

MANUAL DO INSTALADOR CENTRAL DE ALARME SUPÉRIA 3000 Z1

Parabéns, você adquiriu um sistema de alarme da CS Eletrônica. Os nossos equipamentos foram projetados para lhe oferecer anos de operação confiável. Para um melhor desempenho do seu sistema de alarme sugerimos a leitura atenciosa deste manual.

1 CARACTERÍSTICAS	2
2 INSTALAÇÃO	2
2.1 ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	2
2.2 ESPECIFICAÇÃO DA FIAÇÃO	2
2.3 ESCOLHA DO SENSOR INFRAVERMELHO	2
3 CONECTANDO A FIAÇÃO NA CENTRAL DE ALARME SUPÉRIA	2
3.1 BORNE DE ZONA (Z)	2
3.2 ZONA IMEDIATA (COM OU SEM FIO)	3
3.2.1 Zona inteligente	3
3.3 ALIMENTAÇÃO 12V PARA ACESSÓRIOS (BORNES “-“ E “+”)	3
3.4 SAÍDA DE DISPARO (BORNES “D” E “-”)	3
3.5 ALIMENTAÇÃO AC REDE ELÉTRICA (FIOS: VERMELHO, AZUL E PRETO)	3
3.6 ALIMENTAÇÃO DC – BATERIA	3
3.6.1 Cabo polarizado para conectar nos terminais da bateria:	3
3.6.2 Carregador e Teste de Bateria	3
3.7 ATERRAMENTO DO SISTEMA (TERMINAL ATERR)	3
4 PROGRAMAÇÃO	3
4.1 PROGRAMAÇÃO MODO 1	4
4.1.1 Arme/Desarme (Controle Remoto)	4
4.1.2 Sensor sem Fio	4
4.2 PROGRAMAÇÃO MODO 2	5
4.2.1 Arme Sem Movimento	5
4.2.2 Zona (imediata ou inteligente)	5
5 RESET DA CENTRAL	5
5.1 PROCEDIMENTO DE RESET	5
5.2 PROGRAMAÇÃO DE FÁBRICA	5
6 PRINCIPAIS PROBLEMAS E POSSÍVEIS SOLUÇÕES	5
7 INSTALAÇÃO – CONSIDERAÇÕES FINAIS	6
8 ESQUEMAS DE LIGAÇÃO	6
8.1 ANULAR UMA ZONA NO BORNE	6
8.2 LIGAÇÃO DE UM SENSOR MAGNÉTICO COM FIO	7
8.3 EXEMPLO DE LIGAÇÃO DE UM SENSOR PASSIVO COM 3 FIOS.	7
8.4 EXEMPLO DE LIGAÇÃO DE UM SENSOR PASSIVO COM 4 FIOS	7
8.5 DIAGRAMA DA PLACA DE CONTROLE	8
8.6 EXEMPLO DE LIGAÇÃO DE SENSORES PASSIVOS EM SÉRIE	8

1 Características

- ✓ Programável na placa da central através de leds e teclas;
- ✓ 1 zona programável (imediata, inteligente);
- ✓ Tipo de circuito da zona:
 - Com fio RFL (resistor final de linha)
 - Mista (com fio RFL e sem fio)
- ✓ Receptor 433 MHz;
- ✓ Aprende até 20 códigos de dispositivos sem fio (controle remoto e sensores sem fio);
- ✓ Arma e desarma somente por controle remoto;
- ✓ Opção de arme automático em 5, 30 ou 60min sem movimento;
- ✓ Sinalizações diferenciadas com LED para zona aberta, fechada e violada;
- ✓ Tempo de disparo fixo em 5min;
- ✓ Memória não volátil (EEPROM), não perde as programações efetuadas;
- ✓ Fonte 127/220V com carregador de bateria 12V/7Ah;
- ✓ Indicador de bateria baixa;
- ✓ Borne para aterramento do sistema (o varistor de proteção só funciona se ligar o aterramento);
- ✓ Caixa plástica ABS com espaço para bateria 12V / 7Ah;
- ✓ Ao ser alimentada, a central anula automaticamente os sensores por 90s para evitar disparo em falso;

