



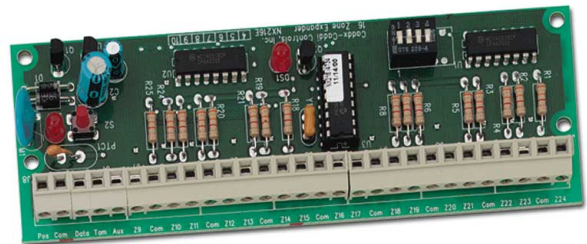
Product Data Sheet

NX-216

Modulo expensor de 16 zonas para paneles SC

Características generales

Módulo expensor microprocesado de 16 entradas para sistemas CS375, CS575 y CS875. Se pueden anular 8 de las 16 zonas. Salida de alimentación supervisada de 100mA. Se distribuye sólo el circuito, sin caja. Se puede colocar en el interior de la central, o en una caja remota opcional.



Características estándar

- Módulo de expensor de 8 ó 16 zonas
- Interruptor de tamper adicional opcional
- Instalación de carcasa de la unidad interior o de ubicación remota
- Aislamiento de potencia

NX-216

Modulo expensor de 16 zonas para paneles SC

Especificaciones técnicas

Alimentación	12VDC (bus de central)
Consumo de corriente	34 mA
Salida de alimentación	12VDC / 100 mA
Tamper	Contacto NC
Temperatura de funcionamiento	0° a 50°C
Dimensiones	153 x 54 mm
Peso	66 gr

Información para pedidos

Referencias	Descripción
NX-216	Modulo expensor de 16 zonas para paneles SC

