

MANUAL DE INSTALAÇÃO





Todas as configurações estão disponíveis através do APP Continente PRO.











Leia o QRCode para fazer download do APP Continente PRO. Escolha a versão do seu sistema.













ÍNDICE

APRESENTAÇAO	2
1. CARACTERÍSTICAS	2
2. CONHECENDO A SUA CENTRAL DE ALARME	2
2.1. LEGENDA	3
3. CONHECENDO O TECLADO	4
4. INSTALANDO A CENTRAL	5
4.1. ESQUEMA DE LIGAÇÃO	5
4.2. SETORES	6
4.3. TECLADO	7
4.3.1. ENDEREÇAMENTO DO TECLADO	8
4.4. PGM	8
5. PROGRAMAÇÃO	8
5.1. CADASTRO DE USUÁRIOS	9
5.1.1. CADASTRO DE SENHAS	9
5.1.1.1. USUÁRIOS DE SENHA	9
5.1.1.2. SENHA DE COAÇÃO	10
5.1.1.3. SENHA DE INSTALADOR	10
5.1.2. PERMISSÕES DE USUÁRIOS DE SENHA	10
5.1.3. RESET DE USUÁRIOS DE SENHA	
5.1.4. CADASTRO DE USUÁRIOS DE CONTROLE REMOTO	11
5.1.5. RESET DE USUÁRIOS DE CONTROLE REMOTO	12
5.2. CADASTRO DE SENSORES SEM FIO	13
5.2.1. AVISO DE BATERIA BAIXA DOS SENSORES SEM FIO	13
5.2.2. RESET DOS SENSORES SEM FIO	14
5.3. CONFIGURAÇÕES DAS PGM's	
5.3.1. MODO DE ACIONAMENTO DAS PGM's	15
5.3.2. CADASTRAR TEMPO DE PULSO DAS PGM's	
5.3.3. RETORNO DE STATUS DAS PGM's	16
5.3.4. TESTE MANUAL DAS PGM's	
5.4. CONFIGURAÇÃO DOS SETORES	16
5.4.1. SETOR TEMPORIZADO	
5.4.2. PARTICIONAMENTO DOS SETORES	
5.4.3. LIGAÇÃO DOS SENSORES COM FIO NOS SETORES	
5.5. MONITORAMENTO	
5.6. SINAIS SONOROS	
5.7. ARME AUTOMÁTICO	
5.8. RESET GERAL DAS CONFIGURAÇÕES DA CENTRAL	
5.8.1. RESET DA SENHA DE INSTALADOR COM TECLADO EXTERNO	
6. PROGRAMAÇÃO DA CONEXÃO WIFI	
6.1. WEBCONFIG	
6.1.1. CONFIGURAÇÃO SEM TECLADO EXTERNO	
6.2. CONSIDERAÇÕES IMPORTANTES SOBRE O WIFI	
6.3. NÍVEL DE SINAL DO WIFI	
6.4. RESET DOS USUÁRIOS DE APLICATIVO	
6.4.1. RESET DOS USUÁRIOS DE APLICATIVO SEM TECLADO EXTERNO	
7. TABELAS DE PROGRAMAÇÃO	
7.1. FUNÇÕES E CADASTROS	
7.2. PERMISSÕES DE USUÁRIOS	
8. TERMO DE GARANTIA	
······································	



APRESENTAÇÃO

Apresentamos a Central de Alarme AW12 PRO, desenvolvida para atender instalações de maior porte que necessitem de uma quantidade maior de setores com fio, mas não dispensando o uso de setores sem fio. Com a possibilidade de uso de teclados externos, é possível tornar os mesmos em repetidores de sinal RF, assim tendo um maior campo de cobertura para a instalação de sensores sem fio e recepção dos controles remotos. A Central de Alarme AW12 PRO tem comunicação ContactID para o monitoramento via IP (módulo WiFi MW2 PRO) e GPRS (módulo GPRS MG1). Utilizando na empresa de segurança eletrônica o software ReceptorIP Continente, é possível comunicar com qualquer software de monitoramento do mercado. A central ainda disponibiliza de saídas PGM's para serem utilizadas em automação, configurações dos setores independentes, criação de partições e acesso da central através do aplicativo para controle e configuração total remotamente.

1. CARACTERÍSTICAS

Principais características da Central de Alarme AW12 PRO:

- 23 setores:
 - 6 + 6 zonas duplicadas com fio;
 - Aceita até 5 setores de teclado;
 - Todos os 23 setores aceitam até 2 sensores sem fio por setor;
- 3 saídas PGM's + 5 de teclados;
- 99 senhas de usuários:
- 250 controles remotos;
- Até 5 teclados externos: cada teclado possui 1 setor com fio e 1 PGM;
- 2 vias de monitoramento ContactID: IP, com o módulo WiFi MW2 PRO, e GPRS, com o módulo GPRS MG1:
- Programação via teclado externo e/ou APP Continente PRO;
- Partições independentes;
- Pânico audível e silencioso;
- Setores configuráveis: instantâneo, temporizado, inteligente, silencioso ou 24 horas;
- Memória não volátil;
- Arme automático;
- Tempo de sirene configurável;
- Aviso de bateria baixa do sistema e corte da rede elétrica;
- Aviso de bateria baixa dos sensores sem fio: exclusivo para sensores sem fio Continente;
- Acionamento por botoeira, controle remoto e APP Continente PRO;
- Frequência de operação 433,92 MHz;

2. CONHECENDO A SUA CENTRAL DE ALARME

A seguir, na Figura 1, pode-se observar duas ilustrações, da Central de Alarme AW12 PRO e da fonte chaveada FCC 08, para auxiliar na identificação das principais utilidades e funções da placa eletrônica.



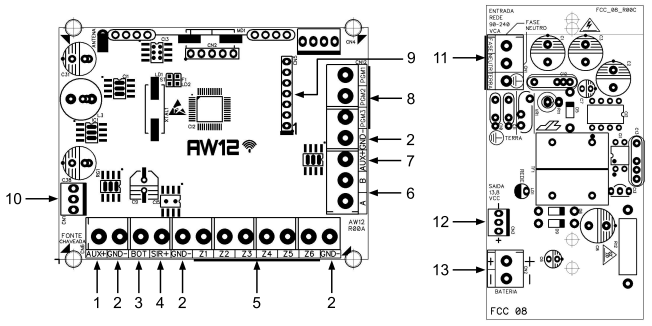


Figura 1: Placa eletrônica da Central de Alarme AW12 PRO e Fonte Chaveada FCC 08 para alimentação.

2.1. LEGENDA

- **1. AUX+:** saída de tensão 13Vcc/400mA para alimentar os periféricos utilizados na central de alarme, tais como sensores, discadora, relé auxiliar, entre outros;
- 2. GND-: saída de sinal negativo;
- **3. BOT:** entrada para arme/desarme por pulso negativo (GND-). Possibilita a conexão de um botão com contato NA ou teclado externo com saída de contato seco NA;
- 4. SIR+: saída de sinal positivo para conexão de sirene sonora (1A);
- 5. Setores: 6 setores mistos para duplicação. Zona 1 (Z1) a Zona 6 (Z6);
- 6. A e B: entrada RS485 para conexão dos periféricos por barramento;
- 7. AUX+: saída de tensão 13Vcc/400mA para alimentar os periféricos utilizados na central de alarme, tais como GPRS, teclados, sensores, discadora, relé auxiliar, entre outros:
- 8. PGM 1, 2 e 3: saída de sinal positivo (50mA);
- 9. Módulo WiFi: soquete para conexão do módulo WiFi MW2 PRO;
- 10. Fonte chaveada: conexão da fonte chaveada para alimentação;
- **11. Rede elétrica:** entrada da fonte chaveada para conexão da rede elétrica, 90 a 240Vca:
- **12.Saída da fonte:** saída da fonte chaveada, 13Vcc/800mA, para conexão na placa da central de alarme;
- 13. Bateria: conexão para a bateria de chumbo ácido.

ATENÇÃO: observe a polaridade da bateria (+/-) para ligar. Se a bateria for ligada invertida é considerado perda de garantia. É obrigatório a utilização de bateria junto à central para o funcionamento correto de todo o conjunto do alarme.



OBS.: se o seu sistema de alarme não possuir bateria ou a mesma estiver descarregada e for interrompido o fornecimento de energia elétrica, quando o fornecimento restabelecer, a central de alarme assumirá a mesma condição anterior. Por exemplo:

- Se a central de alarme estava ativada, ela retornará ativada;
- Se algum setor estava desativado, ele retornará desativado.

3. CONHECENDO O TECLADO

O teclado TLT1 possui o sistema de detecção Touch capacitivo, de grande qualidade e que garante maior robustez. O Touch é auto adaptativo se ajustando às características do ambiente, como umidade, pressão, sujeira, água e demais itens que possam gerar interferência no teclado, sendo imune a respingos de água e funcionando com mãos molhadas. Funciona com luvas de inverno, cirúrgica, antiestática e similares até espessura média. Possui receptor 433,92MHz integrado que expande o alcance dos controles e sensores, um setor e uma PGM. A central aceita até 5 teclados e o endereçamento é feito por programação no próprio teclado.

OBS.: caso não seja utilizado sensor ou utilizar somente sensor sem fio, o setor do teclado deverá ser ligado ao BAT-, para que não fique aberto e gere disparo.

