



PGD-200

Programmatore di indirizzi

Descrizione

Il programmatore di direzioni PGD-200 è un attrezzo del sistema analogico che ci permette di assegnare ad ogni dispositivo una direzione. Questa direzione incomincia dalla 1 fino alla 250, non dovendo conservare nessun tipo di rango di direzioni per detettore o moduli.

Il programmatore PGD-200 tiene in conto che esistono dispositivi del laccio che possono occupare più di una direzione, essendo questi scoperti e facendo la riserva delle direzioni necessarie, per non duplicare direzioni nel sistema di forma automatica.

Il programmatore dispone della possibilità di dare luce al display, prestazione utile quando si lavora in ambienti oscuri, e permettendo il risparmio di batterie quando questa luce non è necessaria.

3 programmi disponibili:

Programma 1: proporziona una direzione ai dispositivi di forma automatica quando inseriamo un dispositivo nel programmatore, già sia detettore, modulo, sirena o pulsante. Premendo il tasto √ ci registra la direzione che si mostra nel display, generando una nuova direzione consecutiva per il seguente dispositivo che registriamo. Questo aiuto a non ripetere direzioni.

Programma 2: ci permette di dargli una direzione in concreta al dispositivo che è stato connesso al programmatore. Premendo i tasti di sopra o sotto selezioniamo il valore che precisiamo e, premendo il tasto √.

Programma 3: ci mostra la direzione del dispositivo connesso al programmatore ed il suo valore analogico.

Caratteristiche

- Strumento portatile
- Funzionamento con batterie
- Basso consumo
- Connessione diretta a rivelatori e moduli

Applicazioni

In ogni installazione permette il direccionamento dei dispositivi analogico Detnov.

Specifiche tecniche

Funzioni	
Programma 1:	Indirizzamento consecutivo
Programma 2:	Indirizzamento diretto
Programma 3:	Visualizzazione del valore analogico
Alimentazione	
Batterie 3 x 9V	
Display	
2 x 8 caratteri	
Caratteristiche fisiche	
Dimensioni:	439 mm x 268 mm x 112 mm
Materiale:	ABS