

alarme • ronda • controle de acesso



**PROFESSIONAL SECURITY DEVICES**

**CENTRAL DE ALARME MONITORADA**

**6 ZONAS**

**02 PARTICIPAÇÕES**

## Armando / Desarmando / Coação

[Senha]

— Arma ou Desarma o sistema de alarme

[Stay][Senha]

— Arma Stay

[Instant][Stay][Senha]

— Arma Instant Stay

[\*][0][0]

— Arma sem senha

[\*][0][1]

— Arma sem senha Instant Stay

[\*][0][2]

— Arma sem senha Stay

[Senha][Teclas 1 e 2]

— Arma Partições (1 para A e 2 para B)

[Digito Coação][Senha]

— Desarma sob Coação

## Função dos Led's no teclado

**Led sistema aceso** – Verificar problemas no sistema [\*][4]

**Led sistema piscando** – Verificar Memória de alarme [\*][5]

**Led pronto aceso** – Sistema pronto para armar

**Led pronto piscando** – Sistema pronto para armar / Zona arma forçado aberta

**Led BPS aceso** – Verificar zonas inibidas [BPS][Senha master]

**Armado A / B** – Mostra partições A e B armada/desarmada

## Alarmes acionados pelo teclado

[1] + [3] – Emergência Médica

[7] + [9] – Incendio

[4] + [6] – Pedido de manutenção

[\*] + [#] – Pânico

## Inibindo Zonas

[BYP] [SENHA] [TECLAS DE 1 a 6] # #

**Teclas de 1 a 6** — Inibem ou habilitam as zonas de 1 a 6

**Led aceso** — Zona inibida      **Led apagado** — Zona habilitada

## Visualizando problemas do sistema

[\*] [4] **3 Bip's ativam Bip's do teclado**      **6 Bip's silenciam bip's do teclado**

**Led 1** — Bateria fraca

**Led 4** — Relógio desprogramado

**Led 2** — Queda de AC

**Led 5** — Problemas na sirene

**Led 3** — Falha de comunicação

**Led 6** — Problemas na linha telefônica

## Visualizando memoria de alarme

**[\*][5]**

**Led's de 1 a 6**

— Mostram memoria de alarme nas zonas de 1 a 6

Para visualizar alarmes acionados pelo teclado pressione novamente **[\*]**

**Led 1**

— Alarme acionado pelo teclado (Panico - Incendio - Emergencia)

**Led 2**

— Teclado travado

**Led 3**

— Alarme disparado por problemas na linha telefonica

## Ativando / desativando a campainha nas zonas

**[\*][6]**

**3 Bip's**

— Campainha ativada

**Bip longo**

— Campainha desativada

## Acionando os PGM's ou Iniciando / terminando ronda

[\*] [ 9 ] [SENHA] [TECLAS 1,2 e 6]

LED Nº	ACESO	APAGADO
LED 1	PGM 1 ATIVADO	PGM 1 DESATIVADO
LED 2	PGM 1 ATIVADO	PGM 1 DESATIVADO
LED 6	RONDA INICIADA	RONDA TERMINADA

## Introduzindo dígitos especiais entre os Nr. Telefônicos

### TECLAS

[\*] [ 1 ]

INSERE (\*) ENTRE OS NUMEROS

[\*] [ 2 ]

INSERE (#) ENTRE OS NUMEROS

[\*] [ 3 ]

INSERE PAUSA DE 2 SEGUNDOS (para PABX)

## Programando as senhas de 1 a 45

[CODE ] [SENHA MASTER ] [NUMERO DE ORDEM] [NOVA SENHA] #  
[DIREITOS 1] # [DIREITOS 2] # #

### DIREITOS 1

LED Nº	ACESO	APAGADO
LED 1	INIBIR ZONAS	NÃO
LED 2	ARMAR	NÃO
LED 3	ARMAR STAY	NÃO
LED 4	ARMAR FORÇADO	NÃO
LED 5	DESARMAR	NÃO
LED 6		

### DIREITOS 2

LED Nº	ACESO	APAGADO
LED 1	ATIVAR PGM 1	NÃO
LED 2	ATIVAR PGM 2	NÃO
LED 3	OPERAR PARTIÇÃO A	NÃO
LED 4	OPERAR PARTIÇÃO B	NÃO
LED 5	INICIAR RONDA	NÃO
LED 6	TERMINAR RONDA	NÃO