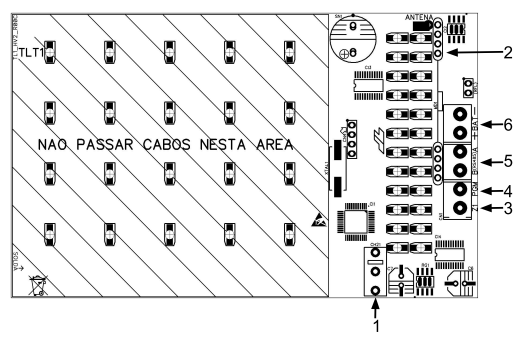


Figura 2: Vista da placa eletrônica do teclado TLT1.

- 1. Tamper: proteção de abertura da caixa;
- 2. Receptor: receptor de rádio frequência 433,92MHz para aumentar o alcance do sinal;
- 3. Z1: setor com fio para expansão do sistema. Se não utilizado, deve-se fechar ao BAT-;
- **4. PGM:** saída de sinal negativo de 50mA. Para acionamento de cargas maiores, deve-se utilizar relé auxiliar;
- **5.** A e B: saída RS485 para conectar no barramento da central de alarme;
- 6. + BAT -: entrada para alimentação 12Vcc;





Figura 3: Vista da frente do teclado TLT1.

- 2ND: exibe o status dos setores de 11 a 20 (pressione P para sair);
- BYP: anula ou restaura setores. Ex: BYP → senha → setor → E;
- +: acionamento de PGM. Ex: + → senha → PGM (1 a 8);
- **a:** arma total sem senha, só manter pressionado até soar a sirene;
- P: entrar em programação. Ex: P → senha instalador (123456 padrão de fábrica);
- P1: arma partição A. Ex: P1 → senha;
- **P2:** arma partição B. Ex: P2 → senha;
- E: confirmação, limpa status de disparo e confirma programação;
- #Stay: arma partição S. Ex: #Stay → senha;
- ★Away: arme forçado (arma com os setores em aberto). Ex: ★Away → senha.

4. INSTALANDO A CENTRAL

Abra a caixa da central de alarme para ter acesso às conexões da placa. Após ter efetuado as ligações dos sensores, PGM's, sirene e etc..., conectar os cabos da bateria na fonte chaveada e posteriormente plugar a fonte na rede elétrica. Utilize as furações existentes para a passagem dos cabos de ligação.

4.1. ESQUEMA DE LIGAÇÃO

A seguir, na Figura 4, pode-se observar exemplos de ligação dos fios em sua central de alarme, para conectar uma sirene, uma botoeira, um sensor com fio ou até uma lâmpada.



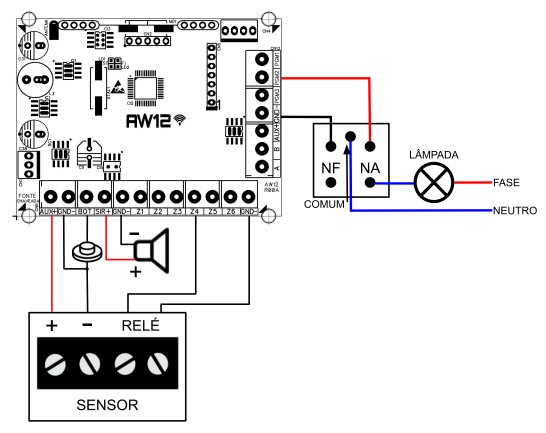


Figura 4: Exemplos de ligação dos fios na placa.

4.2. SETORES

A central de alarme AW12 PRO possui 6 setores mistos, que podem ser duplicados através de resistores, e mais 1 setor por teclado. É possível utilizar até 5 teclados identificados, totalizando assim 17 setores com fio. Podem ser cadastrados até 2 sensores sem fio nestes setores, e o restante dos setores (a central identifica até 23 setores) somente sensores sem fio.

Quando duplicados os setores, cada zona da central corresponde a 2 setores, como por exemplo:

- Entrada Z1 setores 1 e 7;
- Entrada Z2 setores 2 e 8;

Assim por diante até a Z6. Para tornar o setor duplo, é necessário utilizar os resistores de 1K Ohm (zona baixa) e de 2K2 Ohm (zona alta). Também é possível utilizar a proteção de final de linha com resistor. A seguir, na Figura 5, pode-se verificar o esquema de ligação para duplicação dos setores, com e sem resistor de fim de linha.

OBS.: os resistores de fim de linha devem ser instalados junto com os sensores e não junto a central de alarme, para garantir a segurança do perímetro. Os setores de teclado correspondem a um setor da central e são compartilhados com os setores sem fio:

- Teclado 1 setor 13;
- Teclado 2 setor 14;

Assim por diante até o teclado 5.



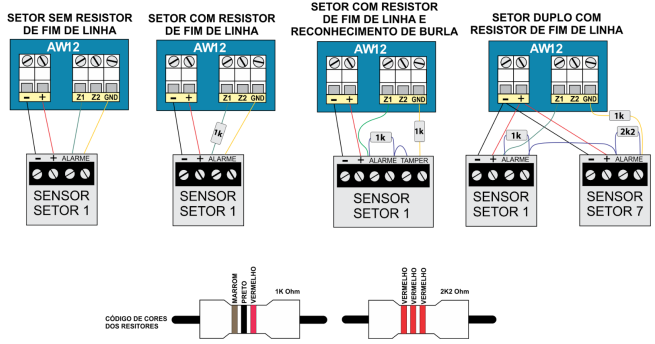


Figura 5: Esquema de ligação dos fios para duplicação dos setores.

É possível cadastrar até 2 sensores sem fio em cada setor da central de alarme, totalizando até 46 sensores sem fio. Estes podem ser utilizados em conjunto com os setores com fio, e do setor 18 ao 23 somente é identificado os sensores sem fio.

ATENÇÃO: nos setores com fio, da placa e teclado, que não for utilizado sensor com fio, deverá fechar o setor ao GND, para que o mesmo não identifique setor aberto e gere disparo.

4.3. TECLADO

O teclado possui 1 setor com fio e 1 entrada PGM para expansão do sistema. O setor é simples, sem possibilidade de duplicação, e a central de alarme aceita até 5 teclados. Seque abaixo (Figura 6) esquema de ligação:

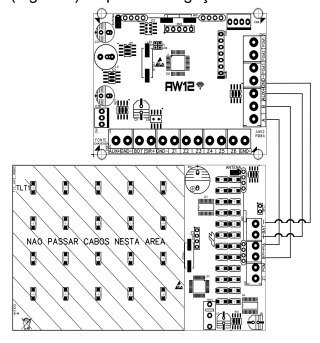


Figura 6: Esquema de ligação do teclado com a central de alarme.



4.3.1. ENDEREÇAMENTO DO TECLADO

Cada teclado deve estar em um endereço diferente para que não haja falha na comunicação e podem ser identificados de 1 a 5. Para configurar o endereço do teclado é necessário retirar a alimentação, aguardar um instante e religar a alimentação. Após aproximadamente 10 segundos, ou até a estabilização do Touch, e antes de completar 25 segundos, digite 4 vezes o # e então o número do endereço do teclado, conforme segue:

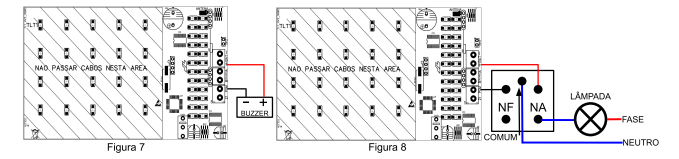
#→#→#→# (4x #) (3 bips longos no teclado confirmam) → Nº do endereço (1 a 5) (2 bips curtos confirmam)

OBS.: após os 10 segundos ou a estabilização do touch, essa deverá ser a primeira configuração depois de alimentar o teclado. Quando for pressionado as 4 vezes o #, o LED e o LED informando o atual endereço do teclado (de 1 a 5) acende. Você terá mais 20 segundos para confirmar qual o novo endereço, pressionando a tecla do endereço desejado. O teclado automaticamente sairá da programação após 20 segundos.

4.4. PGM

A saída PGM tem capacidade de fornecer no máximo 50mA/13,8Vcc, sendo que o positivo (+) do equipamento que será acionado deve ser ligado na saída BAT+ ou AUX+, e o negativo (-) na saída PGM. Se for utilizar um equipamento que necessite de maior corrente, é necessário o uso de um relé externo. As figuras abaixo mostram algumas possibilidades de ligação:

- Figura 7: ligação de um dispositivo que necessite de 12Vcc e consuma no máximo 50mA, como por exemplo, um buzzer ou um LED (para ligar um LED é necessário colocar um resistor de 1K Ohm em série, para limitar a corrente);
- Figura 8: ligação de um relé de 12Vcc / 10A, para dispositivos que precisem de maior tensão e/ou corrente. Este tipo de relé possui um terminal normalmente aberto (NA) e outro normalmente fechado (NF), para ser utilizado de acordo com a necessidade de instalação;



5. PROGRAMAÇÃO

ATENÇÃO: todas as configurações da central de alarme podem ser realizadas através do APP Continente PRO. Baixe o APP nas lojas e aproveite este benefício.

Leia o QRCode ao lado para assistir aos vídeos de configuração da central de alarme AW12 PRO.





