



FAW350

Lampeggiante rosso VAD per montaggio a parete con base bassa

Generalità

FAW350 è un lampeggiante VAD a LED per montaggio a parete 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 W-2.4-7.5, ogni dispositivo FAW350 potrà essere installato ad una altezza massima fino a 2.4 metri garantendo una copertura per una area di 7.5 x 7.5 metri per 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 dispositivo 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 essere 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

FAW350

Lampeggiante rosso VAD per montaggio a parete con base bassa

Specifiche tecniche

Elettrico

| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Tensione di esercizio | 17 to 60 VDC |
| Consumo attuale | 20 mA @ 0.5 Hz / 40 mA @ 1 Hz |

VID

| | |
|-----------------|-------------|
| Frequenza Flash | 0.5 or 1 Hz |
|-----------------|-------------|

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 |
|----------------|---------|

Operation

| |
|------------|
| Continuous |
|------------|

Automatic synchronisation

| |
|--------------|
| Phased start |
|--------------|

Line monitoring input

| |
|-----------------|
| Polarised input |
|-----------------|

Flash color

| |
|-----|
| Red |
|-----|

EN54-23 rating

| | |
|-------------------|-------------------|
| Light coverage | W-2.4-7.5 |
| Mounting position | Wall |
| Mounting height | up to 2.4 m |
| Floor coverage | up to 7.5 x 7.5 m |

EN54-23 Coverage: W-2.4-7.5

