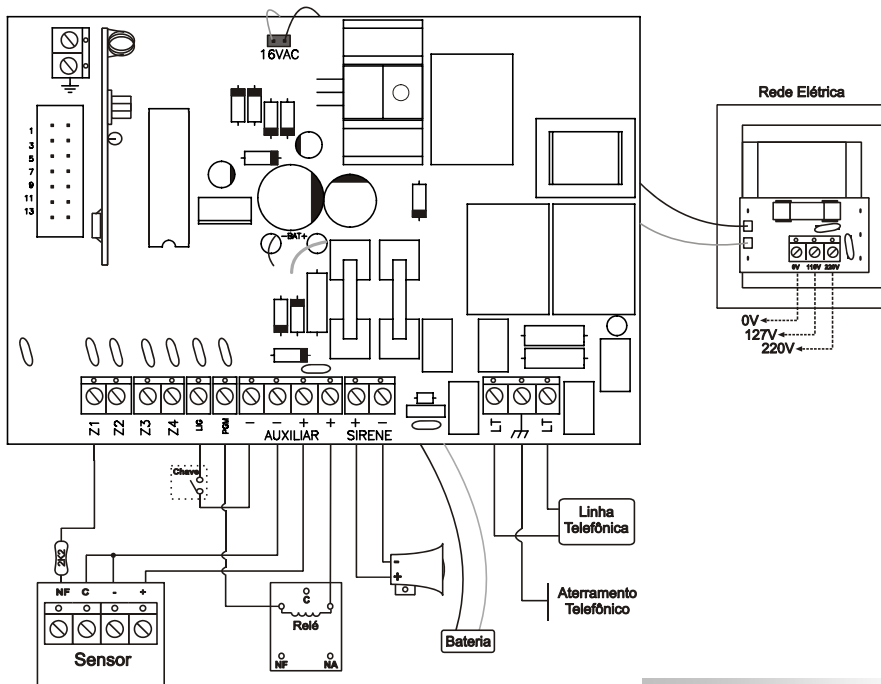




Supéria 4000

Modelos D2 D3 D4 D6 D8

Guia rápido de instalação



A Supéria 4000 trabalha com o sistema de *Partições*, oferecendo a possibilidade de dividir suas zonas em *duas partições independentes*, e compartilhando a Supéria entre dois usuários. Cada usuário com as suas necessidades.

Armazena até 44 códigos diferentes de controles remotos e sensores sem fio, da tecnologia "Learning Code".

E dispõe de 7 tipos de programações:

Gravação de códigos	Prog	0
Zonas	Prog	1
Partições	Prog	2
Temporizações	Prog	3
Senhas	Prog	4
Saída PGM	Prog	5
Configurações	Prog	6

Especificações Técnicas

Alimentação CA: 127/220VCA - 50/60Hz
Alimentação (bateria): 12VCC/7Ah
Tensão na Saída Auxiliar (-,+): 13,8VCC
Capacidade de corrente:
- modelo D2 = 450mA
- demais modelos = 600mA
Carregador da bateria: 13,8VCC
Corrente em operação: 30mA
Corrente máxima: 120mA
Consumo: 15W
Saída PGM: 50mA
Antena: 17,3 cm
Frequência do receptor: 433,92MHz
Fusível alimentação acessórios: 2A/250V
Fusível rede elétrica: 0,5A/250V
Dimensões: 95x203x223mm
Cor predominante: creme
Peso: 1.25Kg

Nota:

Para habilitar a tecla **Prog** e programar a Supéria é preciso fechar o jumper **PROG** na placa do teclado.

Após finalizar a programação, abrir novamente o jumper **PROG** para evitar que pessoas não autorizadas alterem a programação.

Gravando Códigos : Prog 0

Código de arme /desarme total	Prog	0	0	Acione o controle remoto
Código de sensor remoto	Prog	0	1	n ^o da zona Acione o sensor sem fio
Código de arme /desarme da partição A	Prog	0	2	1 Acione o controle remoto
Código de arme /desarme da partição B			2	Acione o controle remoto
Código de pânico	Prog	0	3	Acione o controle remoto
Código para a PGM	Prog	0	4	Acione o controle remoto

Apagar os códigos gravados → repita a programação acima e digite **Limpa** em lugar do controle remoto ou do sensor sem fio

Gravar um botão do controle remoto como se fosse uma zona sem fio

- utilize apenas o 3^o botão (inferior direito) para a zona
- os demais devem ser gravados antes como arme/desarme, PGM ou pânico.