A central de alarme AW12 PRO possui várias funcionalidades programáveis tornando-a versátil, podendo ser configurada de acordo com a sua necessidade. A central utiliza memória interna não volátil, que retém todas as configurações programadas mesmo que seja retirada a alimentação da bateria e rede elétrica.

Você pode realizar toda a programação da central através do APP Continente PRO, ou, para entrar em modo de programação, é necessário utilizar um teclado TLT1 conectado à central. Segue sequência do teclado para acessar o modo de programação:

P → senha de instalador (123456)

- Pressione a tecla P:
- Digite a senha de instalador, padrão de fábrica 123456;
- O LED fica aceso, informando que a central de alarme está em modo de programação;
- Para sair do modo de programação, digite o comando "111" (após 5 min sem efetuar qualquer comando, a central sai automaticamente do modo de programação).

OBS.: É recomendado efetuar um reset geral na central antes de iniciar as programações.

ATENÇÃO: se a central estiver em modo de programação, não é possível efetuar o arme/desarme da mesma.

OBS.: para cada programação efetuada, a central emite bips de confirmação:

- 2 bips curtos para informar que a programação foi aceita
- 1 bip longo para informar que a programação foi recusada.

5.1. CADASTRO DE USUÁRIOS

A central de alarme possibilita o cadastro de até 99 usuários de senhas, e até 250 usuários de controle remoto. Além disso, disponibiliza funções e permissões diferentes para cada usuário, configuráveis individualmente.

5.1.1. CADASTRO DE SENHAS

Para efetuar o cadastro, alteração e excluir usuários de senha, será necessário utilizar a senha de instalador. As senhas cadastradas para usuários e a senha de coação devem conter 4 dígitos. Somente a senha de instalador possui 6 dígitos.

5.1.1.1. USUÁRIOS DE SENHA

Para cadastrar um novo usuário de senha, deve-se informar a posição do usuário e os 4 dígitos da senha. Se não desejar informar a posição do usuário, deve-se digitar E para que o usuário seja cadastrado na próxima posição livre automaticamente. Segue o procedimento para cadastro de usuários de senha:

- Entre em modo de programação pressionando P → senha de instalador;
- Digite o código referente ao cadastro de senha de usuário, 131;
- Informe a posição do usuário com 2 dígitos ou aperte E;
- Digite a senha desejada com 4 dígitos;
- A central permanece em modo de programação, caso deseje continuar as programações, senão pressione "111", para sair do modo de programação.



P → senha de instalador → 131 → usuário (2 dígitos) ou E → senha (4 dígitos)

5.1.1.2. SENHA DE COAÇÃO

A senha de coação não necessita ser cadastrada em um usuário específico, e serve para ser usada em um caso de emergência, gerando um evento para o monitoramento, avisando que o alarme foi desativado com o usuário coagido. Segue procedimento para cadastro de senha de coação:

- Entre em modo de programação pressionando P → senha de instalador;
- Digite o código referente ao cadastro de senha de coação, 134;
- Digite a senha desejada com 4 dígitos;
- A central permanece em modo de programação, caso deseje continuar as programações, senão pressione "111", para sair do modo de programação.

P → senha de instalador → 134 → senha (4 dígitos)

5.1.1.3. SENHA DE INSTALADOR

A senha de instalador possibilita realizar todas as configurações da central de alarme. A senha deve conter 6 dígitos e sai de fábrica como '123456'. Para alterá-la siga os passos abaixo:

- Entre em modo de programação pressionando P → senha de instalador;
- Digite o código referente ao cadastro de senha de instalador, 135;
- Digite a senha desejada com 6 dígitos;
- A central permanece em modo de programação, caso deseje continuar as programações, senão pressione "111", para sair do modo de programação.

P → senha do instalador → 135 → senha (6 dígitos)

5.1.2. PERMISSÕES DE USUÁRIOS DE SENHA

Podem ser configurados alguns atributos para cada usuário de senha individualmente. Por padrão de fábrica os usuários possuem as permissões para armar/desarmar todas as partições. Abaixo seguem todas as possibilidades de permissões:

- Teclas 1, 2 e 3: Permite operar as partições A, B e S;
- **Tecla 4:** Permite arme/desarme total do alarme;
- Tecla 6: Permite armar forçado, mesmo que tenham setores abertos;
- Tecla 7: Permite Bypass de setores, ou seja, anular temporariamente as zonas;
- **Tecla 8:** Permite somente armar a central:
- **Tecla 9:** Permite acionar as PGM's:
- **Tecla 0:** Habilita ou desabilita o usuário. Gera um evento de tentativa de acesso não autorizado quando o usuário estiver desabilitado.

OBS.: para saber se a permissão está habilitada, o LED correspondente a tecla da permissão ficará aceso.

ATENÇÃO: por padrão de fábrica a permissão 6 sai desabilitada.

Segue abaixo como alterar as permissões de cada usuário de senha:

- Entre em modo de programação pressionando P → senha de instalador;
- Digite o código referente a alterações de permissões de usuários, 137;
- Digite o usuário que deseja fazer a alteração com 2 dígitos;



- Selecione as permissões que deseja disponibilizar para este usuário, utilizando os números correspondentes às permissões, descritas acima;
- Pode-se visualizar as permissões pertencentes a este usuário através dos LED's no lado esquerdo do teclado;
- Pressione É para confirmar as alterações;
- A central permanece em modo de programação, caso queira continuar alterando permissões, continue do 2º passo em diante, senão pressione "111", para sair do modo de programação.

P → senha de instalador → 137 → usuário (2 dígitos) → permissões (0 a 9) → E

5.1.3. RESET DE USUÁRIOS DE SENHA

É possível apagar os usuários de senha individualmente, não necessitando do reset geral das configurações. Para reset individual das senhas, siga os passos abaixo:

- Entre em modo de programação pressionando P → senha de instalador;
- Digite o código referente ao reset individual de senhas, 139;
- Digite o usuário que deseja deletar (2 dígitos);
- A central permanece em modo de programação, caso deseje continuar as programações, senão pressione "111", para sair do modo de programação.

P → senha de instalador → 139 → usuário (2 dígitos)

Para reset geral dos usuários de senhas, siga os passos abaixo:

- Entre em modo de programação pressionando P → senha de instalador;
- Digite o código referente ao reset individual de senhas. 139:
- Pressione em seguida o E, para efetuar o reset geral dos usuários de senha;
- A central permanece em modo de programação, caso deseje continuar as programações, senão pressione "111", para sair do modo de programação.

P → senha de instalador → 139 → E

5.1.4. CADASTRO DE USUÁRIOS DE CONTROLE REMOTO

Para efetuar o cadastro, alteração e excluir usuários de controle remoto, será necessário utilizar a senha de instalador. A central possibilita o cadastro de usuário de controle com funções diferentes para cada botão e aceita até 250 usuários de controle remoto.

ATENÇÃO: cada controle remoto é considerado um usuário, e cada botão do controle está vinculado ao mesmo usuário.

- Se for cadastrado o botão 1 do controle remoto, vinculado ao usuário 3, como arme total, e desejar que o botão 2 do controle seja atribuído à função de acionar a PGM 1, deve-se utilizar o mesmo usuário na hora do cadastro, neste caso, usuário 3;
- Se desejar que todos os botões do controle remoto sejam cadastrados como arme total, deve-se vincular todos os botões ao mesmo usuário;

Seguem abaixo as funções disponíveis para cadastro de usuário de controle remoto:

- 210 Controle para arme/desarme total: o usuário de controle remoto poderá armar e desarmar todos os setores da central de alarme;
- 212 Controle só arme total: o usuário de controle remoto poderá somente armar todos os setores da central, sem a possibilidade de desarmar;



- 213 Controle de pânico silencioso: o usuário de controle remoto poderá gerar disparo silencioso da central de alarme. Com essa função é gerado um evento ContactID para o monitoramento, informando o pânico silencioso gerado pelo cliente;
- 214 Controle de pânico audível: o usuário de controle remoto poderá gerar o disparo da sirene da central de alarme. Com essa função é gerado um evento ContactID para o monitoramento, informando o pânico sonoro gerado pelo cliente;
- 215 Controle para acionamento da PGM 1: o usuário de controle remoto poderá acionar a saída PGM 1 da central de alarme. Este acionamento gera evento ContactID para o monitoramento;
- 216 Controle para acionamento da PGM 2: o usuário de controle remoto poderá acionar a saída PGM 2 da central de alarme. Este acionamento gera evento ContactID para o monitoramento;
- 217 Controle para acionamento da PGM 3: o usuário de controle remoto poderá acionar a saída PGM 3 da central de alarme. Este acionamento gera evento ContactID para o monitoramento;
- 218 Controle de acionamento da sirene: o usuário de controle remoto poderá acionar por 20 segundos a saída sirene da central de alarme;
- 219 Controle de arme/desarme da Partição A: o usuário de controle remoto poderá armar ou desarmar a partição A da central de alarme;
- 220 Controle de arme/desarme da Partição B: o usuário de controle remoto poderá armar ou desarmar a partição B da central de alarme;
- 221 Controle de arme/desarme da Partição S: o usuário de controle remoto poderá armar ou desarmar a partição S da central de alarme;
- 222 Controle só desarme total: o usuário de controle remoto poderá somente desarmar todos os setores da central, sem a possibilidade de armar;
- 223 Controle para arme forçado: o usuário de controle remoto poderá armar a central, mesmo que tenha setores abertos.