## Apagando as senhas

[CODE ] [SENHA MASTER ] [NUMERO DE ORDEM] [\*] ##

## Apagando todas as senhas exceto a master

[CODE ] [SENHA MASTER ] [49] ##

## Programando numeros telefonicos do discador automático

1º Numero [CODE] [SENHA MASTER] [51] [1º Numero] ##

2º Numero [CODE] [SENHA MASTER] [52] [2º Numero] ##

3º Numero [CODE] [SENHA MASTER] [53] [3º Numero] ##

4º Numero [CODE] [SENHA MASTER] [54] [4º Numero] ##

## Apagando os numeros telefonicos

1º Numero [CODE] [SENHA MASTER] [51] [\*] ##

2º Numero [CODE] [SENHA MASTER] [52] [\*] ##

3º Numero [CODE] [SENHA MASTER] [53] [\*] ##

4º Numero [CODE] [SENHA MASTER] [54] [\*] ##



## Apagando todos numeros telefonicos

[CODE ] [SENHA MASTER ] [50] # #

## Programando data e hora do painel

[CODE ] [SENHA MASTER ] [60] [DD][ME][AA][HH][MI][SS] # #

**DD** — DIA DO MES COM 2 DIGITOS

**ME** — MES COM 2 DIGITOS

**AA** — ULTIMOS 2 DIGITOS DO ANO

**HH** — HORA COM 2 DIGITOS (FORMATO 24 HORAS)

**MI** — MINUTOS COM 2 DIGITOS

**SS** — SEGUNDOS COM 2 DIGITOS

## Testando as zonas

[CODE ] [SENHA MASTER ] [78] # #

## **Hora e Minuto para Ativar PGM 1 Temporizador**

[CODE ] [SENHA MASTER ] [81] [HORA][MINUTO] ##  
00 a 23 para HORA 00 a 60 para MINUTO

## **Hora e Minuto para Desativar PGM 1 Temporizador**

[CODE ] [SENHA MASTER ] [82] [HORA][MINUTO] ##  
00 a 23 para HORA 00 a 60 para MINUTO

## **Hora e Minuto para Ativar PGM 2 Temporizador**

[CODE ] [SENHA MASTER ] [83] [HORA][MINUTO] ##  
00 a 23 para HORA 00 a 60 para MINUTO

## **Hora e Minuto para Desativar PGM 2 Temporizador**

[CODE ] [SENHA MASTER ] [84] [HORA][MINUTO] ##  
00 a 23 para HORA 00 a 60 para MINUTO

## **Hora e Minuto para Armar Automatico Partição A**

[CODE ] [SENHA MASTER ] [85][HORA][MINUTO] ##  
00 a 23 para HORA 00 a 60 para MINUTO

## Hora e Minuto para Armar Automatico Partição B

[CODE ] [SENHA MASTER ] [86][HORA][MINUTO] # #  
00 a 23 para HORA 00 a 60 para MINUTO

## Hora e Minuto para Inicio de Ronda

[CODE ] [SENHA MASTER ] [87][HORA][MINUTO] # #  
00 a 23 para HORA 00 a 60 para MINUTO

## Hora e Minuto para Fim de Ronda

[CODE ] [SENHA MASTER ] [88][HORA][MINUTO] # #  
00 a 23 para HORA 00 a 60 para MINUTO

## Intervalo entre as rondas / Tempo de Advertencia

[CODE ] [SENHA MASTER ] [89][INTERVALO][TEMPO] # #  
001 a 255 em minutos para INTERVALO e 001 a 255 para TEMPO  
Padrão: [060] [005]

## Arma Automatico por Inatividade após:

[CODE ] [SENHA MASTER ] [90][HORA][MINUTO] # #  
00 a 99 para HORA e 00 a 99 para MINUTO  
Padrão: [03] [00]

## Discando para o computador remoto

[CODE ] [SENHA MASTER ] [97] # #

## Atendendo chamadas do computador remoto

[CODE ] [SENHA MASTER ] [98] # #

## Cancelando a comunicação telefonica

[CODE ] [SENHA MASTER ] [99] # #

## Notas importantes

1. Este sistema de alarme deve ser testado semanalmente para se ter certeza que todos os sensores estejam funcionando corretamente.
2. Sensores de movimento por infravermelho não podem detectar movimento ou intrusão que acontecem atrás de paredes, tetos, pisos, portas fechadas, divisórias, portas ou janelas de vidro. Portanto verifique se este tipo de sensor foi instalado corretamente de acordo com o manual do fabricante.
3. O sistema tem uma bateria para garantir o funcionamento durante a falta de energia elétrica. Esta bateria mantém o sistema funcionando apenas por algumas horas dependendo do consumo geral. Você deve programar a central de alarme para avisar quando a energia elétrica for interrompida.
4. As sirenes devem estar posicionadas de modo que o som produzido por elas possa alcançar os usuários do alarme, mesmo em ambientes fechados. Talvez mais de uma sirene deva ser instalada

5. Quando houver um disparo do alarme com acionamento das sirenes, primeiro vasculhe a área para detectar intrusos para depois desliga-lo.  
Não se preocupe se as sirenes incomodarem vizinhos, priorizando a certeza de que não há nada estranho na área dos sensores
6. Não esqueça de atualizar o relógio da central de alarme quando houver mudança no horário de verão.
7. Não forneça a “senha de acesso” a pessoas que não sejam de extrema confiança. Seu sistema de alarme depende dessas senhas. Também não aceite ajuda de estranhos para armar e desarmar seu alarme, na dúvida chame o profissional de segurança.
8. Para integridade de seu sistema de alarme, este deve ser aterrado para evitar que surtos de tensão provocados por raios, venham a danificar o equipamento, principalmente em regiões rurais, regiões com muita incidência de raios ou sem nenhum pára-raios nas proximidades.

# Anotações

A blank sheet of lined paper for notes. The paper has a blue header bar at the top with the word "Anotações" written in white. Below the header bar, there are 15 horizontal blue lines for writing. The paper has rounded corners and a blue border.

# Elite

**PROFESSIONAL SECURITY DEVICES**



[www.eliteeletronica.com.br](http://www.eliteeletronica.com.br)  
[atendimento@eliteeletronica.com.br](mailto:atendimento@eliteeletronica.com.br)