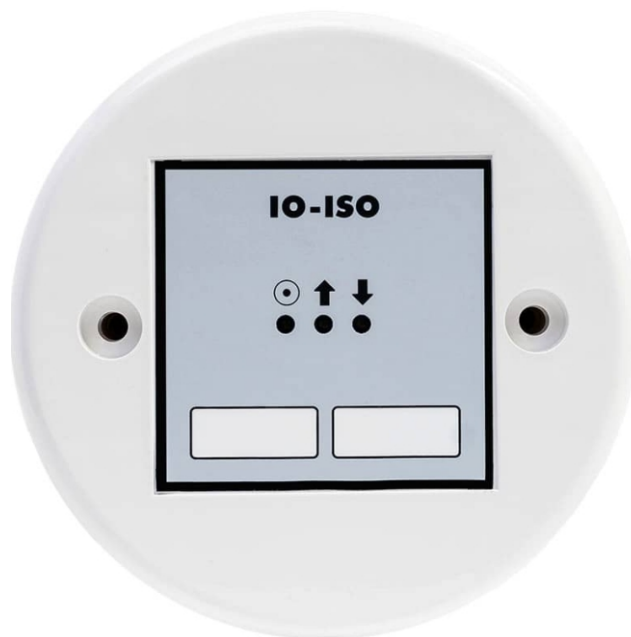


## MÓDULO INPUT/OUTPUT UNIT TRIPLO

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O módulo endereçável de Entrada/Saída triplo é um dispositivo totalmente monitorizado que permite a ligação de equipamentos externos ao sistema de detecção de incêndio utilizando para o efeito um contato normalmente aberto do tipo seco e um relé inversor de saída para controlo de equipamento auxiliar.

O módulo é usado para monitorizar os contatos de um sistema externo que deverá estar ligado ao sistema de detecção de incêndio, como um switch de fluxo de um sistema de extinção por “sprinklers”, por exemplo.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão de Alimentação	17 à 30VDC
Corrente em Repouso	0,46mA
Corrente em Alarme	2,0mA
Material	ABS
Topologia	Classe A ou B
Secção do Cabo	2,5mm <sup>2</sup>

Temperatura de Operação	-10°C à 50°C
Umidade Relativa	95% RH Sem Condensação
Grau de Proteção	IP43
Dimensão	100 x 48mm
Peso	0,134Kg

### CÓDIGO

**B3-3-I/O**

### INFORMAÇÕES ADICIONAIS

