

SLR-E3

Caratteristiche	
Tipo	Fotoelettronico
Consumo a riposo	35µA
Corrente in allarme	40mA
Temperatura di lavoro	-10°C / +50 °C
Temperatura di stoccaggio	-30°C / +60 °C
Umidita' massima	95% RH non condensata
Materiale	ABS
Colore	Avorio
Diametro	100mm
Altezza (compresa base standard)	46mm



L'installazione dei rivelatori deve essere eseguita in conformita' con le norme vigenti (UNI-9795).

I rivelatori non dovranno essere installati nelle seguenti condizioni ambientali:

- Situazioni con presenza di condensa.
- Situazioni con presenza di gas corrosivi.
- Situazioni con molta polvere o vapore.
- Situazioni con presenza di ostacoli che impediscano il flusso d'aria sul rivelatore.

Per non creare danni anche permanenti ai rivelatori, bisogna evitare le seguenti condizioni:

- Smontare e rimontare i rivelatori
- Impatti o urti violenti

Dopo l'installazione, tutti i rivelatori devono essere testati per confermare il corretto funzionamento dell'impianto.

N.B: tutte le operazioni, dall'installazione al collaudo, devono essere effettuate da personale qualificato.

I rivelatori installati devono essere periodicamente testati secondo quanto stabilito dalle norme vigenti, utilizzando le apparecchiature previste per il collaudo.

Il rivelatore, per evitare che si sporchino, è fornito con un coperchio anti-polvere che va tenuto durante l'installazione e che deve essere tolto per il normale funzionamento.

Nota: questi rivelatori sono costruiti solamente per l'uso all'interno di locali.

Collegamenti

L+ : Collegare al positivo linea in centrale
L- : Collegare al negativo linea in centrale
S : Schermo

N.B. Massimo 32 rivelatori per linea

