



## KELT9B

## Centrale analogico-indirizzata di espansione per sistemi KELT9



EN54-13

Gestione indirizzi/loop: 250 indirizzi totali su 1 o 2 loop (con scheda opzionale KELT9L2) o 500 indirizzi totali su 2 o 4 loop (con scheda loop opzionale KELT9L4)

Rete di centrali multimaster
384 zone globali disponibili
512 gruppi di dispositivi I/O gestibili
512 gruppi di avvisatori gestibili
Gestione prodotti IE2 su loop

Modello	KELT9B
Gestione indirizzi/ loop	250 indirizzi totali su 1 o 2 loop (con scheda opzionale KELT9L2: $1\times250$ dispositivi in configurazione 1 loop o $2\times125$ in configurazione 2 loop)
	500 indirizzi totali su $2 \circ 4$ loop (con scheda loop opzionale KELT9L4: $2 \times 250$ dispositivi in configurazione $2$ loop o $4 \times 125$ configurazione $4$ loop)
Corrente erogata da ciascun loop	1 A
Rete di centrali	Tutti i dispositivi possono essere gestiti da tutte le centrali
Rete di centrali multimaster	Sì (tramite linea seriale RS-422 con scheda opzionale KELT9RS)
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
Gestione alimentatori KELT9PSW su loop	Sì, tramite scheda opzionale KELT9PSL
Ingressi a bordo	ingressi programmabili
Uscite a bordo	1 uscita a relè per guasto (NC) - 2 uscite relè allarme incendio (C/NC/NA) - 2 uscite di allarme convenzionale supervisionate (programmabili individualmente)
Numero massimo eventi	10.000 eventi
Numero massimo organi di comando	31
Programmazione	Tramite propagazione da altri dispositivi della rete (KELT9 e KELT9CONSOLE)
Batterie allocabili	2 batterie da 12 Ah / 12 Vcc
Grado di protezione	IP30
Dimensioni e peso	L 340 × H 370 × P 125 mm, 1,6 kg
Temperature operative	-10 - +50 °C
Assorbimento a riposo della scheda base	60 mA
Alimentatore	Alimentatore da 2,3 A a 28,5 Vcc
Alimentazione	230 Vca con alimentatore interno
Conformità	Certificazione CPR 305/2011 EN54-2, EN 54-4 e EN 54-13



