

AI673

Ripetitore luminoso di allarme a led con buzzer.

Generalità

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.



Dettagli

- 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

Ripetitore luminoso di allarme a led con buzzer.

Specifiche tecniche

Generale	
Compatibilità	Aritech 700 and 2000 series devices
Monitoraggio	Unmonitored
Elettrico	
Tipo di alimentatore	VDC
Tensione di esercizio	6 to 28 VDC
Consumo attuale	4 mA nominal 7.5 mA at 28 VDC
Numero di terminali di connessione	5
Cable size	0.75 to 1.5 mm ²
Sirena	
Livello di uscita	80 dB @ 10 cm
Output level adjustment	No
Frequency	4 kHz
Toni selezionabili	1
Sincronizzazione	Not supported
VID	
Colore	Red
Intervallo	200 μcd
Frequenza Flash	±1.3 Hz
	±78 flashes/min
Sincronizzazione	Not supported
Fisico	
Dimensioni fisiche	80 x 30 x 80 mm (W x H x L)
Peso netto	± 55 g
Colore	Bianco puro (RAL 9010)
Tipo di montaggio	Montaggio su base
Posizione di montaggio	Soffitto, Parete
Base di montaggio	Superficiale
Materiale	Policarbonato (autoestinguente)
Trama	Textured
Ambientale	
A prova di vandalo	No
Temperatura operativa	−5 to +40°C
Storage temperature	-20 to +50°C
Umidità relativa	10 to 95% (noncondensing)
Ambiente	Interno
IP rating	IP30
Regolatorio	
Conformità	CE, REACH, RoHS 3, WEEE
Certificazioni	CE

