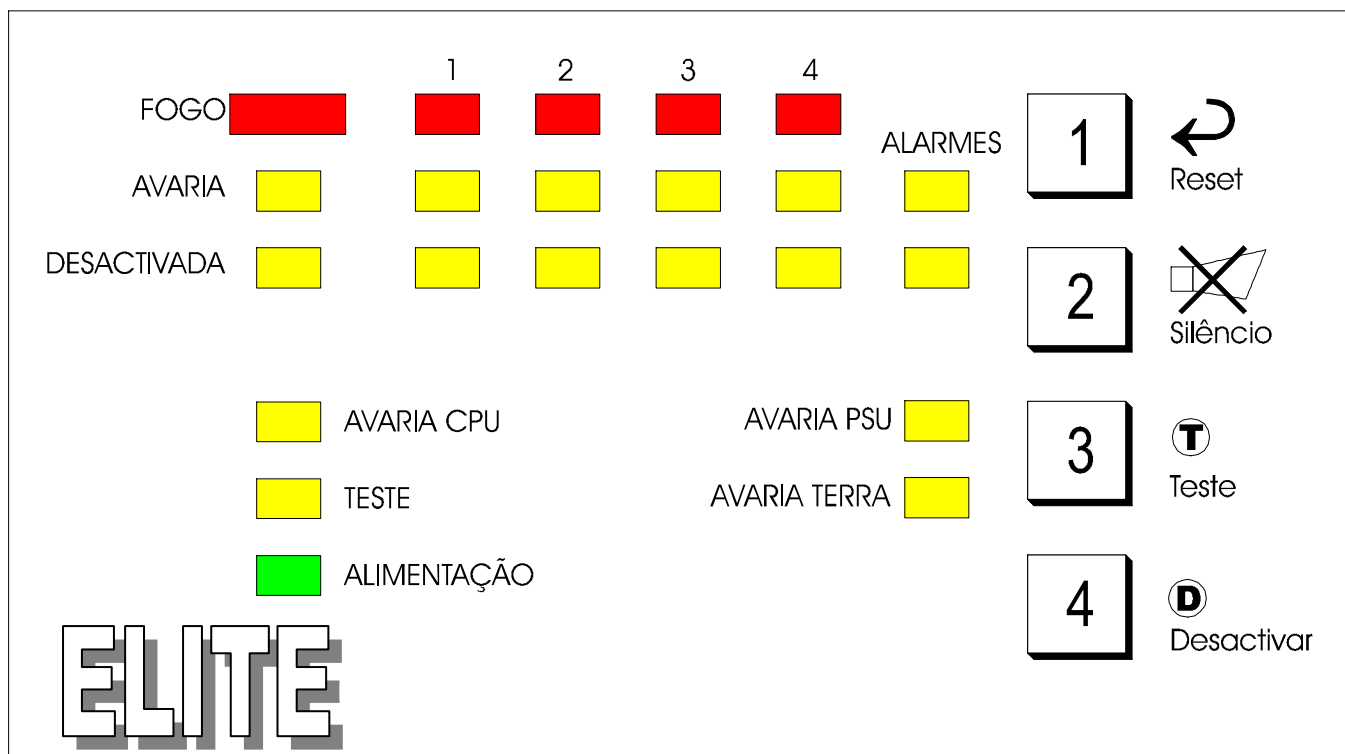


Central de Incêndio



Intruções de Operação

- **Activar os botões do painel de controlo**

Para activar ou aceder aos botões do painel de controlo introduzir a chave na fechadura e rodar para a posição “ON” ou abrir a tampa de vidro acrílico.

- **Efectuar teste aos Led's do Painel (Indicadores luminosos)**

Se o sistema estiver em modo normal, premindo a tecla “RESET” faz o teste aos indicadores luminosos do painel.

- **Repor o sistema após uma situação de alarme (Reset)**

Para repor o sistema em modo normal de funcionamento após situação de alarme de incêndio, premir “SILENCIAR” seguido de “RESET”.

- **Repor o sistema**

Se alguma das funções do painel tiver sido activada, premindo “RESET” repõe o sistema em modo normal de funcionamento.

Segurança 24 Beiras, Lda

Castelo Branco – 272329890 – Fax 272329890

- **Silenciar alarmes**

Se um dos detectores for activado o painel inicia a activação dos circuitos de alarme, para silenciar o alarme, premir “**SILENCIAR**”. Para voltar a colocar os circuitos em alarme premir novamente “**SILENCIAR**”.