2 Instalação

2.1 Especificações Técnicas

Alimentação AC: 127/220V - 60Hz
 Consumo máximo: 15W
 Alimentação DC (bateria): 12V / 7Ah
 Frequência: 433,92MHZ
 Tensão de saída para acessórios: 13,8V
 Capacidade de corrente: 600mA
 Carregador da bateria: 13,8V
 Consumo máximo: 60mA
 Consumo em operação: 20mA
 Cor predominante: creme
 Dimensões: 95x203x223mm
 Peso da central: 1,25Kg

2.2 Especificação da Fiação

Rede Elétrica: 20AWG
 Aterramento: 12AWG
 Sirene Piezoelétrica 12V: 22AWG
 Sensores passivos: 24AWG
 Sensores magnéticos: 26AWG

Obs: As especificações da fiação acima são para distâncias de até 50m.

2.3 Escolha do Sensor Infravermelho

Para um bom funcionamento dos sensores com a Central de Alarme SUPÉRIA, observe as seguintes características:

- Tensão de alimentação do sensor deve estar de acordo com a tensão de saída da central;
- Consumo do sensor que somado aos outros acessórios não deve ultrapassar 600mA. Estes acessórios compreendem os dispositivos que serão conectados na saída de alimentação 12V (bornes “- - ++”) mais a sirene (bornes “D -”);
- Terminais de saída de disparo como normalmente fechados (NF).
- Temperatura do ambiente deve estar de acordo com a temperatura de funcionamento do sensor;
- Analise se o sensor possui proteção contra os raios ultravioletas do sol, umidade, imunidade a animais e principalmente as suas técnicas de detecção. Analise se o seu funcionamento está de acordo com as condições do local de instalação;
- Dimensões da área de detecção devem estar de acordo com as especificações do sensor instalado.

3 Conectando a Fiação na Central de Alarme Supéria

3.1 Borne de Zona (Z)

A Central de Alarme SUPÉRIA 3000-Z1 possui 1 zona para conectar os sensores. A zona funciona com Resistor Final de Linha (RFL) que acompanha o equipamento. Este método de utilização do RFL tem como objetivo acusar sabotagens na fiação entre a central e o sensor. Para isto é necessário que o resistor esteja dentro do sensor ou mais próximo dele. Se o resistor permanecer na central, esta proteção não tem sentido.

Importante: Se forem utilizados apenas sensores sem fio, interligar o borne de zona com um resistor RFL de 2K2 até o negativo. (ver item 8.1).

3.2 Zona Imediata (com ou sem fio)

Quando a central estiver armada, o sensor detectando uma violação dispara a sirene imediatamente.

As zonas são híbridas (mistas) e podem trabalhar do seguinte modo:

a) Zona com fio

Acionadas por sensores com fio conectado ao borne da zona. Esta configuração já vem de fábrica.

b) Zona sem fio

Acionados remotamente por sensores magnéticos sem fio (modelo TXR 3000). Para programar os transmissores ver item 4.1.2.

c) Zona mista

Setor com fio e sem fio na mesma zona.

Entretanto a central SUPÉRIA 3000 Z1 possui outros recursos de programação das zonas:

3.2.1 Zona inteligente

Em ambiente crítico faça a programação como zona inteligente (ver item 4.2.2). Isto irá diminuir disparos em falso.

3.3 Alimentação 12V para acessórios (Bornes “-” e “+”)

Estes bornes têm como objetivo, alimentar os acessórios do sistema de alarme: sensor infravermelho (ativo ou passivo), sensor de quebra de vidro, etc.

3.4 Saída de disparo (Bornes “D” e “-”)

A central de Alarme ao ser disparada, possui no borne "D" uma tensão de 13,8V para acionar um dispositivo de sinalização como uma campainha, sirene, lâmpada, etc.

Observação: A soma das correntes da saída nos bornes "+" e "D" somadas não deve ultrapassar 600mA.

