

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
Operating voltage	6 to 28 VDC
Current consumption	4 mA nominal 7.5 mA at 28 VDC
Numero di terminali di connessione	5
Misura cavo	0.75 to 1.5 mm ²

Ricevitore acustico

Livello di uscita	80 dB @ 10 cm
Regolazione livello di uscita	No
Frequenza	4 kHz
Toni selezionabili	1
Synchronization	Not supported

VID

Colour	Red
Intervallo	200 µcd
Frequenza Flash	±1.3 Hz ±78 flashes/min
Sincronizzazione	Not supported

Fisico

Physical dimensions	80 x 30 x 80 mm (W x H x L)
Net weight	± 55 g
Colour	Bianco (RAL 9010)
Mounting type	Montaggio alla base
Posizione di montaggio	Soffitto, Parete
Base di montaggio	Superficiale
Materiale	Polycarbonato (autoestinguento)
Trama	Textured

Ambientale

A prova di vandalo	No
Temperatura operativa	-5 to +40°C
Temperatura di immagazzinamento	-20 to +50°C
Relative humidity	10 to 95% (noncondensing)
Environment	Interno
IP rating	IP30

Regolatorio

Conformità	CE, REACH, RoHS 3, WEEE
Certification	CE



In quanto azienda in continua innovazione, Carrier Fire & Security si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto senza preavviso. Per avere informazioni sempre aggiornate, visita it.firesecurityproducts.com online o contatta il tuo riferimento commerciale.

Last updated on 23 June 2023 - 11:50