

PA25/3L

Ripetitore luminoso di allarme a led.

Generale

Il segnalatore ottico remoto PA25/3L, è stato realizzato per essere collegato direttamente al rivelatore automatico d'incendio, e permette di segnalare in modo chiaro ed inequivocabile dove è avvenuta la segnalazione di allarme. L'utilizzo di questo segnalatore remoto è indicato nei casi in cui i rivelatori sono installati in ambienti poco visibili o di difficile accesso (controsoffitti, pavimenti galleggianti ecc.). Questo prodotto può essere impiegato sia nei sistemi analogici che nei sistemi convenzionali. L'indicatore ottico è fornito di base di fissaggio a parete e ha due ingressi laterali per installazioni con tubo esterno fino a 20 mm di diametro. Invece per l'installazione ad incasso si deve usare una scatola di derivazione universale da incassare, con spessore minimo di 25 mm e diametro di 60 mm.



Dettagli

- Collegamento a due fili, direttamente sul rivelatore
- Grande angolo di visibilità, si illumina sui quattro lati
- · Basso assorbimento
- Alimentazione da 2 a 10 Vcc
- Alta luminosità
- Grado di protezione IP20
- Estetica semplice e piacevole
- Contenitore in plastica ABS con cristallo in policarbonato rosso rubino, resistente agli urti
- Compatibile con i sistemi analogici e con i sistemi convenzionali

PA25/3L Ripetitore luminoso di allarme a led.

Specifiche tecniche

Generale	
Compatibilità	Excellence and Kilsen series detectors
Metodo di indirizzamentoNessun indirizzamento richiesto	
Monitoraggio	Unmonitored
System support	Excellence & Kilsen series as well as 3rd party systems
Elettrico	
Tipo di alimentatore	VDC
Tensione di esercizio	5 to 10 VDC (on addressable systems) 2 to 5 VDC (on conventional systems)
Consumo attuale	<50 mA
Numero di terminali di connessione	3
Specifiche cavo	2-core
VID	
Colore	Red
Fisico	
Dimensioni fisiche	80 x 80 x 42 mm (W x H x D)
Peso netto	10 g
Colore	Bianco
Tipo di montaggio	Montaggio a soffitto, Montaggio a parete
Base di montaggio	Superficiale
Materiale	ABS
Trama	Smooth
Ambientale	
A prova di vandalo	No
Temperatura operativa	-10 to +55°C
Storage temperature	-10 to +70°C
Ambiente	Interno
IP rating	IP30
Regolatorio	
Conformità	CE, REACH, RoHS 3, WEEE
Certificazioni	CNBOP

