



TMD-100

Scheda di comunicazione
RS485 con protocollo Modbus

Descrizione

Il biglietto di comunicazione TMD-100 permette la connessione della gamma di centrali convenzionale CCD-100 di Detnov per il comando a distanza delle principali funzioni della centrale e realizzare integrazioni con terzi mediante protocollo Modbus.

Caratteristiche

- Uscita di rete RS485
- Accesso remoto e compatibilità del protocollo Modbus
- Attivazione o disattivazione di zone della centrale convenzionale
- Attivazione o disattivazione di zone in prova della centrale convenzionale
- Attivazione o disattivazione di uscite dei moduli TRD-100 e TSD-100
- Verifica dello stato dell'alimentatore
- Verifica dello stato dell'ingresso ausiliare
- Attivazione o disattivazione del relè di allarme
- Attivazione o disattivazione del relè di guasto
- Attivazione o silenziamento delle sirene
- Verifica dello stato delle sirene
- Verifica dello stato di uscita 24 V ausiliari
- Consente di ripristinare la centrale convenzionale

Applicazioni

La scheda di comunicazione TMD-100 è la selezione ideale per controllare remotamente le centrali convenzionale CCD -100. È ideale per la gestione di piccole, medie e grandi installazioni, come per esempio: settore bancario, retail, sale tecniche, etc.

Questa scheda permette all'installatore il comando a distanza della centrale convenzionale di incendi. Mediante la TMD-100 è possibile consultare lo stato delle zone, avanzate ausiliari, fonte di alimentazione, sirene e biglietti di espansione installati nella centrale.

Specifiche tecniche

Caratteristiche della rete	
Numero massimo di nodi:	32
Distanza massima tra i nodi:	1 km
Distanza massima del sistema:	32 km
Cavo di connessione	
2 x 1,5 mm ² intrecciato e schermato	
Ambiente	
Temperatura di lavoro:	Da -10°C a 40°C
Umidità relativa:	95% senza condensa