

Caratteristiche e vantaggi:

- Contatto x pulsante ventilazione
- Contatto per rilevatore
- Facile configurazione zona allarme
- Buzzer integrato
- Collegamento powerline a 2 conduttori
- Contatto in uscita per segnalazione aperto
- Funzione integrate di termostato

**Pulsante attivo iMCP, IP30
per centrali Actulux SVL**

Pulsante attivo iMCP per per centrali Actulux SVL, IP30

INSTALLAZIONE E FUNZIONAMENTO SEMPLICI

L'interruttore antincendio è facile da installare e utilizzare. È stato sviluppato per essere utilizzato solo insieme ai pannelli di controllo Actulux **SVL** sulla comunicazione Powerline.

INDICAZIONI SUL PANNELLO (SCHEDA LED):

- LED verde = la zona è OK.
- LED giallo = avaria nella zona.
- LED rosso = allarme nella zona
- LED blu = evacuatore aperto

Il reset della zona è possibile direttamente dal pulsante.

ISTRUZIONI OPERATIVE

in caso di incendio: rompere il vetro e premere il pulsante rosso.

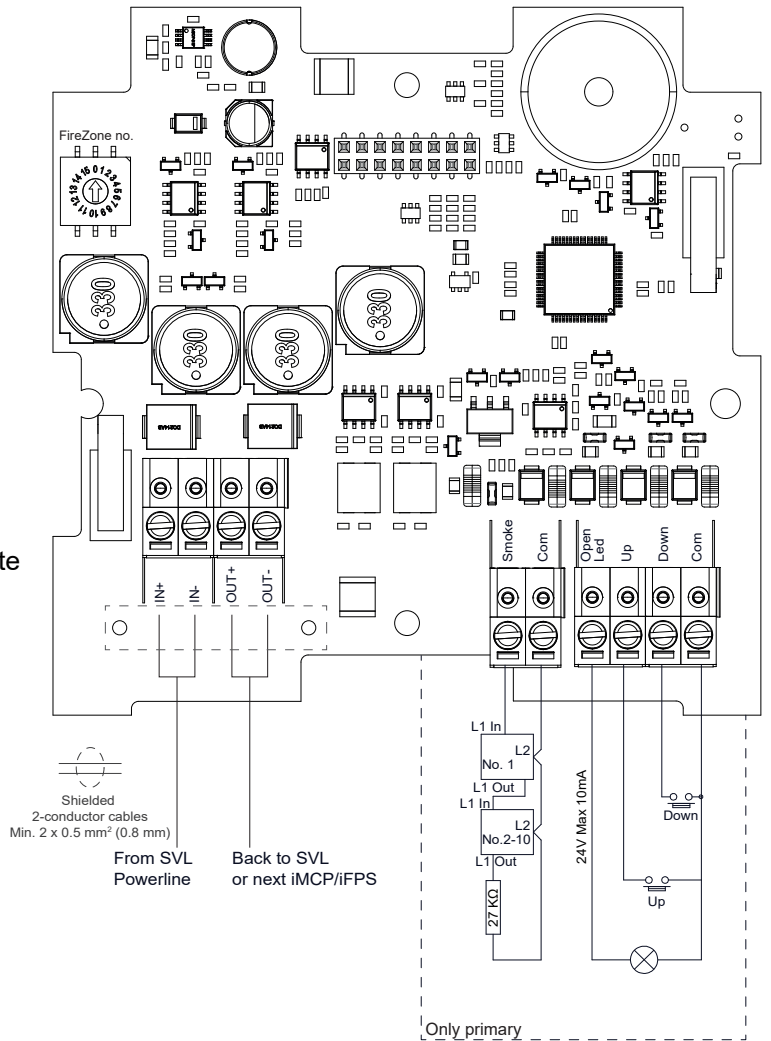
per test: aprire lo sportello e spingere il pulsante rosso.

chiusura e reset allarme: aprire lo Sportello spingere il pulsante reset.

Gli evacuatori si chiudono e l'allarme resettato il contatto per la segnalazione di apertura può essere utilizzato anche con l'interruttore comfort:

N. prodotto 111943: Comfort Switch, 1 zona w/blue LED

La zona incendio è impostata da un selettore rotativo all'interno del pulsante iMCP (massimo 16 zone). Nella versione Primary, sono disponibili contatti per rilevatore e interruttore comfort.



CARATTERISTICHE

Approvato secondo la norma ISO 21927-9:2012

Funzioni: allarme, reset, buzzer

Indicazioni LED: "ok" (verde), "errore/avarìa" (giallo), "allarme" (rosso), evacuatori aperti (blu)

Dimensioni: 125 mm x 125 mm x 38 mm (B x H x P)

Colour: Grigio e arancione (altri colori su richiesta)

Comfort: numero illimitato di pulsanti per ventilazione senza LED di indicazione. Massimo 10 pulsanti con LED (max. 10 mA)

Contatto per rilevatori (fumo/temperature con monitoraggio della linea / Max. 1 mA per rilevatore ≈ approx. 10 rilevatori)

Protezione: IP30

Assorbimento in mancanza di corrente di rete: 5 mA

Item no.: 511890 (arancione) versione Primary CON contatti rilevatori e pulsanti ventilazione

Item no.: 511889 (Grigio) versione Primary CON contatti rilevatori e pulsanti ventilazione

Item no.: 511990 (arancione) versione Secondary SENZA contatti rilevatori e pulsanti ventilazione

Item no.: 511989 (Grigio) versione Secondary SENZA contatti rilevatori e pulsanti ventilazione