Para cadastrar usuários de controle remoto, segue os passos abaixo:

- Entre em modo de programação pressionando P → senha de instalador;
- Digite o código referente a função que deseja cadastrar o usuário de controle remoto, como por exemplo, 210 (arme/desarme total);
- Digite o usuário que deseja fazer o cadastro com 3 dígitos.
 - Se não informar o usuário e pressionar a tecla E, a posição do usuário será automaticamente a próxima disponível;
 - Se informar menos que 3 dígitos, deve-se pressionar E para continuar;
 - Se desejar cadastrar alguma função nas outras teclas do controle, lembre-se de anotar a posição do usuário;
- Em seguida acione o botão do controle remoto que deseja cadastrar;
- A central permanece em modo de programação, caso deseje continuar a cadastrar outros controles, continue do 2º passo em diante, senão pressione "111", para sair do modo de programação.

P → senha de instalador → 2xx (função do usuário) → usuário (3 dígitos) ou E → acionar o controle remoto

5.1.5. RESET DE USUÁRIOS DE CONTROLE REMOTO

É possível apagar os usuários de controle remoto individualmente, não necessitando do reset geral das configurações. Para reset individual dos usuários de controle remoto, siga os passos abaixo:

- Entre em modo de programação pressionando P → senha de instalador;
- Digite o código referente ao reset individual de usuário de controle remoto, 279;



- Digite o usuário que deseja deletar (3 dígitos);
- A central permanece em modo de programação, caso deseje continuar as programações, senão pressione "111", para sair do modo de programação.

P → senha de instalador → 279 → usuário (3 dígitos)

Para reset geral dos usuários de controle remoto, siga os passos abaixo:

- Entre em modo de programação pressionando P → senha de instalador;
- Digite o código referente ao reset individual de usuário de controle remoto, 279;
- Pressione em seguida o E, para efetuar o reset geral dos usuários de controle remoto;
- A central permanece em modo de programação, caso deseje continuar as programações, senão pressione "111", para sair do modo de programação.

$P \rightarrow senha de instalador \rightarrow 279 \rightarrow E$

5.2. CADASTRO DE SENSORES SEM FIO

A central de alarme aceita até 2 sensores sem fio por setor, totalizando 46 sensores sem fio. Caso seja utilizado em conjunto com as zonas com fio, os sensores serão identificados em conjunto com os setores com fio e/ou setores de teclado. Automaticamente a central de alarme identifica a função de setor aberto e fechado dos sensores magnéticos sem fio RSHT8 da Continente, com isso, se a central for armada com o setor aberto (sem identificar o código de setor fechado), irá dispara o setor, informando o setor em aberto.

ATENÇÃO: CASO FOR INSTALADO UM SENSOR MAGNÉTICO COM A FUNÇÃO DE IDENTIFICAR SETOR ABERTO E FECHADO E FOR RETIRADO/ANULADO ESTE SENSOR SEM RESETAR O MESMO DA CENTRAL, DEVE-SE ENVIAR O SINAL DE SETOR FECHADO PARA A CENTRAL, POIS SENÃO A CENTRAL AINDA IDENTIFICA O SETOR EM ABERTO.

Seque forma de cadastro dos sensores sem fio:

- Entre em modo de programação pressionando P → senha de instalador;
- Digite o código referente a função de cadastrar sensor sem fio, 330;
- Digite o setor que deseja fazer o cadastro do sensor sem fio com 2 dígitos;
- Em seguida pressione o botão do sensor sem fio ou o acione;
- A central permanece em modo de programação, caso deseje continuar a cadastrar outros sensores, continue do 2º passo em diante, senão pressione "111", para sair do modo de programação.

 $P \rightarrow senha de instalador \rightarrow 330 \rightarrow setor (01 ao 23) \rightarrow acione o sensor sem fio$

5.2.1. AVISO DE BATERIA BAIXA DOS SENSORES SEM FIO

Utilizando sensores sem fio da Continente, a central disponibiliza o aviso de bateria baixa dos sensores sem fio de 3 formas:

- Audível: quando ocorre um acionamento, com a central desarmada, no sensor sem fio que está com a bateria baixa, é emitido um aviso sonoro na sirene, 1 bip longo e 2 bips curtos;
- Notificação: é enviado uma notificação no APP Continente PRO, informando o setor que está com o sensor com bateria baixa. As notificações devem estar habilitadas no aplicativo, para receber o aviso;
- Evento ContactID: gera evento ContactID para o monitoramento;



OBS.: não garantimos o funcionamento dessa função com sensores de outras marcas.

ATENÇÃO: os sensores sem fio só enviam o aviso de bateria baixa quando é efetuado algum acionamento.

É possível desabilitar a função "audível", que avisa sobre a bateria baixa dos sensores sem fio. Neste caso, a central de alarme não gera os bips na sirene instalada. Para configurar, segue o procedimento:

- Entre em modo de programação pressionando P → senha de instalador;
- Digite o código referente a configuração:
 - 351: habilitar bips:
 - 352: desabilitar bips;
- A central permanece em modo de programação, caso deseje continuar as programações, senão pressione "111", para sair do modo de programação.

P → senha de instalador → 351 (habilitar bips) ou 352 (desabilitar bips)

5.2.2. RESET DOS SENSORES SEM FIO

É possível apagar o sensores sem fio individualmente por setor ou geral, conforme procedimento abaixo:

- Entre em modo de programação pressionando P → senha de instalador;
- Digite o código referente a função de reset de sensor sem fio, 300;
- Digite o setor que deseja fazer o reset com 2 dígitos ou E para efetuar o reset de todos os sensores sem fio;
- A central permanece em modo de programação, caso deseje continuar a resetar os sensores, continue do 2º passo em diante, senão pressione "111", para sair do modo de programação.

P → senha de instalador → 300 → setor (2 dígitos) ou E (para apagar todos os sensores sem fio)

5.3. CONFIGURAÇÕES DAS PGM's

Existem 3 saídas PGM's na central de alarme e 1 saída PGM por teclado adicionado, podendo chegar ao total de 8 PGM's. As 3 PGM's da central fornecem sinal positivo e as 5 PGM's do teclado fornecem sinal negativo. As saídas são programáveis e independentes umas das outras e podem ser utilizadas para acionar diversos dispositivos, tais como fechaduras elétricas, discadores, rádios, sirenes, buzzer e praticamente qualquer dispositivo que use eletricidade. As formas de acionamento das saídas PGM's são as seguintes:

- **Controle:** pode ser cadastrado um controle para efetuar o acionamento. Não funciona se a PGM estiver habilitada como Modo Alternativo;
- Senha: pode ser cadastrada uma senha para efetuar o acionamento. Não funciona se a PGM estiver habilitada como Modo Alternativo;
- APP Continente PRO: pode ser enviado um comando de acionamento da PGM através do APP. Não funciona se a PGM estiver habilitada como Modo Alternativo;
- Modo Alternativo: quando a central está desarmada, todas as saídas ficam desabilitadas. Com a central armada, as PGM's configuradas como LED+ e RÁDIO acionam. No disparo, a saída PGM configurada como LED+ fica alternando, as saídas DSP e RÁDIO ficam acionadas até ocorrer o desarme da central. Cada



saída PGM pode ser configurada como modo alternativo independente uma das outras.

5.3.1. MODO DE ACIONAMENTO DAS PGM's

As saídas PGM's podem ser configuradas individualmente de modos diferentes, podendo ser utilizadas de diversas formas conforme necessidade na instalação. Segue abaixo os tipos de funcionamento e seus respectivos códigos de configuração:

- **420 Pulso:** quando a PGM é acionada, ela fica ligada durante o tempo configurado e, após decorrido o período estipulado, se desliga automaticamente;
- **421 Retenção:** quando a PGM é acionada, ela fica ligada até o momento que houver um outro acionamento para desligá-la;
- 422 Modo Alternativo: as saídas PGM's podem ser configuradas para funcionar como:
 - PGM 1 LED+: acionamento de um LED para identificação do status da central ou outro qualquer dispositivo para acionar conforme o status da central;
 - PGM 2 DSP: acionamento de uma discadora externa ou outro qualquer dispositivo que precisa acionar quando houver o disparo na central;
 - PGM 3 RÁDIO: acionamento de um rádio alarme que não utilize o reconhecimento de eventos ContactID;
- 423 Anunciador de presença: essa função é usada como anunciador de presença dos setores 1 (PGM 1), 2 (PGM 2) e 3 (PGM 3). Quando configurada nesta função, os setores que detectam movimento acionam as suas respectivas saídas PGM's. OBS.: esta funcionalidade só fica ativa quando o alarme está desativado.

Para configurar os modos de trabalho da PGM, segue procedimento abaixo:

- Entre em modo de programação pressionando P → senha de instalador;
- Digite o código referente a função desejada, 42x;
- Digite a saída PGM que deseja atribuir a configuração (1 a 8);
- A central permanece em modo de programação, caso deseje continuar as programações, continue do 2º passo em diante, senão pressione "111", para sair do modo de programação.

