



Modulo de expansión Vplex de dos zonas una supervisada con resistencia de fin de línea

SKU: 4190SN Marca: HONEYWELL HOME RESIDEO Categoría: Módulos de Expansión Cableado

\$1,504.90

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

El 4190SN es un módulo expansor V-Plex de dos zonas (Serialized Interface Module) de Ademco (Honeywell), que agrega dos lazos de protección adicionales a paneles compatibles con dispositivos direccionables V-Plex. El loop 1 (zona izquierda) puede configurarse mediante jumpers para trabajar con dispositivos de circuito cerrado, con o sin resistencia de fin de línea (EOLR), con dispositivos de circuito abierto con EOLR, o en modo de respuesta rápida de 10 ms. El loop 2 (zona derecha) solo admite dispositivos de circuito cerrado, sin supervisión EOLR y con una respuesta de 400 ms. Se utiliza para ampliar zonas de intrusión en sistemas de seguridad residenciales y comerciales.

Características principales

- Expansor de dos zonas (loops) para paneles compatibles con dispositivos V-Plex
- Loop 1 (zona izquierda) configurable: circuito cerrado con o sin EOLR, o abierto con EOLR
- Loop 1 admite modo de respuesta rápida de 10 milisegundos mediante jumper
- Loop 2 (zona derecha) solo para dispositivos de circuito cerrado, sin supervisión EOLR
- Loop 2 tiene un tiempo de respuesta de 400 milisegundos
- Incluye jumpers de programación para configurar el tipo de supervisión del loop 1
- Electrónica montada en gabinete plástico compacto

Especificaciones técnicas

Zonas	Loop 1	Loop 2
Tipos de dispositivos	Circuito cerrado con/sin EOLR o abierto con EOLR	Circuito cerrado sin EOLR
Resistencia de fin de línea	Opcional	No
Tiempo de respuesta	10 ms (modo rápido) / 400 ms	400 ms
Comunicación	Bucle direccionable V-Plex	Bucle direccionable V-Plex

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Expansor de dos zonas (loops) para paneles compatibles con dispositivos V-Plex
Característica 2	Loop 1 (zona izquierda) configurable: circuito cerrado con o sin EOLR, o abierto con EOLR
Característica 3	Loop 1 admite modo de respuesta rápida de 10 milisegundos mediante jumper
Característica 4	Loop 2 (zona derecha) solo para dispositivos de circuito cerrado, sin supervisión EOLR
Característica 5	Loop 2 tiene un tiempo de respuesta de 400 milisegundos
Característica 6	Incluye jumpers de programación para configurar el tipo de supervisión del loop 1
Característica 7	Electrónica montada en gabinete plástico compacto