

NC-D-PT

Conventional hand held device programmer

General

The NC-D-PT is a hand-held tool for programming and configuration of NC-Series conventional point and beam detectors. It can be used to read parameters and set the operating modes and sensitivities of these devices if the default settings require adjustment for harsher or special applications.

Functions

- Configure conventional point detector sensitivity levels
- Configure conventional point detector status LED powered indications
- Configure conventional beam detector sensitivity levels
- Configure conventional beam detector beam range



Dettagli

- Hand held & portable
- Easy operation
- 4-digit alphanumeric LCD display
- Low-consumption, hibernation and power saving functions extends the operating time
- Battery low indication

NC-D-PT

Conventional hand held device programmer

Specifiche tecniche

Generale

Indicazione stato	LCD display
User interface	LCD display
Compatibilità	NC-Series point & beam detectors
Connettività	I2C & fly leads with clips

Elettrico

Batterie	1 x 9 V (Laminated)
Consumo attuale	≤100 µA (Standby) ≤8 mA (Operating)
Numero di nucleo cavi	2
Terminali	1

Fisico

Dimensioni fisiche	64 × 164 × 24 mm (w x h x d)
Peso netto	150 g
Colore	Grigio
Materiale (scatola)	ABS

Ambientale

A prova di vandalo	No
Temperatura operativa	-10 to +65°C
Temperatura di immagazzinamento	-30 to +75°C
Umidità relativa	10 to 95%, Non-condensing
Ambiente	Interno

Regolatorio

Conformità	CE, REACH, RoHS 3, WEEE
------------	-------------------------

Electrical

Auto power off	100 s
----------------	-------

Prodotti compatibili

Categoria	Riferimento	Descrizione
Dispositivo di rivelazione	NC-DBO	
Dispositivo di rivelazione	NC-DPH-W	
Dispositivo di rivelazione	NC-DPM-B	
Dispositivo di rivelazione	NC-DPM-W	
Dispositivo di rivelazione	NC-DPO-W	