 $P \rightarrow senha de instalador \rightarrow 42x \rightarrow PGM (1 a 8)$

5.3.2. CADASTRAR TEMPO DE PULSO DAS PGM's

Quando a PGM é configurada como pulso, é possível cadastrar o tempo desejado para que ela fique acionada quando houver o comando. O intervalo de tempo permitido é de 1 a 999 segundos. Por padrão de fábrica está configurada em 1 segundo. Segue abaixo os códigos de cadastro:

- 411 PGM1 da placa
- 412 PGM2 da placa
- 413 PGM3 da placa
- 414 PGM do teclado 1
- 415 PGM do teclado 2
- 416 PGM do teclado 3
- 417 PGM do teclado 4
- 418 PGM do teclado 5

Para programar o tempo de acionamento da PGM como pulso, segue procedimento abaixo:

• Entre em modo de programação pressionando P → senha de instalador;



- Digite o código referente a PGM que deseja alterar o tempo, 41x;
- Digite o tempo que a PGM ficará acionada:
 - o Intervalo de tempo de 1 a 999 segundos;
 - Informar 3 dígitos para o tempo;
- A central permanece em modo de programação, caso deseje continuar as programações, continue do 2º passo em diante, senão pressione "111", para sair do modo de programação.

P → senha do instalador → 41x (PGM desejada) → tempo (001 até 999 segundos)

5.3.3. RETORNO DE STATUS DAS PGM's

Esta função permite monitorar no aplicativo se ocorreu a ação que foi efetuada, como por exemplo, a abertura de um portão com automatizador eletrônico. Para ter acesso a este recurso, é necessário que um setor com fio seja configurado como entrada de retorno de status da PGM. O retorno pode ser ativado individualmente para cada PGM e está relacionado com os setores da central, com isso, se esta configuração estiver ativa, não é possível utilizar sensores com fio e nem duplicar este setor. Segue abaixo relação de setores:

- **PGM 1:** retorno de status no setor 4;
- **PGM 2:** retorno de status no setor 5;
- **PGM 3:** retorno de status no setor 6;
- **PGM do teclado (4 a 8):** está relacionado com o setor do próprio teclado, não interferindo nos setores da central.

Segue programação para ativar o retorno de status da PGM:

- Entre em modo de programação pressionando P → senha de instalador;
- Digite o código referente ao retorno de status:
 - 426: ativar retorno de status;
 - 425: desativar retorno de status;
- Digite a PGM que deseja monitorar o retorno da ação (1 a 8);
- A central permanece em modo de programação, caso deseje continuar as programações, continue do 2º passo em diante, senão pressione "111", para sair do modo de programação.

P → senha de instalador → 426 (ativar função) → PGM (1 a 8)

P → senha de instalador → 425 (desativar função) → PGM (1 a 8)

5.3.4. TESTE MANUAL DAS PGM's

Depois de efetuar as programações nas PGM's, é possível testar as mesmas para verificar o funcionamento. Segue abaixo código para efetuar o teste:

- Entre em modo de programação pressionando P → senha de instalador;
- Digite o código referente ao teste da PGM, 424;
- Digite a PGM que deseja efetuar o teste (1 a 8);
- A central permanece em modo de programação, caso deseje continuar as configurações, continue do 2º passo em diante, senão pressione "111", para sair do modo de programação.

 $P \rightarrow senha de instalador \rightarrow 424 \rightarrow PGM (1 a 8)$

5.4. CONFIGURAÇÃO DOS SETORES

Todos os setores da central de alarme podem ser configurados separadamente, conforme necessidade do cliente. Segue abaixo todas as configurações possíveis:



- **320 Setor Instantâneo:** quando a central de alarme estiver armada, dispara a sirene assim que o setor for violado. (Padrão de fábrica);
- 321 Setor Temporizado: a sirene só irá disparar após terminar o tempo definido para entrada ou saída, e a central não tiver sido armada ou desarmada durante este intervalo de tempo. O teclado emite bips durante o tempo de entrada e saída;
- 322 Setor Inteligente (Duplo movimento): quando a central de alarme estiver armada, é necessário que seja detectado violação do setor duas vezes dentro do intervalo de 30 segundos, para ocorrer o disparo da sirene;
- 323 Setor 24 horas: dispara a sirene assim que o setor for violado, mesmo que a central de alarme esteja desarmada.

Seguem outras configurações possíveis que podem ser atribuídas aos setores em conjunto com as anteriores:

- 324 Ativa bypass permanente: desabilita o setor permanentemente;
- **325 Desativa bypass permanente:** habilita o setor permanentemente. (Padrão de fábrica de todos os setores);
- 326 Setor silencioso para sirene: quando a central de alarme estiver armada e houver a violação do setor, irá ocorrer disparo sem o acionamento da sirene, mas gerando eventos para o monitoramento e APP Continente PRO;
- 327 Setor audível para sirene: quando a central de alarme estiver armada e houver a violação do setor, irá ocorrer disparo com acionamento da sirene, gerando eventos para o monitoramento e APP Continente PRO. (Padrão de fábrica);
- 328 Setor desabilitado para discador: quando ocorrer disparo no setor configurado como desabilitado para discador, e estiver conectado um discador na central de alarme, não ocorrerá o acionamento do mesmo;
- 329 Setor habilitado para discador: quando ocorrer disparo no setor configurado como habilitado para discador, e estiver conectado um discador na central de alarme, ocorrerá o acionamento e a discagem configurada na discadora.

Segue formato de configuração dos setores:

- Entre em modo de programação pressionando P → senha de instalador;
- Digite o código referente a configuração de setor desejada, 32x;
- Digite o setor que deseja efetuar a configuração (01 ao 23);
- A central permanece em modo de programação, caso deseje continuar as configurações, continue do 2º passo em diante, senão pressione "111", para sair do modo de programação.

 $P \rightarrow senha de instalador \rightarrow 32x \rightarrow setor (01 a 23)$

5.4.1. SETOR TEMPORIZADO

É possível configurar separadamente o tempo de entrada e de saída do setor temporizado, de 5 a 240 segundos. Seguem abaixo os códigos para o cadastro:

- 376 Tempo de Entrada: configura o tempo permitido para efetuar o desarme da central após ocorrer detecção pelo setor configurado como temporizado. Pode ser configurado de 5 a 240 segundos. (Padrão de fábrica 30 segundos);
- 377 Tempo de Saída: configura o tempo permitido para sair do campo de detecção do setor configurado como temporizado após armar a central. Pode ser configurado de 5 a 240 segundos. (Padrão de fábrica 30 segundos);

Segue passos para efetuar a configuração:

- Entre em modo de programação pressionando P → senha de instalador;
- Digite o código referente a configuração de tempo do setor temporizado, 37x;
- Digite o tempo desejado:
 - o Intervalo de 5 a 240 segundos;
 - Informar 3 dígitos;



 A central permanece em modo de programação, caso deseje continuar as configurações, continue do 2º passo em diante, senão pressione "111", para sair do modo de programação.

 $P \rightarrow senha de instalador \rightarrow 37x \rightarrow tempo (5 a 240 segundos)$

5.4.2. PARTICIONAMENTO DOS SETORES

Através do recurso de particionamento podemos dividir os setores da central de alarme como se fossem até 3 sistemas independentes, possibilitando o arme e o desarme de regiões diferentes na instalação. Por exemplo, em uma casa pode-se armar os setores externos enquanto os setores internos estão desarmados, permitindo o movimento dos moradores sem que ocorra o disparo.

Os setores podem ser configurados para pertencerem à partição A, B e/ou S. Os setores que pertencerem a mais de uma partição ao mesmo tempo, atuam quando ambas as partições forem armadas. Segue forma de configuração dos setores nas partições:

- Entre em modo de programação pressionando P → senha de instalador;
- Digite o código referente a configuração de particionamento, 381;
- Digite o setor que deseja efetuar a configuração (01 ao 23);
- Digite a partição a qual o setor irá pertencer, 1 / 2 / 3:
 - o 1: Partição A
 - o 2: Partição B
 - 3: Partição S
- Após, pressione E, para confirmar a programação;
- A central permanece em modo de programação, caso deseje continuar as configurações, continue do 2º passo em diante, senão pressione "111", para sair do modo de programação.

P → senha de instalador → 381 → setor (01 a 23) → partição (A=1, B=2, S=3) → E

OBS.: para remover o setor da partição, deve-se seguir o mesmo procedimento realizado para configurar na partição. Ao entrar em programação e selecionar o setor para configurar, o teclado irá exibir nos LEDs 1, 2 e 3, as partições que o setor já está pertencendo.

5.4.3. LIGAÇÃO DOS SENSORES COM FIO NOS SETORES

Permite a configuração da forma de ligação dos sensores com fio nos setores 1 ao 6. Segue abaixo o formato das ligações possíveis na central de alarme:

- 361 Simples sem resistor de final de linha: habilita o uso do setor de alarme sem a necessidade de uso de resistor de final de linha e sem duplicação de setor. (Padrão de fábrica);
- 362 Simples com resistor de final de linha: habilita o uso do setor de alarme com a necessidade de uso de resistor de final de linha e sem duplicação de setor. Esta função permite o reconhecimento de curto entre os terminais do sensor;
- 363 Duplo com resistor de final de linha: permite que em uma mesma entrada de setor do alarme, seja possível reconhecer como dois setores distintos, utilizando o recurso de resistores, no valor de 1K Ohm e 2K2 Ohm, vide figura 5 apresentada no item 4.2. O compartilhamento dos setores se divide conforme segue:
 - o Setor 1 7
 - o Setor 2 8
 - Setor 3 9
 - o Setor 4 10



- Setor 5 11
- o Setor 6 12.

