



### Caratteristiche e vantaggi:

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

## Pulsante attivo iMCP- IP43, IP54 e IP65 per centrali Actulux SVL



IP43



IP54 / IP65



Accessori: Coperchio per uso esterno

# Pulsante attivo iMCP per centrali Actulux SV IP43, IP54 e IP65

## 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.

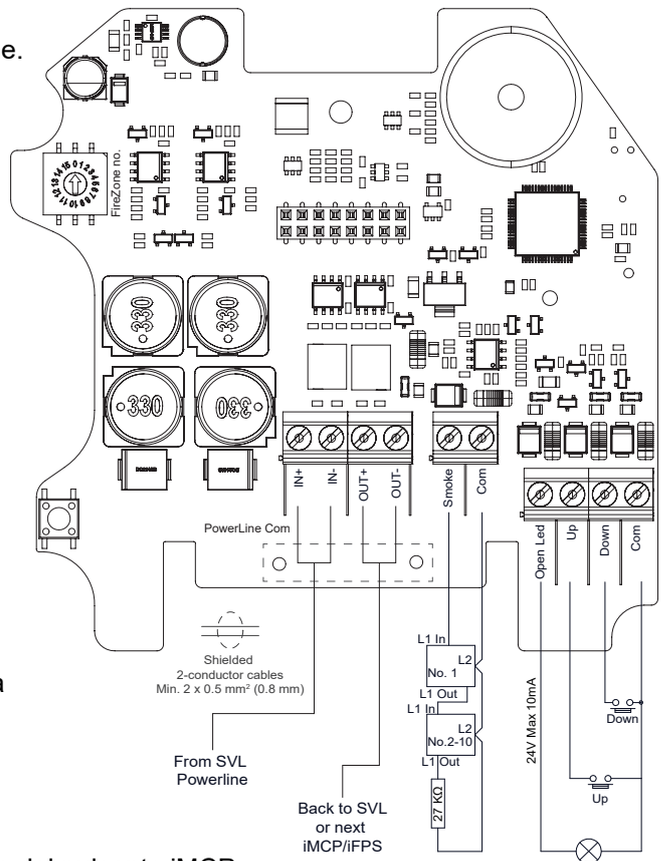
**Per test:** aprire lo sportello e spingere il pulsante rosso.

**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 zone 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 rivelatore e interruttore comfort.



## CARATTERISTICHE

Funzioni: Allarme (apertura), reset allarme e buzzer e chiusura infissi
Indicazioni dei LED: "ok" (verde), "errore" (giallo), "allarme attivato" (rosso), "aperto" (blu)
Dimensioni iMCP: 125 mm x 125 mm x 36 mm (L x H x P)
Dimensioni Coperchio (esterno): 130 mm x 145 mm x 55 mm / 35 mm (L x H x P)
Temperaturbereich: (-25°C zu +60°C)
Colore: Grigio e Arancione
Materiale: Metallo
Comfort: Spinte di comfort meccanico illimitate senza indicazione LED - max. 10 con indicazione LED (max. 10 mA)
Ingresso rivelatore (fumo/calore) con monitoraggio della linea / Assorbimento massimo di corrente per i rivelatori = 1 mA ≈ circa 10 rivelatori
Protezione: IP43, IP54 e IP65
Consumo su errore: 5 mA
N. prodotto MCP IP43: 511582 (GRIGIO RAL 7035) / 511592 (ARANCIONE RAL 2011)
N. prodotto MCP IP54: 511583 (GRIGIO RAL 7035) / 511593 (ARANCIONE RAL 2011)
N. prodotto MCP IP65: 511584 (GRIGIO RAL 7035) / 511594 (ARANCIONE RAL 2011)
N. prodotto Coperchio (esterno): 219060 (GRIGIO RAL 7035) / 219061 (ARANCIONE RAL 2011)