

MÓDULO CONTROLADOR BX-IOM

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O módulo BX-IOM para controlar dispositivos monitorados, que são alimentados por uma fonte de alimentação externa (por exemplo, sirenes, etc.). O módulo contém uma saída monitorada resistente a curto-circuito (adequada para operação contínua de uma emissão de pulso configurável com limitação de tempo de emissão) e entrada isolada galvanicamente que pode ser usada como uma tensão no circuito de loop é monitorada internamente para subtensão.

Tanto o endereçamento do módulo quanto a configuração de seus parâmetros, que são configurados separadamente para cada entrada, são realizados através do software de PC através do painel de controle de alarme de incêndio.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão de Alimentação	12 à 30VCC
Corrente em Repouso	430uA
Temperatura de Operação	-20°C à 60°C
Umidade Relativa	5 à 95%

Grau de Proteção	IP66
Dimensão	67 x 67 x 20mm
Peso	0,265Kg

CERTIFICAÇÕES / APROVAÇÕES

- VdS: G210132

CÓDIGO

B1BX-IOM