Seguem outras opções para configurar em conjunto com o formato de ligações dos sensores com fio:

- **366 Ativa o evento de burla:** caso seja efetuado um curto na fiação dos sensores ou desconectar os fios, gera um evento ContactID. Essa função só ativa se estiver configurado algumas das opções que utilizem resistor de final de linha;
- 367 Desativa o evento de burla: desativa o envio de ContactID no caso de burla;
- 368 Ativa o disparo da sirene por burla: caso seja efetuado um curto na fiação dos sensores ou desconectar os fios, gera um evento ContactID e disparo da sirene. Essa função só ativa se estiver configurado algumas das opções que utilizam resistor de final de linha;
- **369 Desativa o disparo da sirene por burla:** somente envia o ContactID e não aciona a sirene no caso de burla. Essa função só ativa se estiver configurado algumas das opções que utilizam resistor de final de linha.

Segue formato de configuração do tipo de ligação dos sensores com fio na central de alarme:

- Entre em modo de programação pressionando P → senha de instalador;
- Digite o código referente a configuração do tipo de ligação dos sensores, 36x;
- Digite o setor que deseja efetuar a configuração (1 ao 6);
- A central permanece em modo de programação, caso deseje continuar as configurações, continue do 2º passo em diante, senão pressione "111", para sair do modo de programação.

 $P \rightarrow senha de instalador \rightarrow 36x \rightarrow setor (1 ao 6)$

5.5. MONITORAMENTO

A central de alarme permite enviar os eventos para uma central de monitoramento de duas formas: GPRS, utilizando o módulo GPRS MG1, ou IP, utilizando o módulo WiFi MW2 PRO. Abaixo seguem as configurações disponíveis para o envio de eventos para a central de monitoramento:

- 931 Hora do relógio: configura a hora do relógio interno da central de alarme. Necessita cadastrar 2 dígitos no formato 24 horas, de 00 a 23;
- 932 Minuto do relógio: configura o minuto do relógio interno da central de alarme. Necessita cadastrar 2 dígitos, de 0 a 59;
- 623 Teste periódico: configura o intervalo de tempo para gerar o evento de teste periódico. Os intervalos permitidos são: 0 / 1 / 2 / 4 / 6 / 8 / 12 / 24 horas. Os intervalos somados geram as 24 horas do intervalo máximo. Para desativar o envio de teste periódico, deve-se configurar o tempo em 0;
- 624 Hora do teste periódico: configura a hora que vai ser gerado o evento de teste periódico da central de alarme para a central de monitoramento. Necessita cadastrar 2 dígitos no formato 24 horas, de 00 a 23;
- 625 Minuto do teste periódico: configura o minuto que vai ser gerado o evento de teste periódico da central de alarme para a central de monitoramento. Necessita cadastrar 2 dígitos, de 00 a 59;
- **626 Exibir hora atual:** exibe a hora atual do relógio da central de alarme, onde 00h ligam LEDs 1 e 2, 11h ligam LEDs 1 e 0, e demais horas de 1 a 10 ligam apenas o LED respectivo ao valor:
- 951 Conta de monitoramento: para identificação da central de alarme no software de monitoramento é necessário configurar um número de conta com 4 dígitos;



- 921 Endereço IP do servidor 1: para envio de eventos via IP é necessário cadastrar o servidor do monitoramento e a porta de acesso liberada na central de monitoramento. Quando necessitar utilizar o ponto (.) no cadastro do IP do servidor, utiliza-se o sinal ★ do teclado, por exemplo, 177★168★10★25. Após digitar o IP do servidor utiliza-se o código de cadastro de porta, 923;
- 922 Endereço IP do servidor 2: para envio de eventos via IP é necessário cadastrar o servidor do monitoramento e a porta de acesso liberada na central de monitoramento. Quando necessitar utilizar o ponto (.) no cadastro do IP do servidor, utiliza-se o sinal * do teclado, por exemplo, 177*168*10*25. Após digitar o IP do servidor utiliza-se o código de cadastro de porta, 923;
- 923 Porta do servidor IP: cadastro de porta de comunicação com o servidor IP do monitoramento. Efetua-se o cadastro logo após ter digitado o IP do servidor. Segue formato de cadastro do servidor IP mais a porta, tanto para o servidor 1, quanto para o servidor 2:

$P \rightarrow senha de instalador \rightarrow 921 ou 922 \rightarrow IP \rightarrow E \rightarrow 923 \rightarrow porta \rightarrow E$

- 901 Limpar buffer de eventos: a central de alarme armazena até 50 eventos em sua memória, para que, caso tenha caído a conexão com o monitoramento, após o restabelecimento, a mesma envie os eventos pendentes. Caso deseje apagar estes eventos da memória para não sobrecarregar o monitoramento, pode-se efetuar a limpeza dos eventos armazenados no buffer;
- 902 Evento teste: depois de efetuado as configurações necessárias para comunicação com o monitoramento, pode ser enviado um evento de teste e verificar se a central está devidamente configurada, com isso, a central encaminha um evento ContactID para o monitoramento.

Segue abaixo formato de configurações dos parâmetros acima, algumas configurações é necessário mais de um nível de configuração. A tabela completa com o formato de configuração se encontra no final do manual:

- Entre em modo de programação pressionando P → senha de instalador;
- Digite o código referente a configuração desejada;
- Passo seguinte, caso necessite mais de um parâmetro para configuração;
- A central permanece em modo de programação, caso deseje continuar as configurações, continue do 2º passo em diante, senão pressione "111", para sair do modo de programação.

$P \rightarrow senha de instalador \rightarrow 951 \rightarrow N^{\circ} conta (4 dígitos)$

5.6. SINAIS SONOROS

Configurações de como a central de alarme se comporta com o acionamento da saída sirene ou o buzzer interno. Seque abaixo as opções de configuração:

- **560 Habilita sirene:** habilita a saída sirene para aviso do arme (1 bip curto) e desarme (2 bips curtos) audível;
- **561 Desabilita sirene:** desabilita a saída sirene para aviso do arme e desarme audível:
- **562 Tempo sirene:** cadastra o tempo de acionamento da saída sirene quando ocorre um disparo na central de alarme. Tempo configurável de 10 a 240 segundos. Padrão de fábrica de 60 segundos. Necessário informar 3 dígitos:

P → senha de instalador → 562 → tempo (010 a 240 segundos)

• 573 - Ativa alerta no buzzer de bateria baixa: quando a central detectar bateria baixa da própria central ou os sensores sem fio enviarem o aviso de bateria baixa,



- o buzzer do teclado gera bips a cada intervalo de tempo por 24 horas, para informar a situação da bateria. Isso pode ser cancelado acionando o teclado;
- 574 Desativa alerta no buzzer de bateria baixa: desativa a função de acionar o buzzer do teclado quando detectar bateria baixa da central ou os sensores sem fio enviarem o aviso de bateria baixa. (Padrão de fábrica).

Segue abaixo formato das configurações:

- Entre em modo de programação pressionando P → senha de instalador;
- Digite o código referente a configuração desejada;
- A central permanece em modo de programação, caso deseje continuar as configurações, continue do 2º passo em diante, senão pressione "111", para sair do modo de programação.

$P \rightarrow senha de instalador \rightarrow 5xx$

5.7. ARME AUTOMÁTICO

Com esta função é possível configurar o tempo para a central armar automaticamente quando não houver movimento nos sensores. Para usar esta função, primeiro deve-se habilitar a função e depois configurar o tempo para armar automaticamente. Seguem abaixo os parâmetros de configuração:

- 570 Habilita arme automático: habilita a função para armar automaticamente a central de alarme após o tempo estipulado sem que haja detecção de movimento no local.
- 571 Desabilita arme automático: desabilita a função de armar automaticamente a central de alarme após o tempo estipulado sem que haja detecção de movimento no local.
- 572 Tempo para arme automático: configura o tempo que a central espera para armar automaticamente após a última detecção de movimento. Intervalo permitido de 5 a 120 minutos. Deve-se informar 3 dígitos. Padrão de fábrica 30 minutos.

P → senha de instalador → 572 → tempo de arme (005 a 120 min)

Seguem os passos para efetuar a configuração:

- Entre em modo de programação pressionando P → senha de instalador;
- Digite o código referente a configuração desejada;
- A central permanece em modo de programação, caso deseje continuar as configurações, continue do 2 passo em diante, senão pressione "111", para sair do modo de programação.

$P \rightarrow senha de instalador \rightarrow 57x$

5.8. RESET GERAL DAS CONFIGURAÇÕES DA CENTRAL

A central de alarme possui dois tipos de reset, o de configurações e o de usuários de aplicativo (Item 6.4). O reset de configuração vai apagar todas as configurações feitas em relação ao funcionamento da central de alarme, e retorna a mesma aos parâmetros de fábrica. Segue abaixo como efetuar o reset das configurações:

- Entre em modo de programação pressionando P → senha de instalador;
- Digite o código referente ao reset de configurações, 919;
- Depois pressione a tecla E, e aguarde alguns segundos até soar os bips de confirmação de reset;
- A central permanece em modo de programação, caso deseje continuar as configurações, senão pressione "111", para sair do modo de programação.

P → senha de instalador → 919 → E (aguardar os bips de confirmação)



OBS.: o reset geral de configurações da central de alarme não apaga os usuários de aplicativo.

