

## MÓDULO DE RELÉS



### Características

- Proporciona cuatro relés adicionales programables de manera independiente.
- Compatible con los paneles de control CyberCat, Cheetah Xi, o SHP PRO\*.
- Puede soportar hasta dos módulos en la tarjeta controladora principal (si no se usa otras opciones).
- Cada relé se puede cablear a través de contactos normalmente abiertos o normalmente cerrados.
- Se conecta a la tarjeta de control principal mediante cuatro separadores suministrados con el CRM4.

*\*Nota: Los sistemas de control CyberCat 50 y Cheetah Xi 50 no son compatibles con este producto.*

### Aprobaciones

Underwriters Laboratories (UL)  
 Factory Mutual (FM)  
 California State Fire Marshal (CSFM)  
 [Jefe de Bomberos del Estado de California]  
 Ciudad de Nueva York  
 Ciudad de Denver  
 Ciudad de Chicago

*Para obtener listados de certificación exactos para cada modelo, por favor referencia al sitio web de la agencia respectiva.*

## Especificaciones

Consumo actual	11mA
Terminal P42 (relés 1-4)	Contacto de relé SPDT Forma C C = Común NO = Normalmente abierto NC = Normalmente cerrado
Calificación DC	2A @ 30 VDC (pf = .35)
Calificación AC	0.5A @ 120 VAC (pf = .35)
Dimensiones	3.5" largo x 1.5" alto x 2" D ancho (8.9cm x 3.8cm x 5.08cm)
Peso	0.10 libras
Temperatura de operación	32°F a 120°F
Humedad operativa	93% HR, sin condensación
Compatible	Los paneles de alarma y supresión de incendios de Fike Cheetah, Cheetah Xi, SHP PRO, CyberCat 254 y 1016.

## Información de pedidos

Numero de pieza	Descripción
10-2204	Módulo de relé CRM4
02-12031	Kit del hardware del enfrentamiento (incluye numero de pieza 02-3794 y 02-1589)
02-3794	Enfrentamiento, 1.25" hembra/hembra, 6 x 32 hex (cantidad 4)
02-1589	Tornillo, 6-32 x 0.375 Philips (cantidad 8)

## Diagrama del producto

