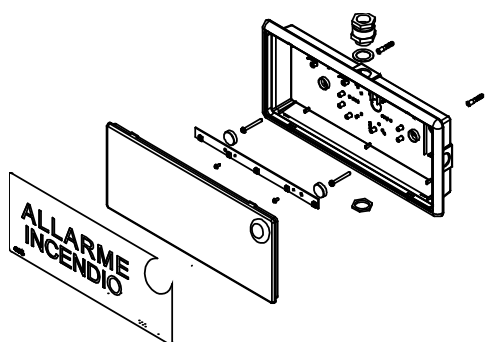


CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dispositivo idoneo al montaggio su superficie
- Grado IP: 54C (certificato 33C)
- Tensione nominale: 24Vdc
- Alimentabile da 20Vdc a 30Vdc
- Consumo: 2,9W (120mA @ 24Vdc)
- Lampeggiatore: 0,2s ON, 1,1s OFF
- Frequenza del lampeggiatore: 0,77 Hz
- Morsetti da 1,5 mm²
- Protezione contro l'inversione dell'alimentazione
- Fusibile per protezione linea di alimentazione

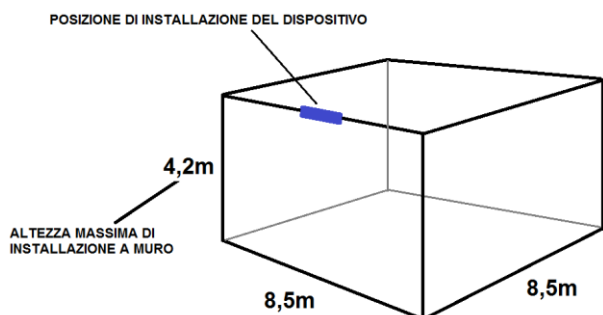
INSTALLAZIONE



- 1 Scegliere l'ingresso cavo idoneo (laterale o superiore) e rompere con un cacciavite la protezione plastica
- 2 Svitare il circuito per accedere ai 2 fori di fissaggio sulla base
- 3 Fissare la base sulla parete utilizzando i tasselli in dotazione
- 4 Inserire i cappucci di protezione per evitare l'infiltrazione di acqua
- 5 Inserire il pressa-cavo in dotazione
- 6 Fissare nuovamente il circuito alla base con le viti, nella posizione originale
- 7 Attaccare il pittogramma sulla parte esterna del diffusore. Verificare che i canali del suono non siano ostruiti da corpi estranei o dal pittogramma
- 8 Cablare il circuito come descritto alla voce "collegamenti elettrici"
- 9 Applicare il diffusore, verificando l'avvenuto scatto dei 4 ganci per una corretta tenuta

Avvertenza: il grado di protezione IP54C è garantito utilizzando esclusivamente gli accessori e le istruzioni fornite con il dispositivo

POSIZIONAMENTO DEL DISPOSITIVO

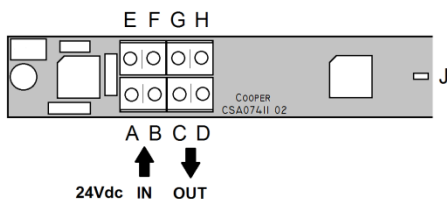


Il dispositivo è classificato W-4,2-8,5 secondo la norma EN54-23. La codifica W-4,2-8,5 indica che il dispositivo è adibito ad installazioni a muro (W) ed è in grado di coprire con una illuminazione maggiore o uguale a 0,4lux l'intero volume di un ambiente quadrato di lato 8,5m e altezza massima 4,2m (vedere l'illustrazione a sinistra). Il dispositivo deve essere fissato a muro in orientamento orizzontale (come da figura che segue) con l'elemento lampeggiante giallo ad altezza massima di 4,2m.



Allo stesso tempo il lampeggiante giallo deve trovarsi al centro di uno dei lati del volume che si intende coprire

COLLEGAMENTI ELETTRICI



Morsetti di alimentazione (A, B, C, D)

A, C: GND B, D: 24 Vdc

Mantenere il dispositivo disalimentato. Fornendo l'alimentazione il dispositivo attiva le segnalazioni di allarme.

Morsetti di configurazione (E, F, G, H) e Ponticello J

I morsetti e il ponticello non sono utilizzati in questa versione del dispositivo

AVVERTENZE
ATTENZIONE !


IN CASO DI ROTTURA DELLA CUPOLA GIALLA,
LA LUCE EMESSA DAL DISPOSITIVO PUO' CAUSARE DANNI ALLA VISTA.
IN TAL CASO, NON PROCEDERE ALL'INSTALLAZIONE DEL DISPOSITIVO.
SE GIA' INSTALLATO, STACCARE I COLLEGAMENTI ELETTRICI, QUINDI PROVVEDERE ALLA SOSTITUZIONE

LA CERTIFICAZIONE DEL PRODOTTO DECADE NEL CASO IN CUI, INVECE DEL PITTOGRAMMA IN DOTAZIONE, VENISSE UTILIZZATO UN PITTOGRAMMA CON SCRITTA NON ATTINENTE ALL'ALLARME INCENDIO



1328

Cooper Csa Srl - Via Meucci, 10 - 20094 Corsico (MI) - Italy
13
1328-CPD-0298

EN 54-23:2010

Dispositivi visuali di allarme incendio (VAD)

Tipo B: per uso esterno

Durata di funzionamento	Pass	Colore della luce	Bianca
Disposizioni per conduttori esterni	Pass	Forma d'onda luminosa / frequenza di lampeggio	Pass / 0,67 Hz
Infiammabilità dei materiali	Pass	Marcatura e dati	Pass
Grado IP	Pass	Sincronizzazione	Non Applicabile
Accesso	Pass	Durata dell'affidabilità del funzionamento	
Impostazioni di fabbrica	Non Applicabile	Resistenza termica	Pass
Configurabilità locale del dispositivo:	Pass	Resistenza all'umidità	Pass
Requisiti dei dispositivi controllati da software	Pass	Resistenza a urti e vibrazioni	Pass
Volume di copertura	Pass	Resistenza alla corrosione	Pass
Variatione dell'output luminoso	Pass	Stabilità elettrica	Pass
Intensità luminosa minima e massima	Pass		