



LD1L

Centrale digitale/indirizzabile 1 loop

Caratteristiche Funzionali

- 2 processori a 16 bit con mutua supervisione
- 4 modalità di indirizzamento punti (installazione, attivazione, numero di serie e indirizzo presettato) tramite centrale e/o programmatore/analizzatore loop EX-MPU e/o programmatore palmare EX-PR
- Display grafico 128x64 punti alfanumerico preilluminato
- Tastiera a pulsanti per la programmazione
- Memoria non volatile fino a 999 eventi con data, ora e tipo di evento
- 1 connessione USB
- Predisposizione per una serie opto-isolata RS485 per la connessione di rete
- Predisposizione per una serie opto-isolata RS232 o USB per la manutenzione rivelatori di fumo
- 1 ingresso PS/2 per programmazione facilitata tramite tastiera PC
- 1 uscita supervisionata di allarme a 315mA
- 1 uscita supervisionata di guasto a 315mA
- 2 uscite relè a tre contatti (C, NC, NA)
- 4 uscite open collector a 120mA
- 1 uscita 24Vdc, a 315mA
- software di configurazione e centralizzazione per la messa in rete X-ADVISOR: rete RS485, Ethernet o rete mista
- Fino a 64 indirizzi di rete tra centrali e pannelli ripetitori per la gestione di oltre 30.000 punti indirizzati
- 2 batterie da 12 V/ 17 Ah (non comprese)
- EN54-2, EN54-4 CPD

Caratteristiche Tecniche	
Loop digitali	1 da 120 elementi configurabili + 7 moduli isolatori di linea
Uscita relè	2
Uscite allarme collettore aperto	4
Contenitore	in metallo può alloggiare 2 batterie B12V18A (non incluse)
Dimensioni (L)	327 mm
Dimensioni (A)	445 mm
Dimensioni (P)	82 mm

Hiltron Land S.r.l.

Strada Provinciale di Caserta, 218 80144 - Napoli - Italy Tel: (+39) 081.185.39.000 Fax: (+39) 081.185.39.016

www.hiltronsecurity.net