3.5 Alimentação AC Rede Elétrica (Fios: vermelho, azul e preto)

Faça a seleção de tensão de rede correta:

- 127V, conecte os dois fios da rede entre os fios "preto" e "azul".
- 220V, conecte os dois fios da rede entre os fios "preto" e o "vermelho".

Importante: Instale um disjuntor exclusivo para proteger e desligar o sistema de alarme para eventuais manutenções.

3.6 Alimentação DC – Bateria

A bateria da Central de Alarme é carregada automaticamente. Durante a falta de energia, a bateria permanecerá alimentando o sistema de alarme.

ATENÇÃO: Após finalizar todas as conexões na central, recomendamos que conecte a rede elétrica antes da bateria, pois a capacidade de corrente do transformador da central é bem inferior a da bateria, e irá minimizar as conseqüências de possíveis erros de ligação na instalação.

3.6.1 Cabo polarizado para conectar nos terminais da bateria:

- Fio vermelho: positivo da bateria;
- Fio preto: negativo da bateria;

Obs: Ver maiores detalhes no item 8.5.

3.6.2 Carregador e Teste de Bateria

O carregador de bateria da central de alarme SUPÉRIA foi projetado para carregar baterias chumbo ácido seladas de 12V/7Ah (utilize somente bateria com esta especificação). Nunca inverta a polaridade da bateria, pois pode causar problemas no carregador.

A central realiza testes na bateria por 30s todas as vezes que a central é desarmada. Para que o teste seja mais eficiente recomendamos que periodicamente a rede elétrica seja desligada e em seguida a central seja desarmada. Durante o período do teste (30s), se a bateria estiver com problemas a sirene é acionada por 2s.

Importante: o tempo de recarga completa da bateria de 12V / 7Ah poderá variar de 24h a 36h.

3.7 Aterramento do Sistema (Terminal ATERR)

Para assegurar a eficácia dos varistores de bornes contra descargas atmosféricas e transientes, a central de alarme deve estar aterrada. Caso não exista um ponto de aterramento no local, providencie a instalação do mesmo. Utilize um fio 2.5mm² conectando o terminal "ATERR" que está na placa da central até a "Terra".

4 Programação

A programação é realizada no painel da central utilizando as teclas, e o LED da zona e o LED "Ligado" sinalizam as programações.

Para a segurança do usuário é necessário que a central esteja desarmada para que possa programá-la.

Para facilitar, dividimos a programação em dois modos:

- **Modo 1:** Aprendizagem do Código de Arme/Desarme e aprendizagem do Código dos Sensores sem fio.
- **Modo 2:** Habilitar Arme sem movimento (5, 30 ou 60min); Zona (imediate ou inteligente)

4.1 Programação Modo 1

4.1.1 Arme/Desarme (Controle Remoto)

Programação dos códigos dos controles remotos para armar e desarmar a central. Este já vai codificado de fábrica. É possível programar até 20 códigos de dispositivos sem fio.

Exemplo:

Gravando 5 códigos de arme/desarme, sobrar espaço para colocar até 15 códigos de sensor sem fio na zona.

Após o último código a ser programado na central grava o próximo código sobre o último, substituindo-o.

O controle remoto possui 3 botões e com isto é possível efetuar até 3 acionamentos diferentes.

Portanto o controle poderá ser programado para:

- Armar/desarmar a central (ver tabela abaixo);
- Disparar a zona sem fio;
- Abrir/fechar um portão eletrônico utilizando um receptor 433MHz compatível com a linha SUPÉRIA 3000

Programação Código Arme/Desarme

Passos	Sinalização
Digite "Prog"	O LED "Ligado" pisca lentamente (modo 1 da programação).
Digite "Prog"	A central pisca os Leds lentamente por 10s esperando o código do transmissor
Acione um dos botões do controle remoto	Os Leds acendem por 2s, indicando que aceitou o novo código, em seguida volta ao modo 1 de programação.
Para sair da Programação Pressione "Prog" por 2s	Os Leds acendem por 2s, indicando que saiu do modo 1 da programação.

