

AI673

Indicatore remoto ottico e acustico

Generale

Indicatore ottico/acustico di allarme remoto , con due led ad alta luminosità e cicalino interno , estetica piacevole e poco invasiva, dimensioni ridotte e profilo basso. Utilizzato prevalentemente per ripetere la segnalazione di allarme dei rivelatori poco visibili o installati in posizioni nascoste.

Questi indicatori di allarme sono disponibili in due versioni, ognuna delle quali con la stessa moderna custodia utilizzabile per applicazioni in ambienti interni.

L'unità AI 672 è un indicatore ottico di allarme equipaggiato con 2 LED lampeggianti da 10 mm che consentono una ampia visibilità della segnalazione di allarme. L'unità AI 673 è un indicatore ottico/acustico di allarme equipaggiato di un buzzer interno il cui utilizzo è da prevedere in tutte quelle applicazioni dove risulti necessaria una segnalazione sia ottica che acustica.



Caratteristiche standard

- Ampio range di alimentazione
- Consumi ridotti
- Tipo di montaggio universale
- Profilo basso
- Lampeggio dei led o luce fissa
- Led ad alta luminosità
- Buzzer incorporato
- Protezione contro le inversioni di polarità

AI673

Indicatore remoto ottico e acustico

Dati tecnici

Materiale	Policarbonato auto-estinguente
Dimensioni (L x H x P)	80 x 30 x 30 mm
Peso	55 g.
Colore	Bianco RAL n.9010
Superficie	Textured
Terminali	5
Tensione di funzionamento	6 - 28 Vcc
Assorbimento	4 mA nominali
Frequenza di lampeggio	+/- 1,3 Hz
Intensità della luce	200 mcd
Colore dei Led	Rosso
Potenza sonora	81 dBA a 1 mt.
Frequenza	+/- 3600 Hz

Come ordinare

Codice prodotto	Descrizione
AI673	Indicatore remoto ottico e acustico