



- Centrale convenzionale antincendio a microprocessore
- 1 uscita supervisionata per allarme incendio
- 1 uscita supervisionata per allarme o pre-allarme incendio
- 1 uscita relè a 3 contatti (C, NA, NC) di allarme incendio
- 1 uscita relè a 3 contatti (C, NA, NC) di allarme guasto
- Uscite Open Collector di ripetizione allarme zone
- 1 uscita 24Vcc
- Programmazione ritardi uscite
- Programmazione zone in modalità allarme, pre-allarme, test, fuori servizio per manutenzione
- Contenitore in metallo
- 2 batterie da 12V/7Ah (non comprese)
- EN54-2, EN54-4 CPD

LC6Z

Centrale antincendio micro zone

Caratteristiche Tecniche

Numero di rivelatori per ogni zona	20
Funzione di preallarme e allarme	individuabile per ogni zona
Una linea controllata per campane	1 uscita allarme supervisionata (max.275mA, resistenza di fine linea 10K); 1 uscita pre-allarme/allarme supervisionata (max.275mA, resistenza di fine linea 10K)
Temporizzazione ritardo di allarme fino a	120 sec.
Attivazione della tastiera	tramite Password
Numero di zone	6
Zone di rivelazione controllate a variazione di impedenza	6
Tensione nominale di alimentazione	230V~ ±10% 50Hz
Tensione nominale in uscita servizi	24V
Assorbimento massimo	1,2A (trasformatore da 40VA)
Reset generale da pannello	Tramite pulsante RESET e livello di 3 password
Uscita relè per "allarme"	C/NC/NA/ 1A 30V; 0,5A 125V
Uscita relè guasto	C/NC/NA/ 1A 30V; 0,5A 125V
Dimensioni (L, A, P)	350 x 290 x 95 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