

Ripetitore ottico

3AV1208

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE



LINERGY srl

via California, 21 63066 Grottammare (AP) - Italy
www.linergy.it - info@linergy.it

Supporto tecnico tel. +39 0735 5974

RIPETITORE OTTICO

Ripetitore ottico collegato al rivelatore per individuare rapidamente la posizione del dispositivo andato in allarme, qualora questo si trovi all'interno di controsoffitti o pavimenti flottanti.

L'indicatore viene azionato direttamente tramite l'uscita del rivelatore o tramite un modulo di uscita adatto. Range di tensione da 5 a 30 V c.c. (1 mA).

DATI TECNICI

Tensione di esercizio		5-30 Vc.c.
Corrente assorbita	@ 5.0 V	tip. 0.88 mA
	@ 6.8 V	tip. 0.95 mA
	@ 24.0 V	tip. 1.06 mA
Morsetti		2.5 mm ²
Materiale	Contenitore	Plastica PC, bianco
	Calotta	Plastica trasparente, rosso
Dimensioni (LxAxP)		85 x 85 x 30 mm
Temperatura ambiente		da -20 a +60 °C
Grado di protezione		IP42
Peso (lordo/netto)		62/51 g

SCHEMA DEI FORI

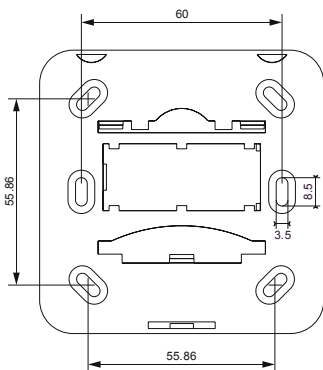


Fig. 2

STRUTTURA

Le spie di segnalazione locali 3AV1208 sono formate da un contenitore in due parti con circuito stampato per l'azionamento dei due diodi luminosi. Sul fondo del contenitore si trova il circuito stampato con il morsetto di collegamento bipolare e il commutatore per la luce fissa/lampeggiante. Nella parte superiore del contenitore è integrato un campo luminoso rosso concepito per diffondere la luce in modo ottimale. La parte superiore del contenitore si collega al fondo del contenitore mediante una chiusura a scatto.

MONTAGGIO/INSTALLAZIONE

È consigliabile posizionare la spia di segnalazione locale 3AV1208 sopra la porta di ingresso della stanza.

Il cavo può passare sia attraverso il fondo del contenitore sia dall'alto o dal basso attraverso il contenitore.

Apertura del contenitore:

1. Aprire la chiusura a scatto in alto.
2. Ribaltare in avanti la parte superiore del contenitore in alto.
3. Spostare la parte superiore del contenitore leggermente verso il basso.

INTERFACCE

S1 Commutatore
Posizione **Blinking:** lampeggiante
static: fissa

X1 Morsetto a vite da 5 a 30 V c.c.



Fig.1 Interfaccia di 3AV1208