hexadecimal de 000 a FFF (aceita números de 0 a 9 e as letras B, C, D, E e F) e pressione a tecla *Enter* para confirmar. Padrão de fábrica *145* para dispositivos expansores e 383 para sensores.

Configurar código Contact-ID para eventos do tipo restauração de tamper

Enter + 912 + ZZ + Enter.

ZZ = zona de 01 a 64.

Após inserir o comando, insira o valor do evento em formato hexadecimal de 000 a FFF (aceita números de 0 a 9 e as letras B, C, D, E e F) e pressione a tecla *Enter* para confirmar. Padrão de fábrica 145 para dispositivos expansores e 383 para sensores.

Configurar código Contact-ID para eventos de desativação por usuários

Enter + 903 + NU + Enter.

NU = número do usuário de 01 a 97.

Após inserir o comando, insira o valor do evento em formato hexadecimal de 000 a FFF (aceita números de 0 a 9 e as letras B, C, D, E e F) e pressione a tecla *Enter* para confirmar. Padrão de fábrica *401*.

Para configurar código Contact-ID para eventos de ativação por usuários

Enter + 913 + NU + Enter.

NU = número do usuário de 01 a 97.

Após inserir o comando, insira o valor do evento em formato hexadecimal de 000 a FFF (aceita números de 0 a 9 e as letras B, C, D, E e F) e pressione a tecla *Enter* para confirmar. Padrão de fábrica *401*.

Configurar código Contact-ID para eventos do sistema do tipo abertura

Enter + 904 + II + Enter.

II = índice de eventos do sistema de 00 a 24.

Após inserir o comando, insira o valor do evento em formato hexadecimal de 000 a FFF (aceita números de 0 a 9 e as letras B, C, D, E e F) e pressione a tecla *Enter* para confirmar.

Configurar código Contact-ID para eventos do sistema do tipo restauração, digitar:

Enter + 914 + II + Enter.

II = índice de eventos do sistema de 00 a 24.

Após inserir o comando, insira o valor do evento em formato hexadecimal de 000 a FFF (aceita números de 0 a 9 e as letras B, C, D, E e F) e pressione a tecla *Enter* para confirmar.

Utilizar para configurar o codigo Contact-ID do sistema do tipo restauração e abertura				
Índice Evento interno		Código padrão		
00	Bateria baixa dispositivo sem fio/Restauração bateria dispositivo	384		
01	N/A	344		
02	Falha de supervisão/restauração supervisão	147		
03	Bypass de zona/restauração bypass de zona	570		
05	Falha de rede AC/restauração rede AC	301		
06	Bateria do sistema baixa/restauração bateria do sistema	302		
07	Bateria ausente/restauração bateria	311		
08	Corte de linha telefônica/restauração linha telefônica	351		
09	Ativação/desativação remota	407		
10	Ativação/desativação automática	403		
11	Ativação por uma tecla	408		
12	Ativação e desativação sob coação	121		
13	Reset do sistema	305		
14	Alteração programação	306		
15	Falha ao comunicar evento	354		
16	Senha incorreta	461		
17	Acesso remoto	410		
18	Teste manual	601		
19	Teste periódico	602		
20	Reset do buffer de eventos	621		
21	Data e hora reiniciados	625		
22	Tamper/restauração sensores	383		
23	Tamper/restauração dispositivos expansores	145		
24	Solicitação de manutenção	616		

Utilizar para configurar o código Contact-ID do sistema do tipo restauração e abertura

Configurar código de eventos Push

Enter + 92 + EV + Enter + Selectionar o evento + Enter.

EV = grupo de eventos de 0 a 3, sendo o grupo 0 de 01 a 10 e assim sucessivamente até o grupo 3 sendo de 31 a 35.

Grupo eventos (EV)	Evento	Tecla	Valor padrão
	ARME_DESARME_USUARIO,	Tecla 1	Habilitado
	N/A	Tecla 2	Habilitado
	DISPARO_ZONA,	Tecla 3	Habilitado
	DISPARO_24H,	Tecla 4	Habilitado
0	DISPARO_SILENCIOSO,	Tecla 5	Habilitado
0	DISPARO_EMERGENCIA_MEDICA,	Tecla 6	Habilitado
	DISPARO_INCENDIO,	Tecla 7	Habilitado
	DISPARO_PANICO_AUDIVEL,	Tecla 8	Habilitado
	DISPARO_PANICO_SILENCIOSO,	Tecla 9	Habilitado
	TAMPER_SENSOR,	Tecla 10	Habilitado
	BATERIA_BAIXA_SENSOR,	Tecla 1	Habilitado
	N/A	Tecla 2	Habilitado
	FALHA_SUPERVISAO_RF,	Tecla 3	Habilitado
	BYPASS_ZONA,	Tecla 4	Habilitado
1	BYPASS_AUTOMATICO,	Tecla 5	Habilitado
ļ	FALHA_REDE_ELETRICA,	Tecla 6	Habilitado
	BATERIA_PRINCIPAL_BAIXA,	Tecla 7	Habilitado
	BATERIA_PRINCIPAL_AUSENTE,	Tecla 8	Habilitado
	FALHA_LINHA_TELEFONICA,	Tecla 9	Habilitado
	ARME_DESARME_REMOTO,	Tecla 10	Habilitado