5.8.1. RESET DA SENHA DE INSTALADOR COM TECLADO EXTERNO

Para realizar o procedimento de reset da senha de instalador na central, sem acessar o modo de programação, é necessário ter acesso à placa da central. Segue abaixo o procedimento:

- Retire a alimentação da rede elétrica e da bateria da central de alarme, para o desligamento total da central;
- Aguarde 5 segundos até a descarga total do sistema e ligue-a novamente, bateria e depois rede elétrica;
- Antes de atingir 10 segundos, após ter religado a alimentação, acione 3 vezes a entrada botoeira (BOT) presente na central (pulso ao negativo GND);
- Cada vez que for acionada a entrada botoeira, soará um bip e na terceira vez que for acionada, soará 2 bips de confirmação da redefinição da senha de instalador para o padrão de fábrica '123456'.

6. PROGRAMAÇÃO DA CONEXÃO WIFI

O procedimento de configuração da central de alarme na rede WiFi é efetuado através do modo WebConfig, facilitando a conexão do seu produto à rede de internet.

6.1. WEBCONFIG

Para entrar em modo de programação da rede WiFi, a central de alarme deve estar desarmada. Através do teclado externo, entre em modo de programação e digite o comando 905 para iniciar o WebConfig:

P → senha do instalador → 905

OBS.: se não possuir teclado externo, vide item 6.1.1, e após, prosseguir com as instruções abaixo.

- Acesse as redes WiFi do seu Smartphone e conecte-se à rede com o prefixo 'Central' + Número Serial. Um portal web abrirá automaticamente ou uma notificação solicitando "login" aparecerá, neste caso, basta tocar na notificação para a página web abrir;
- Algumas opções estarão disponíveis na tela. Antes de configurar a rede, você pode copiar o Número Serial do produto para adicioná-lo no APP posteriormente;
- Ao clicar no botão "Configurar WiFi", a Central de Alarme irá buscar e exibir uma lista de redes WiFi disponíveis no local (aguardar alguns segundos para a busca).
 Selecione a rede que deseja configurar e informe a senha correspondente à rede selecionada. Clique em salvar e aguarde a Central de Alarme conectar-se à rede WiFi;
- Se a configuração foi feita corretamente, a página irá fechar automaticamente, ou se os Leds WiFi e Web estiverem piscando, você pode retornar ao APP Continente Pro para adicionar o produto à sua conta;
- Então, na tela de adicionar um novo produto no APP, é só informar o número serial do produto e confirmar para finalizar o procedimento.



6.1.1. CONFIGURAÇÃO SEM TECLADO EXTERNO

Para realizar o procedimento de WebConfig na central de alarme, sem acessar o modo de programação, é necessário ter acesso à placa eletrônica da central. Segue abaixo o procedimento:

- Retire a central de alarme da alimentação da rede elétrica e da bateria, para o desligamento total da central;
- Aguarde 5 segundos até a descarga total do sistema e ligue novamente, a bateria e depois a rede elétrica;
- Antes de atingir 10 segundos, após ter religado a alimentação, acione 1 vez a entrada botoeira (BOT) por 1 segundo (pulso ao negativo GND). Após 10 segundos a central de alarme entra em modo de configuração WebConfig.

6.2. CONSIDERAÇÕES IMPORTANTES SOBRE O WIFI

Seguem abaixo algumas recomendações sobre o WiFi, para obter o melhor funcionamento e rapidez dos comandos:

- Manter uma distância mínima de 1 metro entre outros equipamentos com WiFi, como roteadores, DVRs e outros dispositivos que emitem sinais de rádio frequência, pois as interferências podem afetar a qualidade de sinal e gerar falhas no funcionamento;
- Instalações em ambientes com diversas paredes e sobre laje de concreto, podem deixar instável a qualidade de sinal WiFi devido às estruturas metálicas internas.
- Redes criadas através de compartilhamento de internet celular podem servir para testes, porém costumam ter velocidade instável;
- Redes de internet com desempenho comprometido quando utilizadas por diversos usuários simultaneamente podem afetar a estabilidade de funcionamento da central de alarme

Indicação dos LEDs do módulo WiFi durante o processo de configuração:

LEDs/Informação	Desligado	Alternando	Alternando lento	Piscando	Piscando lento
LED WiFi	Iniciando	Aguardando WebConfig	Tentando se conectar com a rede WiFi	Conectado ao WiFi	Conectado ao WiFi + Internet + Servidor do App
LED WEB	Iniciando	Tentando se conectar com a Internet	-	-	Conectado a Internet
LED SERV	Iniciando	-	Conectado ao Servidor CMS	Conectado ao Servidor Continente + Servidor CMS	Conectado ao Servidor do App

6.3. NÍVEL DE SINAL DO WIFI

É possível verificar o nível de sinal WiFi através do teclado, pois a velocidade de comunicação e a estabilidade de conexão, dependem do nível de sinal chegando na central de alarme, segue abaixo as informações disponíveis e como acessar:

- Nenhum led ligado: sem sinal WiFi (sinal péssimo ou inexistente);
- **LED 1 ligado:** nível de sinal 1 a 10% (sinal muito fraco);
- LED 2 ligado: nível de sinal 11 a 20% (sinal muito fraco);
- **LED 3 ligado:** nível de sinal 21 a 30% (sinal fraco);
- LED 4 ligado: nível de sinal 31 a 40% (sinal fraco);



- LED 5 ligado: nível de sinal 41 a 50% (sinal razoável);
- **LED 6 ligado:** nível de sinal 51 a 60% (sinal razoável, mínimo para o funcionamento da central);
- LED 7 ligado: nível de sinal 61 a 70% (sinal bom);
- LED 8 ligado: nível de sinal 71 a 80% (sinal muito bom);
- LED 9 ligado: nível de sinal 81 a 90% (sinal ótimo);
- LED 10 ligado: nível de sinal 91 a 100% (sinal ótimo);

Segue abaixo como acessar:

- Entre em modo de programação pressionando P + senha de instalador;
- Digite o código para verificar o nível de sinal WiFi, 903;
- Pressione P para voltar ao modo de programação, caso deseje continuar as configurações, senão pressione "111", para sair do modo de programação.

$P \rightarrow senha de instalador \rightarrow 903$

6.4. RESET DOS USUÁRIOS DE APLICATIVO

É possível apagar o registro da central na nuvem, com isso todos os usuários cadastrados do APP serão excluídos. Para efetuar esse reset de usuários, a central deverá estar conectada ao servidor com o módulo WiFi. Segue abaixo o processo de reset dos usuários, para o reset dos usuários sem teclado externo vide item 6.4.1.

- Entre em modo de programação pressionando P → senha de instalador;
- Digite o código referente ao reset de usuários de aplicativo, 907;
- Em seguida pressione E, terá que soar 2 bips, confirmando a exclusão;
- A central permanece em modo de programação, caso deseje continuar as configurações, senão pressione "111", para sair do modo de programação.

P → senha de instalador → 907 → E (aguardar os 2 bips de confirmação)

6.4.1. RESET DOS USUÁRIOS DE APLICATIVO SEM TECLADO EXTERNO

Para realizar o procedimento de reset de usuários do aplicativo na central de alarme, sem acessar o modo de programação, é necessário ter acesso à placa eletrônica da central. Segue abaixo o procedimento:

- Retire a central de alarme da alimentação da rede elétrica e da bateria, para o desligamento total da central:
- Aguarde 5 segundos até a descarga total do sistema e ligue-a novamente, bateria e depois rede elétrica;
- Antes de atingir 10 segundos, após ter religado a alimentação, acione 3 vezes a entrada botoeira (BOT) presente na central (pulso ao negativo GND);
- Após acionar 3 vezes a entrada botoeira, aguarde até que os LEDs SERV, WEB e WIFI do módulo Wifi pisquem lentamente, indicando que a central está conectada no servidor e foi concluída a exclusão dos usuários.

OBS.: para apagar os usuários de aplicativo, é necessário que a central de alarme esteja conectada na rede WiFi. Caso tenha trocado de roteador ou alterado o local da instalação antes de efetuar o reset, é necessário efetuar o mesmo procedimento de cadastro e quando aparecer o erro de que já existe um administrador, deve-se aguardar 1 min e digitar novamente o código de reset de usuários de aplicativo.



7. TABELAS DE PROGRAMAÇÃO

Antes de digitar o código de programação, deve-se entrar no modo programação através do comando P → senha do instalador.

