

Handfeuermelder C31. Manual Call Point C31.



Beschreibung

Der Handfeuermelder C31 entspricht der EN 54-11 (Typ B) und dient zur manuellen Auslösung eines Brandalarms. Der Melder wird an die Integral Ringleitung über das Modul BA-AIM oder an die Integral Gleichstromtechnik über die Baugruppe B3-DCI6 angeschlossen.

Der Melder ist durch sein robustes staub- und wassergeschütztes Kunststoffgehäuse für den Einsatz im Freien oder in feuchten Räumen geeignet und wird gut sichtbar im Bereich der Fluchtwege montiert, um den Flüchtenden im Brandfall eine Alarmauslösung zu ermöglichen. Der ausgelöste Zustand des Melders kann in einer weiteren Variante des Melders durch die eingebaute LED angezeigt werden.

Die Montage des Handfeuermelder C31, welcher standardmäßig in rot auf Anfrage auch in den Farben gelb und blau verfügbar ist, erfolgt Aufputz.

Die im Lieferumfang enthaltenen schraubbaren Kabeleinführungen sind für Kabeldurchmesser von 6 bis 12 mm geeignet.

Durch Einschlagen der Glasscheibe und Drücken des Knopfes wird Alarm ausgelöst und an die Brandmelderzentrale weitergeleitet. Nach dem Drücken des Alarmknopfes muss dieser erst entriegelt werden, bevor die elektrische Rückstellung an der Brandmelderzentrale erfolgen kann.

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

- robustes rotes Kunststoffgehäuse mit Schutzart IP 66
- geeignet zum Einsatz im Freien oder feuchten Räumen
- optional mit LED Alarmanzeige
- geprüft nach EN 54-11
- VdS-Zulassung.

- robust IP 66 protection class red plastic case
- suitable for use outdoors or in damp rooms
- with an optional LED alarm indicator
- tested in accordance with EN 54-11
- VdS-Approved.

Description

The C31 manual call point conforms to EN 54-11 (Type B) and is used for manually triggering a fire alarm. The detector is connected to the Integral loop technology by means of a BA-AIM module or to Integral DC technology using a B3-DCI6 module.

The detector's robust dust and waterproof plastic case makes it suitable for use outdoors or in damp rooms and is fitted in visible locations in escape routes to allow those fleeing in the event of a fire to also trigger an alarm. The triggered state of the detector can be indicated in another variation of the detector by means of the built-in LED.

The C31 manual call point is surface-mounted, in red as standard although also in blue or yellow on request.

The screw-in cable inlets supplied as standard are suitable for cable diameters between 6 and 12 mm.

The alarm is triggered by smashing the glass panel and pressing the button and then forwarded to the fire alarm control panel. After the alarm button has been pressed, this button requires unlocking so that the system can be electronically reset at the fire alarm control panel.

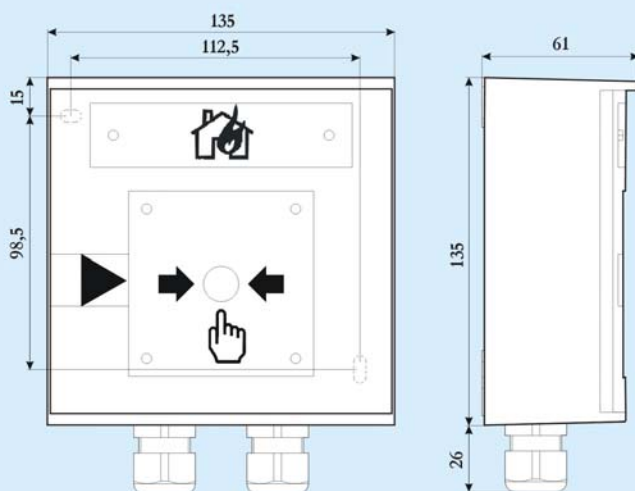
The country-specific guidelines for planning and installation of automatic fire alarm systems are applicable.

