



FAC350

Lampeggiante rosso VAD per montaggio a soffitto con base bassa

Generalità

FAC350 è un lampeggiante VAD a LED per montaggio a soffitto per l'utilizzo in sistemi di rilevazione incendi. E' caratterizzato da una base speciale che contiene i connettori di cablaggio per una semplice rimozione/sostituzione del dispositivo. Con una approvazione EN54-23 dei valori C-3-8.9, ogni dispositivo FAC350 potrà essere installato ad una altezza massima fino a 3 metri garantendo una copertura cilindrica di diametro pari a 8.9 metri. Per esempio una stanza di dimensioni di 6.3 x 6.3 metri quadrati potrà essere coperta da un singolo dispositivo.

Installazione semplice e veloce

La serie FAx350 di lampeggianti è caratterizzata da una semplice e veloce installazione e manutenzione grazie all'innovativa base di cui è equipaggiata. I dispositivi sono equipaggiati della base TimeSaver™ utilizzata per la linea 630 di rilevazione che consente un rapido cablaggio delle connessioni elettriche. La testa del dispositivi è bloccata sulla base in modo semplice e rapido al fine di agevolare le operazioni di installazione e rimozione senza nessun intervento diretto sui cablaggi. Tale caratteristica consente una importante riduzione sui costi installativi e manutentivi.

Efficiente e versatile

I lampeggianti FAx350 utilizzano una speciale lente progettata per fornire una luce uniforme all'interno dell'area protetta. La frequenza del lampeggio potrà essere modificata nella fase di installazione con un valore selezionabile di 0.5Hz o 1Hz.

Un dispositivo di bloccaggio è presente sulla base dei dispositivi attivabile se richiesto. Se attivato, la rimozione del dispositivo potrà esser effettuata solo tramite speciale attrezzo.



Dettagli

- · Sincronismo automatico
- Meccanismo anti-Tamper di bloccaggio
- Base di montaggio bassa
- Cablaggio direttamente nella base
- Frequenza di lampeggio selezionabile

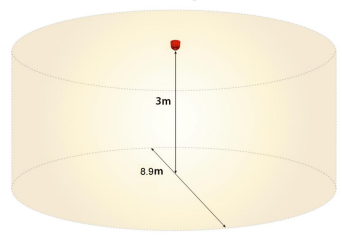
FAC350

Lampeggiante rosso VAD per montaggio a soffitto con base bassa

Specifiche tecniche

| Generale | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Monitoraggio linea | Polarised input |
| | |
| Elettrico | |
| Tensione di esercizio | 17 to 60 VDC |
| Consumo attuale | 20 mA @ 0.5 Hz / 40 mA @ 1 Hz |
| Sirena | |
| Livello di uscita | Continuous operation |
| Sincronizzazione | Phased start (Automatic) |
| VAD | |
| Frequenza Flash | 0.5 Hz or 1 Hz |
| Flash colour | Red |
| Fisico | |
| Dimensioni fisiche | 100 x 81 mm (Ø x D) |
| Peso netto | 215 g |
| Colore | Rosso |
| Materiale | Policarbonato alto impatto |
| Ambientale | |
| Temperatura operativa | -25 to +70°C |
| Umidità relativa | 5 to 95% noncondensing |
| Ambiente | Interno |
| IP rating | IP21 |
| Regolatorio | |
| Certificazioni | EN54-23 |
| EN54-23 rating | |
| Light coverage | C-3-8.9 |
| Mounting posistion | Ceiling |
| Mounting height | up to 3 m |
| Floor coverage | up to 8.9 m diameter |
| | |

EN54-23 Coverage: C-3-8.9





In quanto azienda in continua innovazione, Kidde Global Solutions 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.