

TRD-100

Tarjeta opcional para centrales Tarjeta de 4 Relés LT

Descripción

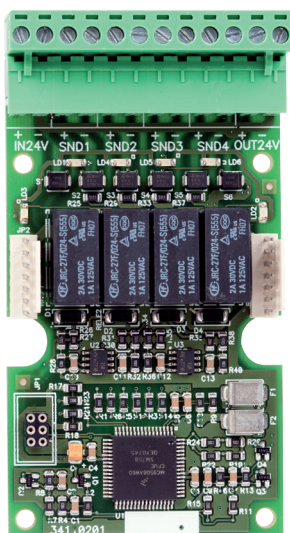
La tarjeta TRD-100 ha sido diseñada para ampliar el número de salidas de relés a la gama de centrales convencionales CCD-100 de Detnov. La tarjeta TRD-100 proporciona cuatro salidas de relés libres de potencial con sus tres contactos correspondientes (Común, normalmente abierto, normalmente cerrado), que se pueden utilizar para realizar activaciones por zonas en el sistema convencional. Las centrales de la gama CCD-100 pueden alojar hasta tres tarjetas TRD-100, obteniendo así un total de 12 salidas de relés adicionales a los que proporciona la central de base.

Características

- 4 Salidas de relé
- Hasta 3 tarjetas por central

Características Técnicas

Salida de Relé	
Carga máxima:	10A a 30VCC
Retardo:	Selector de 0-10 minutos en placa central
Entorno	
Temperatura trabajo:	De -5°C a 40°C
Humedad relativa:	95% sin condensación



TSD-100

Tarjeta opcional para centrales Tarjeta de 4 Salidas supervisadas

Descripción

La tarjeta TSD-100 ha sido diseñada para ampliar las salidas de sirenas a la gama de centrales convencionales CCD-100 de Detnov. La tarjeta TSD-100 proporciona cuatro salidas supervisadas para sirenas convencionales, que se pueden utilizar para realizar activaciones por zonas en el sistema convencional. Las centrales de la gama CCD-100 pueden alojar hasta tres tarjetas TSD-100, obteniendo así un total de 12 salidas de sirenas convencionales adicionales a los que proporciona la central de base.

Características

- 4 Salidas supervisadas para sirenas convencionales
- Hasta 3 tarjetas por central

Características Técnicas

Salida de Relé	
Carga máxima:	2A (máximo) por salida
Retardo:	Selector de 0-10 minutos en placa central
Entorno	
Temperatura trabajo:	De -5°C a 40°C
Humedad relativa:	95% sin condensación