Grupo eventos (EV)	Evento	Tecla	Valor padrão
	AUTO_ARME_DESARME,	Tecla 1	Habilitado
	ARME_RAPIDO,	Tecla 2	Habilitado
	ARME_DESARME_SOB_COACAO,	Tecla 3	Habilitado
	RESET_SISTEMA,	Tecla 4	Habilitado
C	PROGRAMACAO_ALTERADA,	Tecla 5	Habilitado
Z	FALHA_AO_COMUNICAR_EVENTO,	Tecla 6	Habilitado
	SENHA_INCORRETA,	Tecla 7	Habilitado
	ACESSO_DOWNLOAD,	Tecla 8	Habilitado
	TESTE_MANUAL,	Tecla 9	Habilitado
	TESTE_PERIODICO,	Tecla 10	Habilitado
	RESET_BUFFER_EVENTOS,	Tecla 1	Habilitado
	RESET_DATA_HORA,	Tecla 2	Habilitado
3	TAMPER_TECLADO	Tecla 3	Habilitado
	TAMPER_SIRENE,	Tecla 4	Habilitado
	SOLICITACAO_MANUTENCAO,	Tecla 5	Habilitado

4.12. Ativação/desativação de funções

Enter + 51 + GF + Enter + FUNÇÃO + Enter.

GF = grupo de funções de 0 a 5.

FUNÇÃO = tecla correspondente a função.

Tecla Grupo de funções 0 Grupo de funções 1 Grupo de funções 2 Grupo de funções 3 Grupo de funções 4 Grupo de funções 5

1	Particionamento	Pânico silencioso pela tecla 0	Bloqueio de reset	-	Call back	-
2	Ativação por uma tecla	Pânico audível pela tecla 2	Bloqueio de controle remoto	-	Sobreposição secretária	Falha de supervisão
3	Bipe da sirene na ativação/desativação	Emergência médica pela tecla 5	Bloqueio do teclado em caso de senha incorreta	Corte de linha telefônica	Reportagem tempo real	-
4	Ativação com zonas abertas	Incêndio pela tecla 8	-	-	-	Corte linha telefônica
5	Senha com 6 dígitos	Pedido de manutenção pela tecla <i>Enter</i>	-	-	-	Tamper dos dispositivos
6	-	-	-	-	-	Não gerar disparos
7	-	Indicação de problemas pela sirene	-	-	Teste periódico somente por telefone	-
8	Controle remoto limpa disparo	Cancelamento automático por abertura de zona	-	-	Desabilita bipe tempo de saída	-

4.13. Tempo de envio de falhas

Falha de AC

Enter + 481 + TM + Enter.

TM = tempo de envio da falha de 01 a 99 minutos.

4.14. Reset do sistema

Reset de todo o sistema exceto cadastro de dispositivos sem fio

Enter + 0000 + Enter.

4.15. Reset de todo o sistema

Programações, mensagens e dispositivos sem fio

Enter + 9999 + Enter.

4.16. Reset temporário da senha master e do instalador

Caso tenha esquecido a senha master ou a senha do instalador há um reset temporário para estas senhas seguindo o seguinte passo:

1. Com a central ligada pressione a tecla de cadastro de dispositivos sem fio por aproximadamente 15 segundos, quando o LED voltar a piscar a central entrará no modo de reset temporário por 1 minuto. Durante este tempo a senha master voltará a ser 1234 e a senha do instalador será 9090.

Neste período será possível entrar no modo de programação e alterar a senha master e/ou a senha do instalador. Se nada for feito durante esse período, as senhas voltarão aos mesmos valores previamente programados.

Obs.: a função bloqueio de reset deve estar desabilitada.

5. Homologação

Este produto passou pelos testes e certificações exigidas pela agência reguladora de equipamentos de telecomunicações brasileira (Anatel), tendo sua aprovação e resultados disponíveis com a certificação a seguir.



Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

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:	N° 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 inclusos 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. Após sua vida útil, o produto deve ser entregue a uma assistência técnica autorizada da Intelbras ou realizar diretamente a destinação final ambientalmente adequada evitando impactos ambientais e a saúde. Caso prefira, a pilha/bateria assim como demais eletrônicos da marca Intelbras sem uso, pode ser descartado em qualquer ponto de coleta da Green Eletron (gestora de resíduos eletroeletrônicos a qual somos associados). Em caso de dúvida sobre o processo de logística reversa, entre em contato conosco pelos telefones (48) 2106-0006 ou 0800 704 2767 (de segunda a sexta-feira das 08 ás 20h e aos sábados das 08 ás 18h) ou através do e-mail suporte@intelbras.com.br.

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

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

Todas as imagens deste manual são ilustrativas.

Descartar baterias em locais adequados para seu recebimento, não colocando materiais eletrônicos em lixo comum. Produto beneficiado pela Legislação de Informática.

intelbras



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

01.20 Indústria brasileira