

DATASHEET

INDICATORE REMOTO SERIE AURORA

HFC-RI-01



Ripetitore ottico attivato dalla ripetizione di allarme da singolo sensore. Alta efficienza ottica, basso consumo. Adatto per le applicazioni in cui lo stato del sensore non è visibile (controsoffitti, sottopavimenti, etc.). Utilizzabile sia per sensori convenzionali che analogico indirizzati.



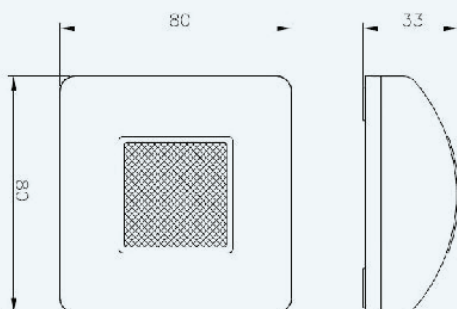
CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Ripetitore ottico di allarme.
- LED di alta qualità e resa ottica.
- Fornisce una segnalazione ottica locale legata allo stato del singolo sensore.
- Estetica gradevole.
- Non occupa un indirizzo su loop.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione operativa	Da ripetizione di allarme del sensore
Corrente LED in allarme	6mA
Colore finestra	Rosso
Classe di protezione	IP42
Temperatura di funzionamento	-10°C +55°C
Umidità relativa	5% - 95% senza condensa
Peso	30g

INFORMAZIONI TECNICHE



STANDARD & APPROVAZIONI

- EN 50130-4:2011 Part 4 Alarm systems - Electromagnetic compatibility