Fire Alarm

SCHRACK
S E C O N E T

Handfeuermelder C31. Manual Call Point C31.

Abmessungen Dimensions



Alle Maße in mm
All dimensions in mm

Technische Daten

Betriebsspannung:	max. 30 VDC
Betriebsstrom:	55 mA
Anschluss:	Schraubklemmen, max. 2,5 mm ²
Kabeleinführung:	2 x M20 x 1,5; Durchmesser: 6 bis 12 mm
Schutzart:	IP 66
Umgebungstemperatur:	-35° bis +60°C
Abmessungen:	135 x 135 x 61 mm (HxBxD)
Farbe:	rot (RAL 3000)
Material:	PC
Gewicht:	475 g
VdS-Zulassung:	G206113

Technical data

Operating voltage:	max. 30 VDC
Operating current:	55 mA
Connection:	Screw clips, max. 2.5 mm ²
Entry points:	2 x M20 x 1.5; Diameter: 6 to 12 mm
Protection class:	IP 66
Ambient temperature:	-35° to +60°C
Dimensions:	135 x 135 x 61 mm (HxWxD)
Colour:	red (RAL 3000)
Material:	PC
Weight:	475 g
VdS-Approval:	G206113

www.schrack-seconet.com

Schrack Seconet AG

Wien-Vienna
Eibesbrunnergasse 18
A-1122 Wien
Tel.: +43-1-81157-0
office@schrack-seconet.com

Dornbirn
Wallenmahl 45
A-6850 Dornbirn
Tel.: +43-5572-51199-0

Polen-Poland
ul. Woloska 5
PL-02 672 Warszawa
Tel.: +48-22-6060614

Graz
Neuseiersberger Straße 157
A-8055 Graz
Tel.: +43-316-407676-0

Russland-Russia
Ul. Staroalexjevsckaja 21
RU-12926 Moskau
Tel.: +7-495-510 50 15

Innsbruck
Valiergasse 56
A-6021 Innsbruck
Tel.: +43-512-365 366-0

Schweden-Sweden
Månskärsvägen 9
SE-141 75 Kungens Kurva
Tel.: +46-8-680 18 00

Klagenfurt
Feldkirchnerstraße 138
A-9020 Klagenfurt
Tel.: +43-463-439362

Slowakei-Slovakia
Odborárska ul. 52
SK-83003 Bratislava 33
Tel.: +421-2-44635595

Linz
Kornstrasse 16
A-4060 Leonding-Hart
Tel.: +43-732-677900-0

Tschech.-Czech Rep.
V Uzlabině 1490/70
CZ-100 00 Prag 10
Tel.: +420-2-74782284

Salzburg
Vogelweiderstr. 44a
A-5020 Salzburg
Tel.: +43-662-887122-0

Ungarn-Hungary
Fehérvári út 89-95
H-1119 Budapest
Tel.: +36-1-4644300

Securiton GmbH, Alarm und Sicherheitssysteme

Von-Drais-Str. 33
D-77855 Achern
Tel.: +49-7841-62 23-0
info@securiton.de

Berlin
Rhinstrasse 137a
D-10315 Berlin
Tel.: +49-30-757979-0

Frankfurt
Konrad-Adenauer Allee 8-10
D-61118 Bad Vilbel
Tel.: +49-6101-4091-0

Hamburg
Aspelöhe 27A
D-22848 Norderstedt
Tel.: +49-40-534379-0

Hannover
Albert-Einstein-Str. 9
D-31515 Wunstorf
Tel.: +49-5031-96273-0

München-Munich
Wamslerstr. 5
D-81829 München
Tel.: +49-89-4626168-0

Rhein/Ruhr
Schallbruch 34a
D-42781 Haan
Tel.: +49-2129-3758-0

Fire Alarm

SCHRACK
S E C O N E T