

**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 Control Panels 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:

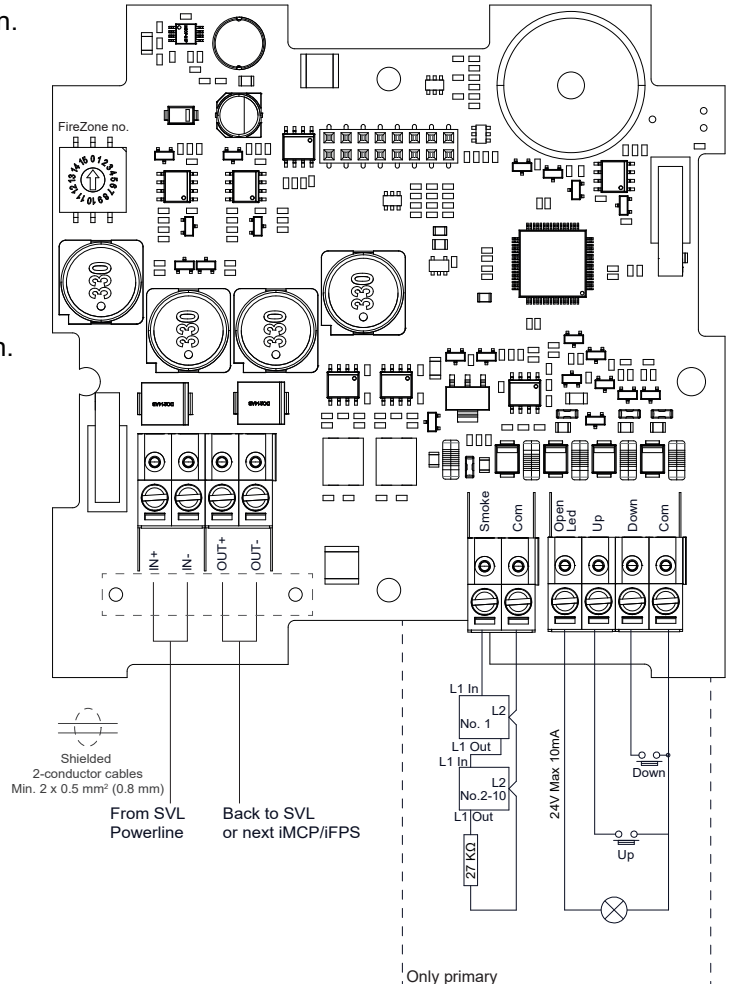
**Während des Feuers:** Zerschlagen Sie das Glas und betätigen Sie den roten Knopf.

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

**Schließen und Alarmrückstellung:** 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

Funktionen: Alarm, Reset ,Buzzer
LED Anzeigen: "Ok" (Grün), "Error" (Gelb), "Alarm aktiviert" (Roth), Fenster Öffnen (Blau)
Size: 125 mm x 125 mm x 36 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