



Manual Básico de Utilização

Alarme

Premier 816

ARMAR TOTAL DO SISTEMA

Premir CÓDIGO + YES. O Led vermelho “Armed” pisca e surge um sinal sonoro durante o tempo de saída, após o tempo de saída acabar o Led vermelho “Armed” fica aceso.

LIGAÇÃO PARCIAL DO SISTEMA (armar alarme com pessoas no interior, se aplicável)

Premir CÓDIGO + STAY. O sistema normalmente arma-se imediatamente, o Led vermelho “Armed” pisca devagar para indicar que o sistema está em modo parcial.

DESARMAR DURANTE A ENTRADA

Entre nas instalações pelo trajecto normal, o sinal sonoro de entrada surge, dirija-se ao teclado e premir CÓDIGO + NO .

DESARMAR QUANDO NÃO ESTÁ DURANTE A TEMPORIZAÇÃO DE ENTRADA

Dirija-se ao teclado e premir CÓDIGO ou CÓDIGO + NO se o sistema tiver mais de uma partição.

OMITIR ZONAS

Premir CÓDIGO + BYPASS, introduzir a zona ou zonas a omitir (ex: 02, 04, 05, etc), quando as zonas tiverem sido seleccionadas premir: YES / ARM – Para armar o sistema omitindo as zonas seleccionadas. STAY – Para armar o sistema parcialmente omitindo também as zonas seleccionadas. MENU – Para voltar ao modo normal de desligado com as zonas a serem omitidas já seleccionadas.

APAGAR MEMÓRIAS DE ALARME E FALHAS SISTEMA

Premir CÓDIGO + RESET

VER A(S) ZONA(S) QUE DERAM ORIGEM AO ULTIMO ALARME

Premir CÓDIGO + MENU + 1, acendem os Led's correspondentes ás zonas que deram origem ao último alarme. Premir MENU para voltar ao modo normal.

LIGAR / DESLIGAR CHIME (Avisador de Entrada)

Premir CÓDIGO + CHIME

RECONHECER NOVA FALHA DE SERVIÇO

O Led “Service” começa a piscar e gera 1aviso sonoro sempre que o sistema detecta uma falha. Premir **CÓDIGO + MENU + 2**, acendem no teclado os Led's correspondentes á(s) falha(s) detectadas (“Consultar tabela de falhas”). Premir **MENU** ou **RESET** para reconhecer a falha e voltar ao modo normal.

MUDAR CÓDIGO DE UTILIZADOR

Se o seu código tem permissão para mudar o próprio código, então faça: Premir **CÓDIGO + MENU + 5 + NOVO CÓDIGO + (YES** Se o Código tiver menos de 6 dígitos) **+ NOVO CÓDIGO** (confirmação).

Tabela de Falhas (“SERVICE”)	
LED	CONDIÇÃO DA FALHA
1	Falha 220V (Corrente Eléctrica)
2	Falha da Linha Telefónica
3	Alarme nos detectores de fumo a 2 fios
4	ANTI SABOTAGEM E ENTRADA AUXILIAR (Premir 4 para ver o tipo de falha – Led's 1-3 acendem:) 1 – Anti Sabotagem da tampa da central 2 – Anti Sabotagem Auxiiar 3 – Pânico Auxiliar
5	Hora ou data perdidos
6	ANTI SABOTAGEM DE ZONA (Premir 6 para ver a zona em questão)
7	ANTI SABOTAGEM DE TECLADO (Premir 7 para ver o teclado em questão)
8	FALHA NO EQUIPAMENTO (Premir 8 para ver o tipo de falha) 1 – Falha na Saída 1 2 – Falha na Saída 2 3 – Falha na saída de Sirene 4 – Falha no sensor dos detectores de fumo a 2 fios 5 – Fusível Auxiliar Queimado 6 – Falha de Bateria 7 – Temporizador de Serviço / Falha no Teste de Zona (Soak) 8 – Falha na Comunicação Telefónica

Acertar data/hora

Marcar o **código de utilizador + menu + 9**

Acendem todos os led's

Marcar **95 +** Hora actual ex: 0820 (**8.20h**)

O teclado emite um bip de confirmação e volta a acender todos os led's

Marcar **96 +** Data actual ex:060710 (**6 julho 2010**)

O teclado volta a emitir um bip de confirmação e acende todos os led's

Marcar **99** O sistema volta á normalidade.

Se o Sistema integrar Detecção de incêndio o procedimento para silenciar o alarme é em todo igual ao modo de intrusão: CÓDIGO + NO deverá de seguida localizar o detector ou botoneira responsável pelo disparo e consoante o caso,arejar o local ou rearmar o dispositivo e só então marcar CODIGO + RESET