7.1. FUNÇÕES E CADASTROS

FUNÇÃO/CADASTROS		CÓDIGO	AÇÃO)		
CADASTRO DE CONTROLES						
ARME E DESARME TOTAL		210				
SÓ ARME TOTAL		212				
PÂNICO SILENCIOSO		213				
PÂNICO AUDÍVEL		214				
PGM 1		215				
PGM 2		216				
PGM 3		217	USUÁRIO 001 A 250			ONA O TROLE
ACIONA SIRENE POR 20 SEGUNDOS		218				
PARTIÇÃO A		219				
PARTIÇÃO B		220				
PARTIÇÃO S	្ត	221				
SÓ DESARME TOTAL	alado	222				
ARME FORÇADO	inst	223				
APAGA CONTROLES POR USUÁRIO	senha do instalador	279	USUÁRIO 001 A 250			
APAGA TODOS OS CONTROLES	enh	279	Е			
CADASTRO DE SENHAS						
CADASTRO DE SENHA DE USUÁRIO		131	USUÁRIO 01 A 99			IA DE 4 SITOS
CADASTRO DE SENHA DE COAÇÃO		134	SENHA DE 4	DÍGITOS	6	
CADASTRO DE SENHA DE INSTALADOR		135	SENHA DE 6 DÍGITOS			
CADASTRO DE PERMISSÃO DE USUÁRIO		137	USUÁRIO 01 A 99	PERMIS 0 A		E
APAGAR SENHA DE USUÁRIO		139	USUÁRIO (01 A 99		
CADASTRO DE SENSOR SEM FIO						
SENSOR SEM FIO SETOR LIVRE		330	E			
SENSOR SEM FIO SETOR 1		330	01			
SENSOR SEM FIO SETOR 2		330	02			ONA O NSOR
SENSOR SEM FIO SETOR 3		330	03			
SENSOR SEM FIO SETOR 23	330 23					
APAGA SENSORES SETOR 1		300	01			



APAGA SENSORES SETOR 2		300	02						
APAGA SENSORES SETOR 3		300	03						
APAGA SENSORES SETOR 23		300	23						
APAGA TODOS OS SENSORES		300	Е						
CONFIGURAÇÃO DE SETORES									
HABILITA SETOR INSTANTÂNEO		320							
HABILITA SETOR TEMPORIZADO		321							
HABILITA SETOR DUPLO MOVIMENTO		322							
HABILITA SETOR 24 HORAS		323							
ATIVA BYPASS PERMANENTE		324	251 5010114	_					
DESATIVA BYPASS PERMANENTE		325	SELECIONA ((UM SETOR F						
HABILITA SETOR SILENCIOSO PARA SIRENE		326							
HABILITA SETOR AUDÍVEL PARA SIRENE		327							
HABILITA SETOR SILENCIOSO PARA DISCADOR		328							
HABILITA SETOR AUDÍVEL PARA DISCADOR	dor	329							
TEMPO DE ENTRADA	stala	376	TEMPO DE 005 A 240 SEGUN	NDOS		E			
TEMPO DE SAÍDA	og i	377	TEMPO DE 005 A 240 SEGUN	NDOS		E			
CONFIGURAÇÃO DE LIGAÇÃO DOS SENSORES COM FIO	329 376 TEMPO DE 005 A 240 SEGUNDOS E 377 TEMPO DE 005 A 240 SEGUNDOS E								
SETOR SIMPLES SEM RESISTOR FIM DE LINHA	В Т	361							
SETOR SIMPLES COM RESISTOR FIM DE LINHA		362							
SETOR DUPLO COM RESISTOR FIM DE LINHA		363	SELECIONA (A O SETOR					
ATIVA EVENTO BURLA		366	(UM SETOR F						
DESATIVA EVENTO BURLA		367							
ATIVA DISPARO SIRENE COM BURLA		368							
DESATIVA DISPARO SIRENE COM BURLA		369							
PARTIÇÃO			PART A = 1 / PART B = 2 / F	PART S =	= 3				
CONFIGURA SETOR NA PARTIÇÃO		381	SETOR	PART	IÇÃO	E			
SIRENE									
HABILITA BIPS ARME E DESARME		560							
DESABILITA BIPS ARME E DESARME		561							
TEMPO DE DISPARO DA SIRENE		562	TEMPO 10 A 240 SEGUND	os		E			
AUTO ARME									
ATIVA AUTO ARME		570							



		ı	T		
DESATIVA O AUTO ARME (PADRÃO)		571			
TEMPO DE AUTO ARME		572	TEMPO DE 5 A 120 MINUTOS	Е	
AVISOS SONOROS					
HABILITA BIP DE BATERIA BAIXA DOS SENSORES		351			
DESABILITA BIP DE BATERIA BAIXA DOS SENSORES		352			
ATIVA O ALERTA DE BATERIA BAIXA NO BUZZER DA CENTRAL		573			
DESATIVA O ALERTA DE BATERIA BAIXA NO BUZZER DA CENTRAL		574			
CONFIGURAÇÃO DAS PGM'S					
HABILITA PGM COMO PULSO		420	OFI FOIONE A POM (4.4		
HABILITA PGM COMO RETENÇÃO		421	SELECIONE A PGM (1 A	48)	
TEMPO DE PULSO PGM 1		411			
TEMPO DE PULSO PGM 2		412			
TEMPO DE PULSO PGM 3		413			
TEMPO DE PULSO PGM 4	dor	414	TEMPO EM SEGUNDOS DE 001 A 999	_	
TEMPO DE PULSO PGM 5	stala	415		E	
TEMPO DE PULSO PGM 6	<u>i</u>	416			
TEMPO DE PULSO PGM 7	senha do instalador	417			
TEMPO DE PULSO PGM 8		418			
TESTE MANUAL DA PGM	^ _	424			
DESABILITA RETORNO DE STATUS NO SETOR		425	SELECIONE A PGM (1 O	U 8)	
HABILITA RETORNO DE STATUS NO SETOR		426			
MODO ALTERNATIVO DAS PGM'S					
HABILITA PGM1 COMO LED+			PRESSIONE 1		
HABILITA PGM2 COMO DSP		422	PRESSIONE 2		
HABILITA PGM3 COMO RÁDIO			PRESSIONE 3		
HABILITA PGM COM O ANUNCIADOR DE PRESENÇA		423	SELECIONE A PGM (1, 2 (OU 3)	
MONITORAMENTO					
TEMPO DE ENVIO DE STATUS DE VIDA		623	TEMPO EM HORAS	E	
HORA DO ENVIO DE STATUS DE VIDA		624	EVENTO HORA (00 A 2	23)	
MINUTO DO ENVIO DE STATUS DE VIDA		625	EVENTO MINUTO (00 A	59)	
EXIBE HORA ATUAL		626			
HORA DO RELÓGIO INTERNO		931	RELÓGIO HORA (00 A	23)	
MINUTO DO RELÓGIO INTERNO		932	RELÓGIO MINUTO (00 A	. 59)	



CONTA DE MONITORAMENTO		951	CONTA (4 [DÍGITOS)		
LIMPA BUFFER DE EVENTOS		901				
GERA TESTE MANUAL		902				
MONITORAMENTO VIA IP - SERVIDOR 1	_	921	IP→E	923 →	PORTA	E
MONITORAMENTO VIA IP - SERVIDOR 2	instalador	922	IP → E	923 →	PORTA	E
PORTA	insta	923	SEMPRE DEPOIS DO I	P		E
	a do	OBS.: A TECLA ★ SERVE COMO PONTO				
WIFI	senha					
WEBCONFIG	1	905				
APAGA TODOS OS USUÁRIOS DO APP	<u> </u>	907	Е			
NÍVEL DE SINAL DO WIFI		903				
RESET GERAL						
APAGA TODAS AS CONFIGURAÇÕES		919	Е			

7.2. PERMISSÕES DE USUÁRIOS

PERMISSÕES DE USUÁRIOS				
TECLA PERMISSÃO				
1	PARTIÇÃO A			
2	PARTIÇÃO B			
3	PARTIÇÃO S			
4	ARME TOTAL			
6	ARME FORÇADO			
7 BYPASS				
8	SOMENTE ARME			
9	ACIONA PGM's			
0 HABILITA/DESABILITA USUÁRIO				
OBS.: LED LIGADO INDICA PERMISSÃO ATIVA				



8. TERMO DE GARANTIA

suporte@continente.ind.br fone: (54) 3698-9945

TERMO DE GARANTIA

Prezado Cliente, a Continente assegura ao comprador, garantia contra defeitos de fabricação (mediante apresentação da NF de compra) pelo prazo de 03 meses de Garantia Legal e 09 meses de Garantia Contratual a contar da data de emissão da Nota Fiscal.

O produto que for solicitado garantia, deverá ser analisado pela Assistência técnica/Suporte técnico Continente, a fim de constatar o defeito mencionado.

Caso identificado e constatado como defeito de fabricação pela Assistência Técnica/Suporte Técnico Continente (ATC) no período da garantia, a responsabilidade da Continente fica restrita ao conserto ou substituição do produto de sua fabricação. Lembrando que a substituição ou conserto do produto não prorroga o prazo de garantia.

A GARANTIA NÃO COBRE

A Continente declara a garantia nula ou sem efeito caso o produto tenha sofrido dano provocado por mau uso, descuidos, deterioração natural, danos de terceiros, desconhecimento das instruções contidas no Manual de Instalação, falta de aterramento, instalação do produto em ambientes inadequados expostos a umidade ou calor excessivo, fenômenos da natureza, oscilação de tensão, ligação em tensão errada e descarga elétrica provocada por raios, danos causados por água, fogo e transporte inadequado, por ter sido enviado para manutenção a qualquer assistência técnica que não seja autorizada pela ATC.

A Continente reserva-se o direito de modificar, melhorar ou realizar alterações que julgar necessário, em qualquer componente do produto, a qualquer tempo e sem aviso prévio. Se necessário incorporar as alterações nos produtos já vendidos, será enviado comunicado de recolhimento dos produtos (RECALL).

Os procedimentos para envio dos produtos, constam na POLÍTICA DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA CONTINENTE.

Continente,
CONTINENTE IND. MECÂNICA

RECORTE AQUI



CONTINENTE IND. MECÂNICA LTDA CNPJ: 39.956.713/0001-69 Caxias do Sul - RS | TEL. +55 54 3698-9945