

TRD-100

Carte en option pour centrales
Carte 4 relais CS

Description

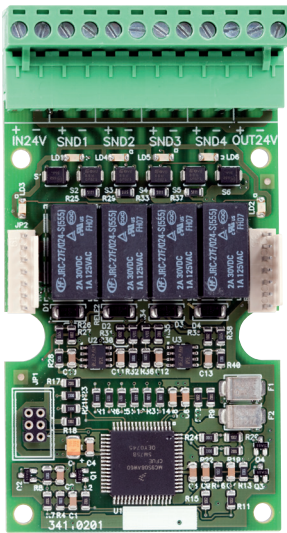
La carte TRD-100 a été conçue pour accroître le nombre de sorties de relais de la gamme de centrales conventionnelles CCD-100 de Detnov. Elle fournit quatre sorties de relais à contact sec (3 contacts : commun, NO et NF), celles-ci pouvant être utilisées pour réaliser des activations par zone au sein d'un système conventionnel. Les centrales de la gamme CCD-100 peuvent héberger jusqu'à trois cartes TRD-100, ce qui permet de bénéficier d'un total de 12 sorties de relais qui viennent s'ajouter aux relais proposés par la centrale de base.

Caractéristiques

- 4 sorties de relais
- Jusqu'à 3 cartes par centrale

Caractéristiques techniques

Sortie de relais	
Charge maximale :	10 A à 30 Vcc
Délai de retard au déclenchement :	sélecteur de 0-10 minutes sur carte de la centrale
Milieu	
Température de travail :	-5 à 40 °C
Humidité relative :	95 % sans condensation



TSD-100

Carte en option pour centrales Carte 4 sorties contrôlées

Description

La carte TSD-100 a été conçue pour accroître le nombre de sorties de sirènes de la gamme de centrales conventionnelles CCD-100 de Detnov. La carte TSD-100 fournit quatre sorties contrôlées pour des sirènes conventionnelles, celles-ci pouvant être utilisées pour réaliser des activations par zone au sein d'un système conventionnel. Les centrales de la gamme CCD-100 peuvent héberger jusqu'à trois cartes TSD-100, ce qui permet de bénéficier d'un total de 12 sorties de sirènes conventionnelles qui viennent s'ajouter aux sirènes proposées par la centrale de base.

Caractéristiques

- 4 sorties contrôlées pour sirènes conventionnelles
- Jusqu'à 3 cartes par centrale

Caractéristiques techniques

Sortie contrôlées	
Charge maximale :	2A par sortie (maximum)
Délai de retard au déclenchement :	sélecteur de 0-10 minutes sur carte de la centrale
Milieu	
Température de travail :	-5 à 40 °C
Humidité relative :	95 % sans condensation