Zonas : Prog 1

RFL

- A Supéria utiliza a tecnologia RFL (**Resistor de Fim de Linha**) nas zonas, permitindo a detecção de sabotagens e violações na fiação. RFL é um resistor de 2,2K ohms (incluso) conectado em série com o fio de alarme da zona, instalado dentro ou o mais próximo possível do sensor.

Zona imediata	Prog	1	0	selecione as zonas	Entra
Zona temporizada	Prog	1	1	selecione as zonas	Entra
Zona 24 hs	Prog	1	2	selecione as zonas	Entra
Zona seguidora	Prog	1	3	selecione as zonas	Entra
Zona silenciosa	Prog	1	4	selecione as zonas	Entra
Zona inteligente	Prog	1	5	selecione as zonas	Entra

Selecionando as zonas → digite o numero da zona

Partições : Prog 2

Zonas da partição A	Prog	2	1	selecione as zonas da partição A	Entra
Zonas da partição B	Prog	2	2	selecione as zonas da partição B	Entra

Selecionando as zonas → digite o numero da zona - o LED da zona liga (ou desliga)

- ao desligar o LED a zona vai automaticamente para a outra partição, ao ligar retorna

Arme parcial

- Selecione as zonas de uma partição como as zonas que ficarão ativas no arme parcial
- Utilize o arme desta partição para armar parcial
- Utilize o arme total para armar todas as zonas

Temporizações : Prog 3

Tempo de disparo	Prog	3	0	1 a 15 minutos (5)	Entra
Tempo de entrada da zona temporizada	Prog	3	1	1 a 255 segundos (30)	Entra
Tempo de saída da zona temporizada	Prog	3	2	1 a 255 segundos (60)	Entra
Tempo do arme automático por falta de movimento	Prog	3	3	0 a 255 minutos (zero = desabilitado) (0)	Entra
Tempo da zona inteligente	Prog	3	4	1 a 255 segundos (10)	Entra
Tempo de espera pelo tom de linha	Prog	3	5	1 a 99 segundos (3)	Entra
Tempo de espera pelo tom do PABX	Prog	3	6	1 a 99 segundos (3)	Entra
Tempo entre testes da bateria	Prog	3	7	(1 a 255) x 10 minutos (144)	Entra
Tempo de resposta das zonas (velocidade)	Prog	3	8	N ^o da zona (1 a 255) x 10 milissegundos (50)	Entra

◀Valores de fábrica sublinhados

Senhas : Prog 4

Gravar a senha para armar-desarmar total	Prog	4	0	Senha de 4 dígitos	Entra
Gravar a senha para armar-desarmar a partição A	Prog	4	1	Senha de 4 dígitos	Entra
Gravar a senha para armar-desarmar a partição B	Prog	4	2	Senha de 4 dígitos	Entra

Apagar as senhas → repita a programação acima e digite **Limpa** em lugar de [senha] [Entra]

Saída PGM : Prog 5

PGM Opção de funcionamento	Prog	5	0	0	PGM <u>desabilitada</u>	Entra
				1	PGM segue o controle remoto	
				2	PGM segue o estado do LED verde (qualquer arme)	
				3	PGM segue o arme da partição A	
				4	PGM segue o arme da partição B	
				5	PGM segue o arme total	
				6	PGM segue o arme automático	
				7	PGM segue o acionamento de pânico	
				8	PGM segue o disparo da sirene	
PGM Modo de acionamento	Prog	5	1	1	Acionamento por <u>pulso</u>	Entra
				2	Acionamento por <u>retenção</u>	
PGM Contagem do tempo do pulso	Prog	5	2	1	Contagem em <u>segundos</u>	Entra
				2	Contagem em <u>minutos</u>	
PGM Duração do pulso	Prog	5	3	0	1 a 255 segundos ou minutos (0)	Entra

