



CCD-102

CCD-104

CCD-108

CCD-112

Centrali convenzionali
Serie CCD-100



Descrizione

La gamma di centrali convenzionali di rilevamento di incendio Detnov CCD-100 sono stati certificate secondo la norma EN 54-2, EN 54-4 ed EN 54-13 per coprire tutte le ingiunzioni della piccola e media installazione.

Questa gamma di centrali la compongono 4 modelli, offrendo 2, 4, 8 e 12 zone. Tra le prestazioni comuni a tutta la gamma stanno: la discriminazione tra allarme di pulsante ed allarma di detettore, uscite per relè per lo stato di allarme e lo stato di avaria, 2 uscite di sirene soppintese, 500 MA ognuna, uscite di alimentazione ausiliare permanente e reseteable, 500 MA tra le due, ed un'avanzato configurabile. Ha anche la possibilità di collegare biglietti opzionali: biglietti di relè, biglietto di sirene soppintese e biglietti di comunicazione per permettere il comando a distanza e l'integrazione con altri sistemi.

Mediante il software di configurazione, disponibile di forma opzionale per la gamma di centrale CCD -100, è possibile configurare funzioni avanzate della centrale convenzionale come, per esempio, personalizzare manovre e creare manovre logiche, configurare il cortocircuito allarma come e personalizzare altri modi speciali di funzionamento. Inoltre, le centrali convenzionali possono integrarsi in qualunque sistema analogico di Detnov mediante il biglietto di passerella TPLD -100.

Compatibile con Detnov Cloud per il controllo e la gestione remota dell'installazione attraverso dispositivi mobili o attraverso un computer, piattaforma basata in servizi nella nuvola.

Caratteristiche

- Modelli di 2, 4, 8 e 12 zone
- Uscita del relè dello stato di allarme
- Uscita del relè dello stato di guasto
- 2 uscite supervisionate per sirene (da 500 mA ciascuna)
- Configurazione del ritardo delle sirene in PCB
- Uscita di alimentazione ausiliare a 24V (500 mA (1))
- Salida de 24V resetabili (500 mA (1))
- Ingresso esterno configurabile
- Modalità di prova con auto-ripristino
- Tastiera multilingue
- Cabina in plastica ABS con opzione da incasso
- Scheda opzionale per sirene supervisionate
- Scheda opzionale per relè liberi da tensione
- Scheda opzionale per le comunicazioni
- Certificazione CPR EN 54-2, EN 54-4 ed EN 54-13

Applicazioni

Le centrali della gamma CCD-100 sono la soluzione ideale per soddisfare tutti i requisiti degli impianti di piccole e medie dimensioni. Queste centrali, grazie alle loro prestazioni, alla semplicità di installazione, e all'eccellente rapporto qualità-prezzo, sono il prodotto ideale per proteggere le superfici in cui siano richiesti fino a 256 punti di rivelazione convenzionale, ad esempio: centri commerciali, scuole, settore industriale, parcheggi, ecc.

Specifiche tecniche

Centrale	
Tensione di alimentazione:	90-264VAC 50/60 Hz
Capacità batterie:	2 x 7.5 Ah
Zone:	Corrente massima in allarme delle zone: 82 mA Corrente massima a riposo per i rivelatori: 3.5 mA Numero massimo di dispositivi per zone: 32 rivelatori / 10 pulsante Resistenza massima della linea delle zone: 44 Ω
Uscite sirene:	Carica massima: 500 mA per uscita Ritardo selezionabile dalla piastra: 0 - 10 minuti
Uscite dei relè liberi da tensione	10A a 30VCC
Uscita 24V ausiliare:	500 mA (1)
Uscita 24V resettabile:	Carica massima: 500 mA (1) Tempo di reset: 5 secondi
Ambiente	
Temperatura di lavoro:	Da -5°C a 50°C
Umidità relativa:	95% senza condensa
Indice IP:	IP30
Caratteristiche fisiche:	
Dimensioni:	439 mm x 268 mm x 112 mm
Peso (senza batterie):	1,9 kg
Certificazione:	
EN 54-2, EN 54-4 ed EN 54-13	
N° certificazione:	0370-CPR-3149 PR-1811-064

(1) I 500 mA sono condivisi tra l'uscita a 24V e l'uscita di 24V resettabili.

Dimensioni

