

HLNODE



Centrale analogico-indirizzata di espansione per sistemi HEKLA

Gestione indirizzi/loop: 250 indirizzi totali su 1 o 2 loop (con scheda opzionale HL2LOOP) o 500 indirizzi totali su 2 o 4 loop (con scheda loop opzionale HL4LOOP)

Rete di centrali multimaster

384 zone globali disponibili

512 gruppi di dispositivi I/O gestibili

512 gruppi di avvisatori gestibili

Gestione prodotti FYRA su loop

Modello	HLNODE
Codice di magazzino	CIHLO0000200
Tipologia	Centrale analogico-indirizzata
Gestione indirizzi/loop	250 indirizzi totali su 1 o 2 loop (con scheda opzionale HL2LOOP: 1 x 250 dispositivi in configurazione 1 loop o 2 x 125 in configurazione 2 loop) 500 indirizzi totali su 2 o 4 loop (con scheda loop opzionale HL4LOOP: 2 x 250 dispositivi in configurazione 2 loop o 4 x 125 configurazione 4 loop)
Corrente erogata da ciascun loop	1 A
Rete di centrali multimaster	Tutti i dispositivi possono essere gestiti da tutte le centrali Sì (tramite linea seriale RS422 con scheda opzionale HLNET)
Zone gestibili	384 zone globali disponibili
Gruppi di dispositivi I/O gestibili	512 gruppi globali disponibili
Gruppi di avvisatori gestibili	512 gruppi globali disponibili
Propagazione segnali	Propagazione di tutti gli eventi
Massima estensione della rete	124 loop
Protocollo	Gestione prodotti FYRA su loop
Gestione alimentatori HLPOWER su loop	Sì, tramite scheda opzionale HLPL
Gestione ingressi tecnologici	Sì
Modalità ritardata 2 (secondo D.M. italiani)	Sì
Memoria eventi del sistema	10.000 eventi
Programmazione	Tramite propagazione da altri dispositivi della rete (HEKLA e HLREPEATER)
Batterie allocabili	2 batterie da 12 Ah / 12 Vcc
Dimensioni	L 340 x H 370 x P 145 mm
Assorbimento a riposo della scheda base	60 mA
Alimentatore	Alimentatore da 2,3 A a 28,5 Vcc
Alimentazione	230 Vca con alimentatore interno
Normative	Certificazione CPR 305/2011 EN54-2 e EN 54-4