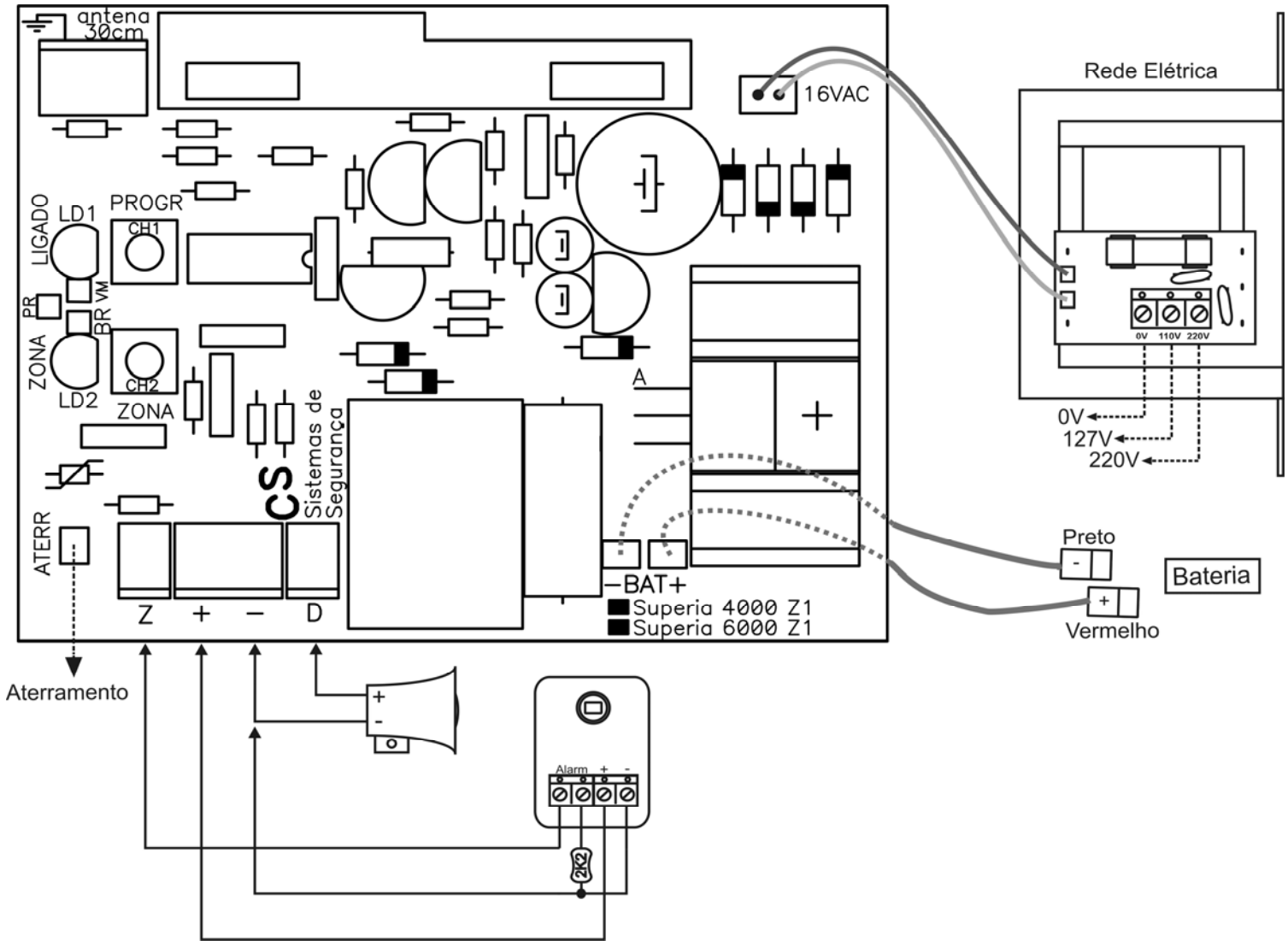




# Supéria 4000

## Modelo Z1

### Guia rápido de instalação



### Especificações Técnicas

- Alimentação AC: 127/220 VCA - 50/60 Hz, consumo: 15 W
- Alimentação DC (bateria): 12 VCC - 7 Ah
- Memória de códigos: 30 códigos da tecnologia Learning Code
- Frequência: 433,92 MHz
- Tensão de Saída para Acessórios: 13,8 VCC
- Capacidade de corrente: 600 mA
- Carregador da bateria: 13,8 VCC
- Consumo máximo: 120 mA
- Consumo em operação: 10 mA
- Fusível rede elétrica: 0,5 A, 250 VCA
- Cor predominante: creme
- Dimensões: 95x203x223 mm
- Peso: 1.25 Kg

A Supéria dispõe de 3 tipos de programação:

<b>Modo 1 - Gravação de códigos:</b> · controle remoto · zona sem fio
<b>Modo 2 - Arme sem movimento</b>
<b>Modo 3 - Tipo de zona</b>

- - 
  - 
  - 
  - 
  - 
  -
- Notas:**
- a) a programação é realizada na placa da **Supéria** utilizando as duas teclas e os dois LEDs
  - b) Se ficar inativa por mais de 10 segundos sai de programação automaticamente

*Modo 1 - Gravar código de controle remoto (arme/desarme)*

Passos	Sinalização
1) Digite a tecla PROG	Modo 1: o LED <u>Ligado</u> pisca lentamente
2) Digite a tecla PROG novamente	Os dois LEDs piscam lentamente durante 10 segundos esperando o código
3) Acione o controle remoto	A gravação é confirmada com os dois LEDs acesos durante 2 segundos
Após gravar o código a Supéria volta ao Modo 1 Para gravar um novo código volte ao passo 2	
Sair de Programação	
Pressione a tecla PROG durante 2 segundos	Os dois LEDs acendem durante 2 segundos confirmando que saiu de programação

