

Besondere Eigenschaften:

- Eingang Komfortschalter
- Detektoreingang
- Einfache Einrichtung der Feuerzone
- Eingebauter Buzzer
- 2-Draht-Powerline-Kommunikation
- Ausgang für offene Anzeige
- Thermostat Funktion



Intelligenter Rauchabzugstaster iMCP, IP30 für Actulux SVL RWA-Zentralen



Intelligenter Rauchabzugstaster iMCP für SVL RWA-Zentralen

EINFACHE INSTALLATION UND BEDIENUNG.

Der Feuerschalter ist einfach zu installieren und zu bedienen. Er ist nur für den Einsatz in Verbindung mit Actulux **SVL RWA-Zentralen** mit Powerline-Kommunikation entwickelt worden.

ANZEIGE AUF DER FRONTPLATTE (LED-PLATINE):

Grüne Ok-LED = die aktuelle Zone ist in Ordnung.
 Gelbe Fail-LED = die aktuelle Zone ist in Fail.
 Rote Alarm-LED = Die aktuelle Zone ist im Alarmzustand.
 Blaue LED = Der Rauchabzug ist geöffnet oder geschlossen.

Das Zurücksetzen einzelner Zonen ist direkt am Feuerschalter möglich.

BETRIEBSANLEITUNG:

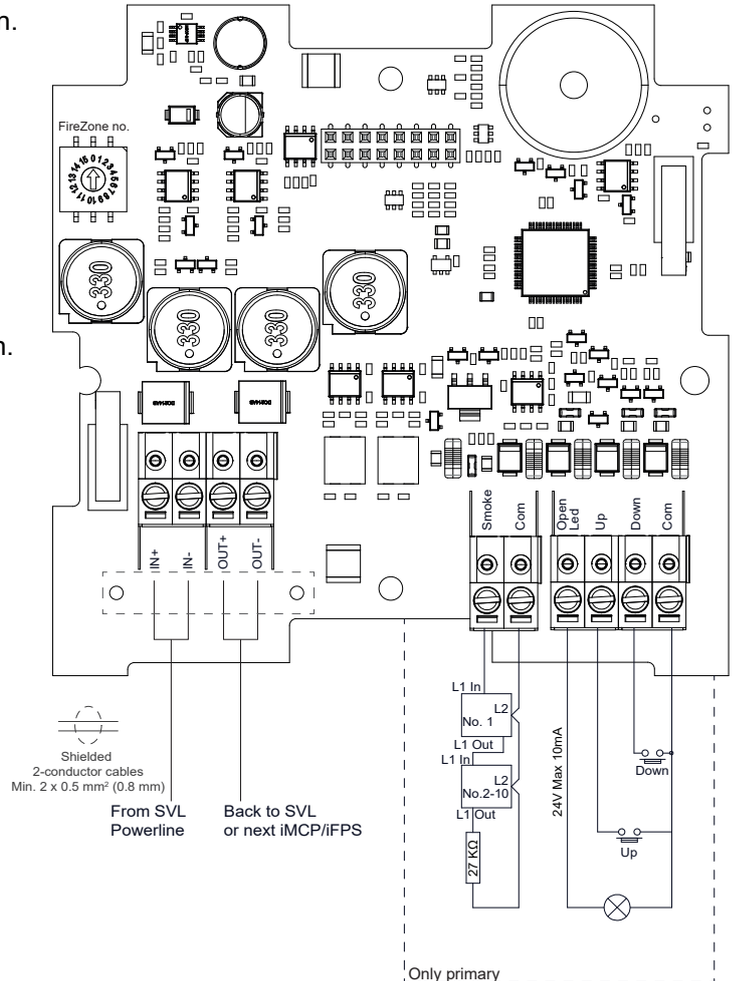
Während des Feuers: Zerschlagen Sie das Glas und betätigen Sie den roten Knopf.

Während des Tests: Öffnen Sie den Deckel und betätigen Sie den roten Knopf.

Schließen und Alarmerückstellung:
 Öffnen Sie den Deckel und betätigen Sie den Reset-Knopf, der Alarm wird zurückgesetzt und die Dachfenster werden geschlossen.

Der Ausgang für die Offenanzeige kann auch mit dem Komfortschalter verwendet werden:
 Art.-Nr. 111943: Komfortschalter, 1 Zone mit blauer LED

Die Brandzone wird über einen Drehschalter im Inneren des iMCP (max. 16 Zonen).
 Bei der Primärversion sind Eingänge für Melder und Komfortschalter vorhanden.



SPEZIFIKATIONEN

Zugelassen nach ISO 21927-9:2012

Funktionen: Alarm, Reset, Buzzer

LED Anzeigen: "Ok" (Grün), "Error" (Gelb), "Alarm aktiviert" (Roth), Fenster Öffnen (Blau)

Size: 125 mm x 125 mm x 38 mm (W x H x D)

Farben: Grau, Orange

Komfort: Unbegrenzte Anzahl von mechanischen Komfortschaltern ohne LED-Anzeige - max. 10 Stk. mit LED-Anzeige (max. 10 mA)

Melder (Rauch/Wärme) Eingang mit Linienerkennung / Max. Stromaufnahme für Melder = 1 mA ≈ ca. 10 Melder

Schutzgrad: IP30

Stromverbrauch bei AC-Fehler: 5 mA

Art.-Nr.: 511890 (Orange) Primär mit Melder und Komferteingang

Art.-Nr.: 511889 (Grau) Primär mit Melder und Komferteingang

Art.-Nr.: 511990 (Orange) Sekundär ohne Melder und Komferteingang

Art.-Nr.: 511989 (Grau) Sekundär ohne Melder und Komferteingang