- **Silenciar besouro do painel. (Indicador Acústico)**

Se o painel detectar uma falha, o besouro interno é activado para silenciar o besouro premir “**SILENCIAR**”.

- **Usar a Função de Teste**

Quando uma zona que está em teste é activada o alarme é accionado por alguns segundos e logo de seguida o painel fará o RESET automaticamente. Se o sistema for deixado em modo teste e nenhum evento ocorrer dentro de 10 minutos, o painel abandona automaticamente o modo teste e volta ao modo normal. Se durante o modo teste, for activada uma zona que não estava em teste o sistema inicia abandonar o modo teste e inicia alarme de incêndio. Para abandonar o modo teste e regressar ao modo normal premir “**RESET**”.

Para iniciar o modo teste, premir “**TESTE**”, o Led “*Teste*” acende e o Led da “*Avaria 1*” fica intermitente. Para colocar a zona 1 em teste, premir “**SILENCIAR**”, Premir “**TESTE**” agora a zona 2 fica intermitente (com a zona 1 acesa se tiver sido colocada em teste). Para seleccionar outras zonas premir “**TESTE**” para passar pelas diversas zonas e premir “**SILENCIAR**” para activar ou desactivar o teste nessa zona.

- **Usar a função Desactivar**

O painel permite que o utilizador desactive selectivamente zonas de detecção. O processo de selecção de zonas a desactivar é bastante similar á selecção de zonas para teste. Para iniciar a função premir “**DESACTIVAR**”. O Led “*Desactivar*” estará aceso e o Led “*Desactivar Zona 1*” estará intermitente, premir “**SILENCIAR**” para desactivar ou activar esta zona. Para seleccionar outras zonas premir “**DESACTIVAR**” para passar pelas diversas zonas e premir “**SILENCIAR**” para desactivar ou activar a função nessa zona.

Assim que as zonas pretendidas para desactivação forem seleccionadas, premir “**RESET**”.

Se existirem zonas desactivadas o Led “*Desactivada*” da respectiva zona permanece aceso, **todas as activações de detectores da zona desactivada serão ignoradas e não geram nenhum sinal de alarme.**

Falhas do Sistema

- **Teclas não funcionam**

Verifique se a chave está na posição “ON”

- **Led “Avaria” e Led “Avaria Zona x” a piscar, besouro a tocar**

- Circuito aberto na zona x
- Curto circuito na zona x
- Detector removido da base

Verifique os detectores e botoneiras correspondentes á zona x

- **Led “Avaria” e Led “Avaria PSU” a piscar, besouro a tocar**

- Ausência de Baterias
- Baterias danificadas ou não carregadas na totalidade
- Fusível da bateria fundido
- Falha de alimentação de Rede
- Fusível de alimentação de Rede fundido

Verifique se os fusíveis relevantes não estão fundidos, assegure-se que as baterias estão correctamente instaladas e ligadas e não apresentam sinais de dano.

- **Led “Avaria” e Led “Avaria Terra” a piscar, besouro a tocar**

- O painel detectou uma falha na ligação á terra, a única ligação á terra do painel deve ligar á terra da alimentação de rede, nenhuma outra terra deverá ser conectada.

- **Led “Avaria” e Led “Avaria CPU” aceso**

- Falha no Processador detectada. Se nenhum outro problema foi detectado então fazer o Reset ao processador.

No interior do painel existem 2 botões marcados “**CPU RESET**” e “**WATCHDOG RESET (W/D)**”. Premir “**CPU RESET**” seguido de “**WATCHDOG RESET (W/D)**”.

- **Painel não provoca alarme quando detector é accionado**

Verifique se a zona não está desactivada ou se não falta nenhum outro detector na mesma zona.

- **Led “Alimentação” a piscar intermitentemente**

É perfeitamente normal e significa que o processador está a fazer um diagnóstico interno.

- **Outras Falhas**

Para outras faltas faça um Reset ao CPU. No interior do painel existem 2 botões marcados “**CPU RESET**” e “**WATCHDOG RESET (W/D)**”. Premir “**CPU RESET**” seguido de “**WATCHDOG RESET (W/D)**”.

Zonas	Descrição das áreas protegidas
01	
02	
03	
04	
05	
06	
07	
08	
09	
10	
11	
12	

Notas:

