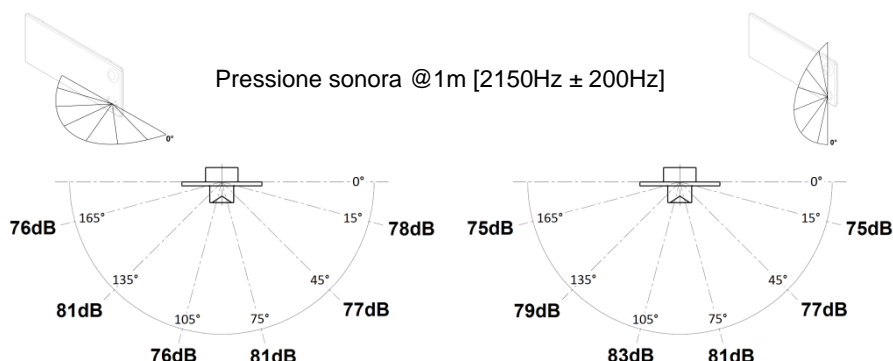
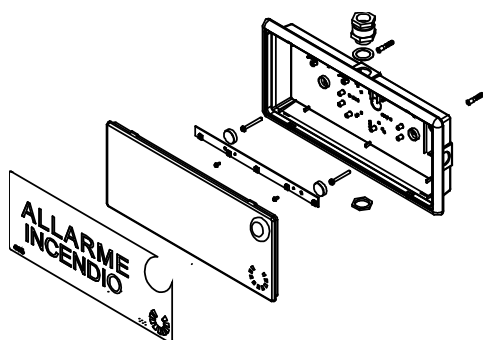


CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dispositivo idoneo al montaggio su superficie
- Grado IP: 54C (certificato 33C)
- Tensione nominale: 24Vdc
- Alimentabile da 20Vdc a 30Vdc
- Consumo: 3,1W (130mA @ 24Vdc)
- Suono continuo o pulsante (1Hz)
- 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



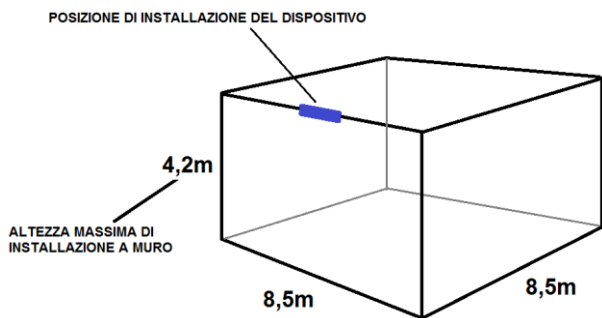
INSTALLAZIONE



- 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

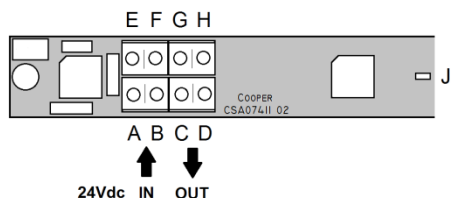


Il dispositivo è classificato W-4,2-8,5 secondo la norma EN54-23. La codifica W-4,2-8,5 indica che il dispositivo è adibito ad installazioni a muro (W) ed è in grado di coprire con una illuminazione maggiore o uguale a 0,4lux l'intero volume di un ambiente quadrato di lato 8,5m e altezza massima 4,2m (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 configurazione (E, F, G, H)

Avvertenza: i cavi collegati ai morsetti di configurazione non possono essere più lunghi di 3m

Per utilizzare i morsetti E, F, e G è necessario collegare H a 24 Vdc.

	Utilizzo	Non connesso	Connesso a GND
E	Inutilizzato	-	-
F	Tacitazione buzzer	Suono ON	Suono OFF
G	Suono continuo/intermittente	Intermittente	Continuo

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

A, C: GND
B, D: 24 Vdc

Ponticello J

La tabella soprastante si riferisce a ponticello J inserito. Estruendo il ponticello si inverte la logica della tabella.

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

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-0297
EN 54-23:2010
Dispositivi visuali di allarme incendio (VAD)
Tipo B: per uso esterno

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

EN54-3:2001+A1:2002+A2:2006
Dispositivi sonori di allarme incendio
Tipo B: per uso esterno

Prestazione in caso di incendio	Pass
Affidabilità operativa	Pass
Durata dell'affidabilità del funzionamento	Pass
Resistenza termica	Pass
Resistenza all'umidità	Pass
Resistenza a urti e vibrazioni	Pass
Resistenza alla corrosione	Pass
Stabilità elettrica	Pass