

Integral IP Zusatzgehäuse. Integral IP Cabinet.



Beschreibung

Die Integral IP Zusatzgehäuse sind im MX und im CX Design in jeweils 3 Ausführungen erhältlich.

Die Leerschrank Ausführungen können als Akkuschrack oder als Aufbewahrungsort verwendet werden und verfügen über eine Klemme für den Potentialausgleich und einen ESD-Anschluss auf dem Wandträger. Die Erdung des Gehäuses und der Türe ist bereits verkabelt.

Die Batterieschrack Ausführungen enthalten zusätzlich ein Kabelset zur Akkuerweiterung. Für die VdS-konforme Fixierung der Akkus im Schrack steht optional ein Akkubügel zur Verfügung. Die erforderlichen Bohrungen zur Befestigung der Akkubügel sind in den Schracken bereits vorgesehen.

Die Hutschienenschrack Ausführungen beinhalten eine eingebaute Hutschiene und Kabelkanäle zur Verwendung als Verteilerschrack oder zur Montage von Modulen, etc.

Alle Zusatzgehäuse können bei Bedarf mit einem Distanzhalter-Set ausgestattet werden, um die Leerschracke um zusätzliche zwei Zentimeter von der Wand abzusetzen. Die hierfür erforderlichen Bohrungen zur Befestigung sind in den Schracken bereits vorgesehen, bei der Montage müssen jedoch dementsprechend längere Schrauben (mind. 5 x 60 mm) verwendet werden.

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

• Hutschienenschrack • Batterieschrack • Leerschrack • in MX oder CX Design • Distanzhalter-Set • Akkubügel • ESD Anschluss • Schutzklasse IP 30.

• Top hat rail cabinet • Battery cabinet • Empty cabinet • in MX or CX Design • Distance Piece Set • Rechargeable cell clip • ESD connection • IP 30 protection class.

Description

The Integral IP cabinets are available in MX and CX designs with 3 versions of each.

The empty cabinet version can be used as a battery cabinet or as storage facility and contain a terminal for potential equalisation and an ESD connection on the wall bracket. The earthing of the case and the doors is already pre-wired.

The battery cabinet versions also contain a cable set for adding extension rechargeable cells. A rechargeable cell clip is available for fastening rechargeable cells in a VdS-compliant way. The drill holes required for attaching the rechargeable clip have already been drilled in the cabinets.

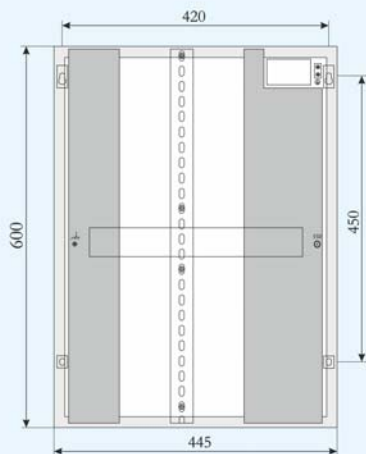
The top-hat rail cabinet versions contain a built-in top-hat rail and cable channels for use as a distributor case of installing modules in, etc.

All extra cases can be fitted with a distance piece set in order to gain an additional two centimetres of clearance from the wall if required. The drill-holes required for attaching the cabinets have already been made, however, screws of a corresponding extra length (at least 5 x 60 mm) must be used.

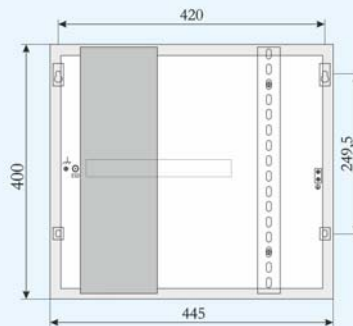
The country-specific regulations for the planning and installation of automatic fire detection and fire alarm systems apply for planning the system.

Integral IP Zusatzgehäuse. Integral IP Cabinet.

Abmessungen Dimensions



Integral IP MX Design



Integral IP CX Design

Alle Maße in mm
All dimensions in mm

Technische Daten

Integral IP MX Design

Abmessungen: 600 x 445 x 225 mm (HxBxT)
Gehäusefarbe: rot RAL 3000
Gewicht: ca. 10 kg

Integral IP CX Design

Abmessungen: 400 x 445 x 140 mm (HxBxT)
Gehäusefarbe: rot RAL 3000
Gewicht: ca. 7 kg
Schutzart: IP 30

Technical data

Integral IP MX design

Dimensions: 600 x 445 x 225 mm (HxWxD)
Case colour: red RAL 3000
Weight: ca. 10 kg

Integral IP CX design

Dimensions: 400 x 445 x 140 mm (HxWxD)
Case colour: red RAL 3000
Weight: ca. 7 kg
Protection class: IP 30

Schrack Seconet AG

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

FIRE ALARM

SCHRACK
S E C O N E T

www.schrack-seconet.com