

Wandschrank mit Schutzart IP 55

Wall-mounted cabinet with protection class IP 55



Beschreibung

Der Wandschrank Integral IP MXE IP55 ist eine 19-Zoll-Zentralenausführung mit Schutzart IP 55 und besteht aus Gehäuse, Schwenkrahmen und Vollglastüre. Der Wandschrank verfügt über den gleichen Grundausbau wie die Integral IP MX.

- Baugruppenträger mit Busleiterplatten
- Hauptrechnereinheit B5-MCU
- Netzgerät B5-PSU
- Einbauplatz für zwei Akkus 12 V/45 Ah
- Netzklemmen und Akkukabel

Im Schwenkrahmen mit elf Höheneinheiten können bis zu zwei Standschrankfrontplatten je fünf Höheneinheiten nach Wahl montiert werden. Mit einer Blindfrontplatte (eine Höheneinheit) wird die Front abgeschlossen.

Jeder Wandschrank wird nach Kundenwunsch individuell zusammengestellt und komplett montiert ausgeliefert.

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

- Schutzart IP 55 • vollredundante, modulare Brandmelderzentrale mit dezentralem Systemaufbau • vernetzbar über Kupfer- oder Glasfaser-Verbindung • bis zu 16 Loops je Zentrale • eingebautes oder externes LED-Feld für die Anzeige von bis zu 8 Löschbereichen • Ereignisspeicher für bis zu 65.000 Meldungen • frei programmierbare Steuerung und Algorithmen • Möglichkeit zur Fernüberwachung über Internet

- protection class IP 55 • fully redundant modular fire alarm control panel with decentralised system construction • can be networked over copper cable or optic fibre connections • up to 16 loops per control panel • built-in or external LED-field for the indication of up to 8 extinguishing zones • event log memory for up to 65,000 messages • freely programmable controllers and algorithms • option for remote monitoring over the Internet

Description

The wall-mounted cabinet Integral IP MXE IP55 is a 19 inch control panel version with protection class IP 55 and consists of case, tipping frame and full-length glass door. The wall-mounted cabinet has the same basic version as the Integral IP MX.

- Module rack with bus circuit boards
- Main processor unit B5-MCU
- Power supply unit B5-PSU
- Space for fitting two batteries 12 V/45 Ah
- Power clips and battery cables

In the tipping frame, which is eleven height units tall, up to two floor standing front panels each with five height units tall can be fitted. The front is finished off using a blanking plate (one height unit).

Each wall-mounted cabinet is equipped in accordance with the customer's wishes and is shipped completely mounted.

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

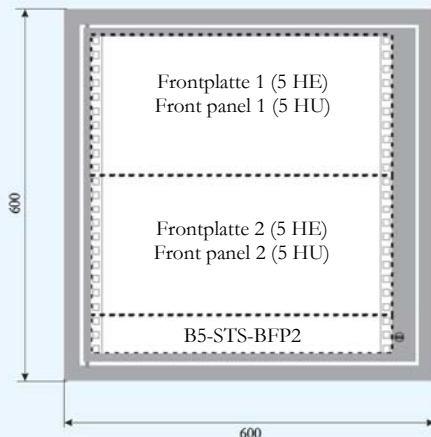
FIRE ALARM

SCHRACK
S E C O N E T

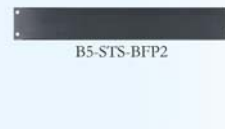
Wandschrank mit Schutzart IP 55

Wall-mounted cabinet with protection class IP 55

Abmessungen Dimensions



Alle Maße in mm
All dimensions in mm



Technische Daten

Netzspannung:	110 VAC -15% bis 230 VAC +10%
Netzfrequenz:	47-63 Hz
Eingangsleistung:	max. 280 W
Ausgangsleistung:	max. 200 W
Ausgangsspannung:	26,3 VDC (+50°C) bis 28 VDC (0°C)
Ausgangsstrom:	max. 7 A
Ruhestrom:	typ. 66 mA (Grundausbau ohne Bedienfeld und ohne Drucker)
Einsetzbare Akkus:	2 Stk. 12 V / 38...45 Ah in Serie
Schwenkrahmen:	Doppelbartverschluss, 11 Höheneinheiten
Maximaler Ausbau:	2 Frontplatten mit je 5 HE 1 Blindfrontplatte mit 1 HE
Fronttüre:	Aluminium braun mit 3 mm Acrylglas 3524 E Schließung, Anschlag rechts
Kabeleinführungen:	über Flanschplatte am Gehäuseboden
Schutzart:	IP 55
Umgebungstemperatur:	-5° bis +50°C
Relative Luftfeuchtigkeit:	5 bis 95% ohne Kondensation
Luftdruck:	≥ 80 kPa, bis 2000 m über dem Meer
Gehäuse:	Stahlblech, grau RAL 7035
Abmessungen:	600 x 600 x 369 mm (HxBxT)
Gewicht:	ca. 30 kg
VdS-Anerkennung:	G298029, G204087
Leistungserklärung (DoP):	CPR-20-13-001

Technical data

Mains voltage:	110 VAC -15% to 230 VAC +10%
Mains frequency:	47-63 Hz
Input power:	max. 280 W
Output power:	max. 200 W
Output voltage:	26,3 VDC (+50°C) to 28 VDC (0°C)
Output current:	max. 7 A
Quiescent current:	typ. 66 mA (basic configuration without operating panel and without printer)
Batteries that can be used:	2 Stk. 12 V / 38...45 Ah in series
Tipping frame:	double-bit key lock, 11 height units
Maximum fitting:	2 front panels each 5 Hus 1 blanking plate of 1 HU
Front door:	brown aluminium with 3 mm acrylic glass, 3524 E lock, hinged right
Cable inlets:	via flange plate on the floor of the case
Protection class:	IP 55
Ambient temperature:	-5° to +50°C
Rel. air humidity:	5 to 95% without condensation
Air pressure:	≥ 80 kPa, up to 2000 m Above sea level
Case:	sheet steel, grey RAL 7035
Dimensions:	600 x 600 x 369 mm (HxWxD)
Weight:	ca. 30 kg
VdS-approval:	G298029, G204087
Decl. of performance:	CPR-20-13-001

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

© Schrack Productions - B-DB-0177/DE-EN - V2-0
Technische Änderungen vorbehalten - subject to technical modifications

SCHRACK SECONET AG • A-1120 Wien, Eibesbrunnnergasse 18 • Tel.: +43 1 81157-0 • office@schrack-seconet.com • www.schrack-seconet.com

FIRE ALARM

SCHRACK
S E C O N E T