



KELT9

Centrale analogico-indirizzata



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

| AA 1 II | I/FI TO |
|---|--|
| Modello | KELT9 |
| Gestione indirizzi/ loop | 250 indirizzi totali su 1 o 2 loop (con scheda opzionale KELT9L2: 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 KELT9L4: 2×250 dispositivi in configurazione $2 \log o 0 \times 125$ configurazione $4 \log o 0$ |
| Corrente erogata da ciascun loop | 1 A |
| Rete di centrali | Tutti i dispositivi possono essere gestiti da tutte le centrali |
| Rete di centrali | Sì (tramite linea seriale RS-422 con scheda |
| multimaster | 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 convenzionali (programmabili individualmente) |
| Uscite a bordo Numero massimo eventi | allarme incendio (C/NC/NA) - 2 uscite di allarme |
| Numero massimo | allarme incendio (C/NC/NA) - 2 uscite di allarme convenzionali (programmabili individualmente) |
| Numero massimo eventi Numero massimo | allarme incendio (C/NC/NA) - 2 uscite di allarme convenzionali (programmabili individualmente) 10.000 eventi |
| Numero massimo eventi Numero massimo organi di comando | allarme incendio (C/NC/NA) - 2 uscite di allarme convenzionali (programmabili individualmente) 10.000 eventi 32 |
| Numero massimo eventi Numero massimo organi di comando Display LED di segnalazione | allarme incendio (C/NC/NA) - 2 uscite di allarme convenzionali (programmabili individualmente) 10.000 eventi 32 Display LCD retroilluminato da 240 x 64 pixel |
| Numero massimo eventi Numero massimo organi di comando Display LED di segnalazione esterni | allarme incendio (C/NC/NA) - 2 uscite di allarme convenzionali (programmabili individualmente) 10.000 eventi 32 Display LCD retroilluminato da 240 x 64 pixel Sì |
| Numero massimo eventi Numero massimo organi di comando Display LED di segnalazione esterni Programmazione | allarme incendio (C/NC/NA) - 2 uscite di allarme convenzionali (programmabili individualmente) 10.000 eventi 32 Display LCD retroilluminato da 240 x 64 pixel Sì Via software e tastiera locale 2 batterie da 12 Ah / 12 Vcc |
| Numero massimo eventi Numero massimo organi di comando Display LED di segnalazione esterni Programmazione Batterie allocabili | allarme incendio (C/NC/NA) - 2 uscite di allarme convenzionali (programmabili individualmente) 10.000 eventi 32 Display LCD retroilluminato da 240 x 64 pixel Sì Via software e tastiera locale 2 batterie da 12 Ah / 12 Vcc |
| Numero massimo eventi Numero massimo organi di comando Display LED di segnalazione esterni Programmazione Batterie allocabili Grado di protezione | allarme incendio (C/NC/NA) - 2 uscite di allarme convenzionali (programmabili individualmente) 10.000 eventi 32 Display LCD retroilluminato da 240 x 64 pixel Sì Via software e tastiera locale 2 batterie da 12 Ah / 12 Vcc IP30 |
| Numero massimo eventi Numero massimo organi di comando Display LED di segnalazione esterni Programmazione Batterie allocabili Grado di protezione Dimensioni e peso Temperature | allarme incendio (C/NC/NA) - 2 uscite di allarme convenzionali (programmabili individualmente) 10.000 eventi 32 Display LCD retroilluminato da 240 x 64 pixel Sì Via software e tastiera locale 2 batterie da 12 Ah / 12 Vcc IP30 L 340 × H 370 × P 125 mm, 1,6 kg |
| Numero massimo eventi Numero massimo organi di comando Display LED di segnalazione esterni Programmazione Batterie allocabili Grado di protezione Dimensioni e peso Temperature operative Assorbimento a riposo della scheda | allarme incendio (C/NC/NA) - 2 uscite di allarme convenzionali (programmabili individualmente) 10.000 eventi 32 Display LCD retroilluminato da 240 x 64 pixel Sì Via software e tastiera locale 2 batterie da 12 Ah / 12 Vcc IP30 L 340 × H 370 × P 125 mm, 1,6 kg -10 - +55 °C |
| Numero massimo eventi Numero massimo organi di comando Display LED di segnalazione esterni Programmazione Batterie allocabili Grado di protezione Dimensioni e peso Temperature operative Assorbimento a riposo della scheda base | allarme incendio (C/NC/NA) - 2 uscite di allarme convenzionali (programmabili individualmente) 10.000 eventi 32 Display LCD retroilluminato da 240 x 64 pixel Si Via software e tastiera locale 2 batterie da 12 Ah / 12 Vcc IP30 L 340 × H 370 × P 125 mm, 1,6 kg -10 - +55 °C 60 mA |