Importante: Havendo a necessidade de apagar o código, realize o Reset geral de acordo com o item 5.

4.1.2 Sensor sem Fio

De fábrica a zona vem programada como zona com fio. Havendo a dificuldade na passagem de fios, recomendamos instalar sensores sem fio nessa zona.

Nesta função do Modo 1 são programados os códigos dos transmissores que disparam a zona e neste caso a zona é mista (com e sem fio).

Para transformar em zona sem fio, basta programar o código do transmissor.

O transmissor a ser programado para disparar a central pode ser tanto um dos três botões do controle remoto quanto um sensor sem fio 433MHz.

A central aceita vários códigos na zona, desde que não ultrapasse 20 códigos de dispositivos sem fio.

Programação Código de Zona sem Fio

Passos	Sinalização
Digite "Prog"	O LED "Ligado" pisca lentamente (modo 1 da programação).
Digite "Zona"	LED da zona pisca lentamente por 10s
Acione o sensor sem fio ou o botão do controle remoto	Os Leds acendem por 2s, indicando que aceitou o novo código, em seguida volta ao modo 1 de programação.
Para sair da Programação Pressione "Prog" por 2s	Os LEDs da zona e Ligado acendem por 2s, indicando que saiu do modo 1 da programação.

Importante: Havendo a necessidade de apagar o código, realize o reset geral de acordo com o item 5.

4.2 Programação Modo 2

4.2.1 Arme Sem Movimento

Com esta função habilitada, a central arma automaticamente, se todas os sensores permanecerem sem detectar violação por 5, 30 ou 60min.

Recomendamos que esta função seja habilitada em comércios ou empresas. Em residências, a central pode armar mesmo com pessoas dentro do ambiente e disparar em falso numa eventual detecção de movimento pelo sensor.

Programando Arme Sem Movimento

Passos	Sinalização
Digite "Prog" por 2s	O LED "Ligado" pisca rapidamente (modo 2 da programação)
Digite "Zona" alternando sinalização conforme quadro ao Lado	LED "zona" pisca: - apagado: função desabilitada - lento: arme em 5min - rápido: arme em 30min - aceso: arme em 60min
Para sair da Programação Pressione "Prog" por 2s	Os Leds da zona e Ligado acendem por 2s, indicando que saiu do modo 2 da programação.

4.2.2 Zona (Imediata ou Inteligente)

A zona pode ser programada de 2 maneiras:

Imediata: Detecção e disparo simultâneos.

Inteligente: o sensor infravermelho com fio que estiver na zona aguarda uma segunda detecção num tempo inferior a 10s para que a sirene seja acionada ou, o sensor fique aberto direto por um tempo maior que 10s, a central também dispara.

Utilizar este tipo de zona em ambientes críticos onde poderão ocorrer disparos em falso constantemente.

Importante: Na zona inteligente utilizar apenas sensor infravermelho com fio.

Programando a Zona

Passos	Sinalização
Digite "Prog" por 2s	O LED "Ligado" pisca rapidamente (modo 2 da programação)
Pressione "Prog" novamente	O LED "Ligado" pisca mais rápido
Pressione "Zona" alternando sinalização conforme quadro ao lado	LED "zona" pisca: - lento: Imediata - rápido: Inteligente
Para sair de Programação Pressione "Prog" (um toque) + "Prog" por 2s	Os Leds acendem por 2s, indicando que saiu modo 2 de programação

5 Reset da Central

5.1 Procedimento de Reset

O reset da central retorna todas as programações aos valores originais de fábrica, e apaga TODOS os códigos já gravados, tanto de arme/desarme quanto de zona sem fio.

Reset da Central

Passos	Sinalização
Desligue toda alimentação da central (rede elétrica e bateria)	Todos os Leds apagam
Realimente a central pressionando "Prog"	Todos os Leds acendem por 1s. Após esse tempo solte "PROG".

