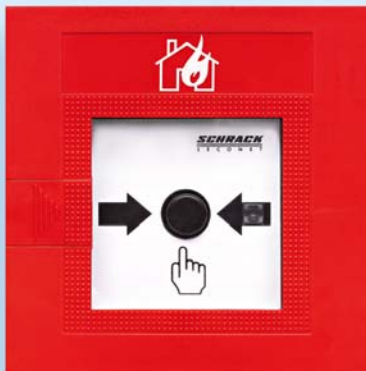


Handfeuermelder BM-MCP. Manual callpoint BM-MCP.



- Manuelle Auslösung nach EN 54-11
- Adressierung mittels DIP-Schalter
- Schutzart IP 52 oder IP 54
- Alarmanzeige mittels LED.

- Manual callpoint in accordance with EN 54-11
- addressing via DIP switches
- Protection category IP 52 or IP 54
- Alarm indication by LED.

Beschreibung

Der adressierbare Handfeuermelder BM-MCP dient zur Modernisierung bestehender Handfeuermelder MBM und MTM der Schrack Monologtechnik und zur manuellen Auslösung eines Brandalarms nach EN 54-11 (Typ B). Die bestehenden Brandmeldekabel können dabei übernommen werden.

Der Melder wird gut sichtbar im Bereich der Fluchtwege montiert, um den Flüchtenden im Brandfall eine Alarmauslösung zu ermöglichen.

Durch Einschlagen der Glasscheibe und Drücken des Knopfes wird Alarm ausgelöst, der Druckknopf bleibt dabei arretiert. Der ausgelöste Zustand des Melders wird mittels eingebauter LED angezeigt, ein Rückstellen des Alarms ist erst nach Entriegelung des Alarmknopfes möglich.

Für die Projektierung gelten die landesspezifischen Richtlinien für Planung und Einbau von automatischen Brandmeldeanlagen.

Description

The BM-MCP is an addressable manual callpoint for the modernization of existing MBM and MTM callpoints of the Schrack monologue technology and is suitable for a manual actuation of a fire alarm in accordance with EN 54-11 (type B). The existing fire alarm cables may be used.

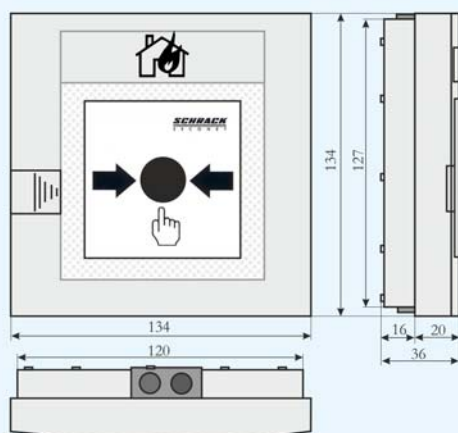
The detector is fitted in clearly visible locations in escape routes, to allow those escaping, in the event of a fall, the opportunity to trigger an alarm.

The alarm is triggered by smashing the glass panel and pressing the button and then forwarded to the fire alarm control panel. The built-in LED indicates the detector's triggered state. After pressing the alarm button, this button requires unlocking so that the system can be electronically reset at the fire alarm control panel.

The country-specific guidelines for planning and installation of automatic fire alarm systems are applicable.

Handfeuermelder BM-MCP. Manual callpoint BM-MCP.

Abmessungen Dimensions



Alle Maße in mm
All dimensions in mm

Technische Daten

Betriebsspannung:	15 bis 30 V DC
Ruhestrom:	800 μ A typ.
Alarmstrom:	28 mA typ.
Anschaltung:	Schrack Monologtechnik, Schraubklemmen, max. 1,5 mm ²
Funktionsprinzip:	Handfeuermelder Typ B nach EN 54-11
Relative Luftfeuchte:	5 bis 95 %, ohne Kondensation
Schutzart:	IP 52 (optional IP 54)
Umgebungstemperatur:	-20 bis +60°C
Abmessungen:	134 x 134 x 36 mm (HxBxT)
Gehäuse:	roter Kunststoff (RAL 3001)
Gewicht:	ca. 450 g
VdS-Anerkennung:	G213086
Leistungserklärung:	CPR-20-13-017-DE-EN

Technical data

Operating voltage:	15 to 30 V DC
Quiescent current:	800 μ A typ.
Alarm current:	28 mA typ.
Connection:	Schrack monologue technology, screw terminals, max. 1,5 mm ²
Functional principle:	Manual callpoint acc. to EN 54-11
Protection class:	IP 52 (optional IP 54)
Ambient temperature:	-20 to +60°C
Rel. Air humidity:	5 to 95%, without condensation
Case:	red plastic (RAL 3001)
Dimensions:	134 x 134 x 36 mm (HxWxD)
Weight:	ca. 450 g
VdS-Approval:	G213086
Declaration of Performance:	CPR-20-13-017-DE-EN

Weitere Informationen sind der Technischen Dokumentation zu entnehmen.
Further informations can be obtained from the technical documentation.

SCHRACK SECONET AG

A-1120 Wien, Eibesbrunnengasse 18 • Tel.: +43-1-81157-0 • office@schrack-seconet.com

FIRE ALARM

www.schrack-seconet.com

SCHRACK
S E C O N E T

© Schrack-Productions - B-DB-0148DE-EN - V1.1
Technische Änderungen vorbehalten - subject to technical modifications