◊Valores de fábrica sublinhados

Configurações : Prog 6

Modo de discar	Prog	6	0	1	Disca no modo <u>tom</u> (DMTF)	Entra
				2	Disca no modo <u>pulso</u>	
Senha para operação	Prog	6	1	1	Usuário <u>digita</u> senha para operar	Entra
				2	Usuário <u>não</u> digita senha para operar	
Avisa bateria baixa por telefone	Prog	6	2	1	<u>Avisa</u>	Entra
				2	<u>Não</u> avisa	
Bip indica bateria baixa	Prog	6	3	1	<u>Emite</u> bip para indicar bateria baixa	Entra
				2	<u>Não</u> emite bip	
Função do borne LIG	Prog	6	4	1	<u>Arma-desarma</u> total	Entra
				2	<u>Pânico</u> por botão	
Modo de acionamento do borne LIG	Prog	6	5	1	Acionamento por <u>pulso</u>	Entra
				2	Acionamento por <u>retenção</u>	
Tipo de pânico do borne LIG	Prog	6	6	1	Pânico <u>silencioso</u>	Entra
				2	Pânico <u>audível</u>	
Sobrecarga de RF por 15 segundos	Prog	6	7	1	<u>Gera</u> alarme	Entra
				2	<u>Não</u> gera alarme	
Tipo de alarme para sobrecarga no canal de RF	Prog	6	8	1	Alarme <u>silencioso</u>	Entra
				2	Alarme <u>audível</u>	
Telefones divididos entre as partições	Prog	6	9	1	Telefones <u>não</u> divididos	Entra
				2	Telefones (1,2→A) (3,4→B) (5→A,B)	

◊Valores de fábrica sublinhados

RESET da Supéria

- **Desligue** a Supéria da rede elétrica e da bateria
- Pressione e mantenha a tecla **Prog** e conecte novamente a bateria ou a rede elétrica
- Após libere a tecla **Prog**

Valores de fábrica após Reset

Prog 0 : Códigos **Todos os códigos apagados**

Prog 1 : Zonas **Todas as zonas Imediatas**

Prog 2 : Partição **Todas as zonas na partição A**

Prog 3 : Temporizações

Tempo de disparo	5 minutos
Tempo de entrada	30 segundos
Tempo de saída	60 segundos
Tempo do arme automático	0 (desabilitado)
Tempo da zona inteligente	10 segundos
Tempo de espera pelo tom de linha	3 segundos
Tempo de espera pelo tom do PABX	3 segundos
Tempo entre testes da bateria	144 x 10 minutos (24 hs)
Tempo de resposta das zonas	50 x 10 milissegundos (1/2 s)

Prog 4 : Senhas **Todas as senhas apagadas**

Prog 5 : PGM

PGM - Opção de funcionamento	PGM desabilitada
PGM - Modo de acionamento	Acionamento por pulso
PGM - Contagem do tempo do pulso	Contagem em segundos
PGM - Duração do pulso	0 (zero)

Prog 6 : Configurações

Modo de discar	Tom (DTMF)
Senha para operação	Sem senha
Avisa bateria baixa por telefone	Não avisa
Bip indica bateria baixa	Emite Bip
Função do borne ARME	Arma-desarma total
Modo de acionamento borne ARME	Pulso
Tipo de pânico borne ARME	Audível
Sobrecarga de RF por 15s	Não gera alarme
Tipo de alarme para sobrecarga no canal de RF	Silencioso
Telefones divididos entre as partições	Não divididos

- telefone **não** divididos significa: tanto faz qual partição gerou alarme, todos os telefones cadastrados serão utilizados para a discagem.

A CS Sistemas de Segurança fornece este documento “no estado em que se encontra”, não oferecendo nenhuma garantia quanto à precisão das informações fornecidas e se exime de qualquer responsabilidade por danos e prejuízos resultantes do seu uso.



Proibida a reprodução sem autorização expressa.
Copyright © 2006-2009 CS Sistemas de Segurança.
CNPJ: 83.202.879/0001-81

www.cseletronica.com.br

suporte@cseletronica.com.br