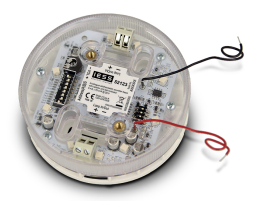




52123

Avvisatore acustico su base per loop IE con indicazione luminosa





Avvisatore acustico su base sensore analogico indirizzato

Dotato di isolatore di linea integrato

Può operare in modalità autonoma (con coperchio trasparente

52124 opzionale) o come base per sensori analogico - indirizzati IE

Certificato CPR 305/2011 EN54-3 ed EN54-17

52123	
Utilizzo	Può operare in modalità autonoma (con coper- chio trasparente 52124 opzionale) o come base per sensori IE. È possibile fissare la base di un sensore 32201, 32202 o 32203 sopra 52123.
Isolatore a bordo	Sì
Pressione sonora	97 dB (@ 1m - 30V)
Frequenza operativa	800 Hz, 1 kHz, 2,7 kHz, 3,2 kHz a seconda del tono selezionato
Segnalazioni	Acustica e ottica
Selezioni	Dipswitch per selezione dell'indirizzo e della suonata
Grado di protezione	IP21C
Dimensioni e peso	Ø 100 x H 38 mm, 144g
Condizioni operative	Da -10 a +55 °C-95% U.R.
Assorbimento sounder	430 μA (a riposo), 3,5 mA (in allarme)
Assorbimento isolatore	A riposo: 120 μA; In allarme: 150 μA; Tempo di ripristino: 20s
Alimentazione	20 ÷ 30 Vcc (da loop)
Certificazioni	Certificato CPR 305/2011 EN54-3, EN54-13 (in abbinamento alle centrali KELT, MEC44 e MEC44PLUS) ed EN54-17

