

Centrale di Supervisione per apparecchi di emergenza

HARPER MANAGER

Cod. 5102-HPMNGXL (include un modulo 2-LOOP art. 5103-OHMCML2L)

Sistema di gestione, supervisione e manutenzione di un impianto di illuminazione di sicurezza. Display gra touchscreen 7". Installazione a parete oppure su armadio rack 19". Alimentazione 230/115 Vca, 50/60 Hz. Modulo 2-LOOP incluso; espandibilità fino a 14 LOOP. Dimensioni 432 x 563 x 187 mm.



Descrizione

Tipo di prodotto	Centrale di supervisione
------------------	--------------------------

Specifiche tecniche

Installazione	Parete, su rack 19"
Alimentazione	230/115 Vca (+10% -15%), 50-60 Hz
Assorbimento	30 VA
Tipo Batteria	2 x Pb 12 V 17 Ah (non incluse)
Autonomia	3 h
Tempo totale di ricarica	12 h
Classe di isolamento	I
Informazioni aggiuntive	Gestisce fino a 8 LOOP e fino a 240 dispositivi per LOOP Gestisce fino a 80 gruppi logici Interfaccia intuitiva con display touchscreen 7 " Mappa topologica dell'impianto Web Server con protocollo TCP/IP (accessorio) Stampante termica (accessorio) Regolazione dell'intensità luminosa sui dispositivi permanenti Accensione e spegnimento dei dispositivi permanenti Completa programmabilità degli orari e dei giorni di esecuzione dei test Memoria storica non volatile degli eventi e dei test eseguiti sull'impianto
Grado di protezione IP	IP30
Peso	10 kg
Peso con imballo	12,5 kg
Lunghezza max LOOP	2.000 m (con cavo twistato e schermato)
Conforme alle normative	UNI 11222, EN 50172

Dimensioni (mm)

Larghezza	432
Altezza	563
Profondità	187

Accessori

5103-OHMCML2L	Modulo di espansione per la gestione di altri 2 LOOP aggiuntivi
5104-OHMCMLAN	Modulo Web Server
5110-OHMXLPRN	Stampante termica
5107-OHMXLCABRK	Staffe per fissaggio rack 19"
5109-OHMXLCABSP	Staffe distanziali con passaggio cavi per fissaggio a muro