*Modo 1 : Gravar código de sensor sem fio*

Passos	Sinalização
1) Digite a tecla PROG	Modo 1 : o LED <u>Ligado</u> pisca lentamente
2) Digite a tecla ZONA	O LED <u>zona</u> pisca lentamente durante 10 segundos esperando o código
3) Acione o sensor sem fio	A gravação é confirmada com os dois LEDs acesos durante 2 segundos
Após gravar o código a Supéria volta ao Modo 1 Para gravar um novo código volte ao passo 2	
Sair de Programação	
Pressione a tecla PROG durante 2 segundos	Os dois LEDs acendem durante 2 segundos confirmando que saiu de programação

**Para Limpar os códigos gravados**

→ execute o RESET da Supéria (página 4)

**Função pânico**

- grave o terceiro botão do controle remoto como um sensor sem fio
  - os demais devem ser gravados antes como códigos de arme/desarme
- lembre-se: este pânico é funcional apenas com a Supéria armada



**Modo 2: Selecionar arme sem movimento**

Passos	Sinalização
1) Pressione a tecla PROG durante 2 segundos	Modo 2 : o LED <u>Ligado</u> pisca rapidamente
2) Digite a tecla ZONA até obter a opção desejada, conforme ao lado →	O LED <u>zona</u> pisca conforme a opção: - apagado: função desabilitada - lento: arme em 5 minutos - rápido: arme em 30 minutos - aceso: arme em 60 minutos
<b>Sair de Programação</b>	
Pressione a tecla PROG durante 2 segundos	Os dois LEDs acendem durante 2 segundos confirmando que saiu de programação

**Modo 3: Selecionar tipo de zona**

Passos	Sinalização
1) Pressione a tecla PROG durante 2 segundos	Modo 2 : o LED <u>Ligado</u> pisca rapidamente
2) Digite a tecla PROG	Modo 3 : o LED <u>Ligado</u> pisca muito rápido muito rápido = quase aceso
3) Digite a tecla ZONA até obter a opção desejada, conforme ao lado →	O LED <u>zona</u> pisca conforme a opção: - lento: zona imediata - rápido: zona inteligente
<b>Sair de Programação</b>	
Pressione a tecla PROG durante 2 segundos	Os dois LEDs acendem durante 2 segundos confirmando que saiu de programação

## RESET da Supéria

1. Desligue a Supéria da rede elétrica e da bateria
2. Pressione e mantenha a tecla PROG e conecte novamente a bateria ou a rede elétrica
3. Após libere a tecla PROG

### Valores de fábrica ou após RESET

- Zona imediata
- Todos os códigos apagados
- Arme sem movimento desabilitado

### Especificação da Fiação

Rede elétrica: 0,5 mm<sup>2</sup> (20 AWG)  
 Aterramento: 2,5 mm<sup>2</sup> (12 AWG)  
 Sirene piezoelétrica: 12V, 0,33 mm<sup>2</sup> (22 AWG)  
 Sensor passivo: 0,21 mm<sup>2</sup> (24 AWG)  
 Sensor magnético: 0,13 mm<sup>2</sup> (26 AWG)

*Importante:* as especificações da fiação ao lado são para distâncias de até 50 metros

Cabo paralelo polarizado para conectar nos terminais da bateria:

- fio vermelho: positivo da bateria
- fio preto: negativo da bateria

## Garantia

Senhor consumidor,  
 Este produto foi projetado e fabricado procurando atender as suas necessidades. Para tanto, é importante que o manual seja lido atentamente.

Condições de garantia

- 1.- Todas as peças, partes e componentes são garantidas contra eventuais DEFEITOS DE FABRICAÇÃO que porventura venham a apresentar, durante o prazo de 1 (um) ano, contado a partir da data de entrega do produto ao consumidor final, conforme especificada neste cartão. Caso seja constatado defeito proveniente de uso inadequado o consumidor final arcará com as despesas.
- 2.- Constatado o defeito, comunique-se imediatamente com o técnico que efetuou a instalação ou o serviço autorizado mais próximo. Somente estes estão autorizados a examinar e sanar o defeito durante o prazo de garantia. Caso contrário, esta garantia perde seu efeito pois o produto terá sido violado.
- 3.- O transporte ocorrerá por conta e risco do consumidor final. Havendo solicitação de atendimento domiciliar, as despesas decorrentes da locomoção do técnico deverão ser previamente acordadas.
- 4.- A garantia perde totalmente sua validade se ocorrer qualquer uma das situações a seguir expressa:
  - \* Se o defeito constatado tiver sido causado por estranhos ao fabricante, acidentes, sinistros ou descargas elétricas.
  - \* Se o número de série do equipamento e/ou a data de entrega forem adulterados ou rasurados.

Nota: A CS Eletrônica reserva-se o direito de alterar o equipamento sem aviso prévio.

LOCAL \_\_\_\_\_  
 REVENDA \_\_\_\_\_  
 DATA \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
 Nº DE SÉRIE \_\_\_\_\_



Copyright © 2006-2008  
 CS Sistemas de Segurança  
 CNPJ: 83.202.879/0001-81  
[www.cseletronica.com.br](http://www.cseletronica.com.br)  
[suporte@cseletronica.com.br](mailto:suporte@cseletronica.com.br)