



Módulos para Sistema

HARPIA

MELH-E – Módulo de Entrada Supervisionado

Interface entre o sistema endereçável e elementos convencionais de entrada, como: acionadores manuais, detectores de fumaça, etc., ainda possui uma entrada para contato seco, ocupa um endereço.



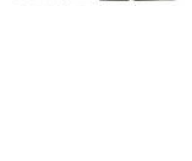
MSH-E – Módulo de Saída

Interface entre o sistema endereçável e elementos convencionais, como: sirenes flashes, pressurizações, etc., ocupa um endereço.



M4LH-E – Módulo de 4 Entradas Supervisionadas

Interface entre o sistema endereçável e elementos convencionais de entrada, como: acionadores manuais, detectores de fumaça, etc., ocupa 4 endereços.



M4L/1SH-E – Módulo de 4 Entradas Supervisionadas 1 Saída

Interface entre o sistema endereçável e elementos convencionais de entrada, como: acionadores manuais, detectores de fumaça, etc., ainda possui uma saída para uso com sirenes, flashes, pressurizações etc., ocupa 5 endereços.



M1SSH-E – Módulo de Saída Supervisionada

Interface entre o sistema endereçável e elementos convencionais, de saída como: sirenes, flashes, dumpers, etc., ocupa um endereço.



M2SSH-E – Módulo 2 Saídas Supervisionadas.

Interface entre o sistema endereçável e elementos convencionais para uso em sistemas de combate as saídas podem ser programadas para acionamento cruzado para pré-alarme imediato e disparo de gás temporizado, ocupa dois endereços.



MECSH-E – Módulo de Entrada Contato Seco

Interface entre o sistema endereçável e elementos convencionais de entrada que possuam contato seco como: Chaves de Fluxo, pressostatos, etc., ocupa um endereço.



TEMP-M – Temporizador Microcontrolado

Temporizador de uso geral que pode ser utilizado em conjunto com o módulo de saída, pode ser utilizado para duas funções: atraso do acionamento ou intermitência da carga, fornecido com programação fixa mínima 1 seg e máxima 2 horas.