5.2 Programação de Fábrica

- ✓ Zona imediata programada com fio
- ✓ Arme sem Movimento desabilitado;
- ✓ Códigos de Arme/Desarme apagados;
- ✓ Códigos de sensores sem fio todos apagados;

6 Principais Problemas e Possíveis Soluções

a) Central dispara a sirene ao ser armada e identifica uma zona violada:

- Verifique a ligação dos sensores que estão na zona, se a zona está sendo utilizada somente a parte sem fio, basta fechá-la com jumper conforme Item 8.1.

b) Os transmissores não têm alcance:

- Mude a posição da antena, sabendo que esta possui maior eficiência quando mantida na posição vertical;
- Bateria fraca do transmissor;
- Altere a posição da central.

c) Central não funciona função alguma:

- Falta de alimentação;
- Verifique a tensão da rede elétrica 127/220V.

d) A central não dispara quando os sensores detectam movimento:

- Verifique se o sensor está com o seu terminal de "ALARME" em curto-circuito;
- Verifique se há erros de ligação nos sensores;
- Caso a zona seja acionada por um sensor sem fio, verifique se o mesmo foi programado na central e também a sua bateria.

e) Bateria não carrega:

- Verifique se a tensão da rede elétrica é a mesma que está na central;
- Verifique se a bateria está conectada a central corretamente.

f) Controle remoto não arma a central:

- Verifique a bateria do controle remoto, e se este está programado na central.

7 Instalação – Considerações Finais

A INSTALAÇÃO DEVE SER FEITA POR TÉCNICOS EXPERIENTES E ESPECIALIZADOS.

Importante: Ligue a rede elétrica antes de ligar a bateria, a capacidade de corrente do transformador da central é bem inferior à da bateria, isto irá minimizar conseqüências de possíveis erros de ligação na instalação;

- Verifique se a sua tensão de rede elétrica é 110V ou 220V antes de conectar na central;
- Desconecte da rede elétrica e bateria antes de qualquer manutenção.

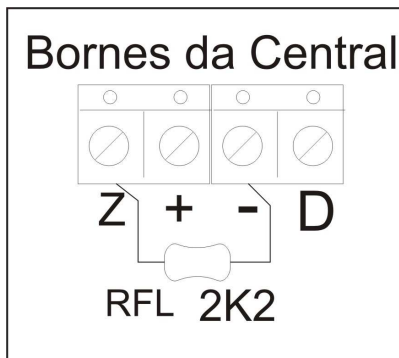
INFORMAÇÕES GERAIS

- A soma das correntes da saída "- +" e "D -", juntas não devem ultrapassar a 600mA.
- Nos sensores os terminais de disparo podem estar descritos como "C" e "NC" - "C" e "NF" - "ALARM" ou "RELAY", variando de fabricante para fabricante. O importante é que o contato de disparo do sensor seja normalmente fechado,
- Instale somente bateria 12V / 7Ah – selada.
- Caso a zona seja somente sem fio deve ser conectado um resistor RFL com o negativo de acordo com a fig 8.1.
- Tensões na Zona:
 - 0 a 2V - zona em curto;
 - 2,1 a 3,2V - zona normal;
 - 3,3 a 5V - zona aberta.

8 Esquemas de Ligação

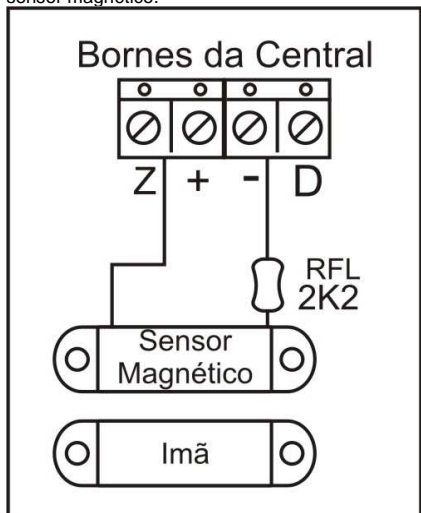
8.1 Anular uma zona no borne

Anulando uma zona diretamente no borne com o resistor RFL ou quando a zona é sem fio.

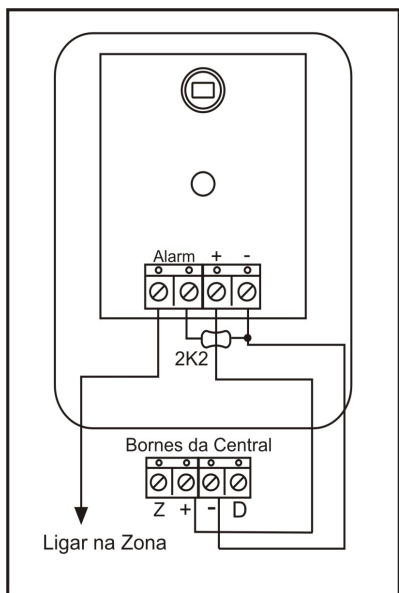


8.2 Ligação de um sensor magnético com fio

Detalhe da colocação do resistor RFL junto ao sensor magnético.

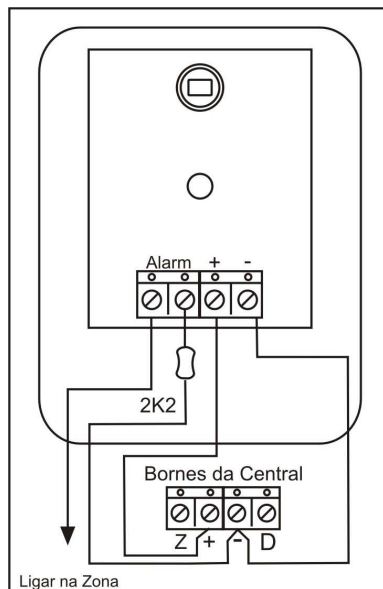


8.3 Exemplo de ligação de um sensor passivo com 3 fios.

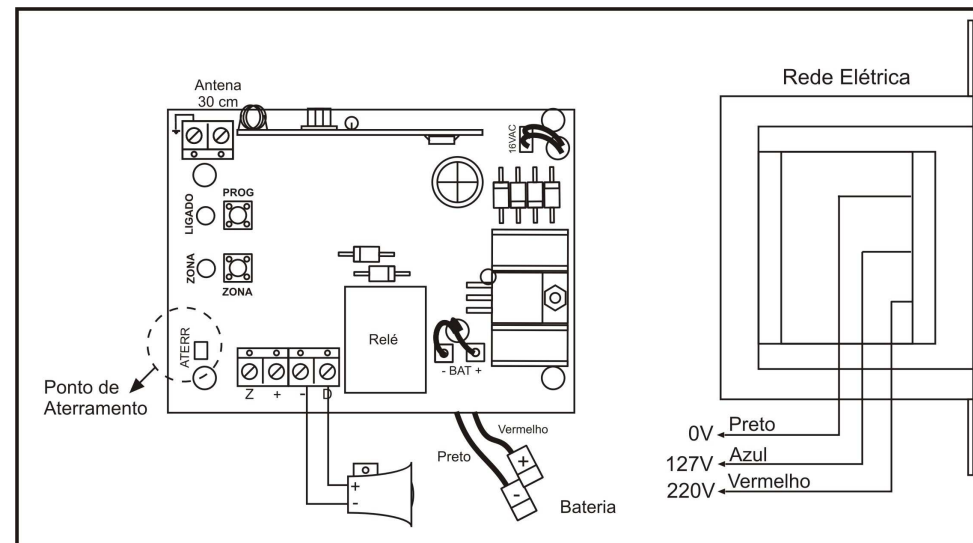


8.4 Exemplo de ligação de um sensor passivo com 4 fios

Esta ligação deve ser seguida preferencialmente quando a distância do sensor à central ultrapassar 50 metros.



8.5 Diagrama da Placa de controle



8.6 Exemplo de ligação de sensores passivos em série

