

B5A Upgrade Kit

B5A upgrade kit



- Upgrade Kit zum Hochrüsten der Integral IP MX Zentrale von B3/B5 Plattform auf B5A • Baugruppenträger • Hauptrechnereinheit B5-MCUA • Netzgerät B8-PSU • Busprint B8-BUS • Relaisprint B3-BSR5

- upgrade kit allows to upgrade Integral IP MX control panel from B3/B5 platform to B5A • module rack • B5-MCUA main processor unit • B8-PSU power supply unit • B8-BUS bus circuit board • B3-BSR5 relay circuit board

Beschreibung

Zum Hochrüsten von bestehenden Integral IP MX (B3 oder B5) Zentralen auf Integral IP MX (B5A) Zentralen.

Das Upgrade Kit besteht aus einem Baugruppenträger mit eingebauter Hauptrechnereinheit B5-MCUA, einem Netzgerät B8-PSU, einem Busprint B8-BUS und einem Relaisprint B3-BSR5.

Das Upgrade Kit B5A wird zur Modernisierung von Integral IP MX Zentralen auf Software 8.2 benötigt. Diese Software wird z.B. für den Einsatz von Integral WAN Netzwerken benötigt.

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

Description

For upgrading existing Integral IP MX (B3 or B5) control panels to Integral IP MX (B5A) control panels.

The upgrade kit consists of a module rack with built-in B5-MCUA main processor unit, B8-PSU power supply unit, B8-BUS bus circuit board and B3-BSR5 relay circuit board.

The upgrade kit B5A is required for upgrading Integral IP MX control panels to software 8.2. This software is needed e.g. for the use of Integral WAN networks.

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

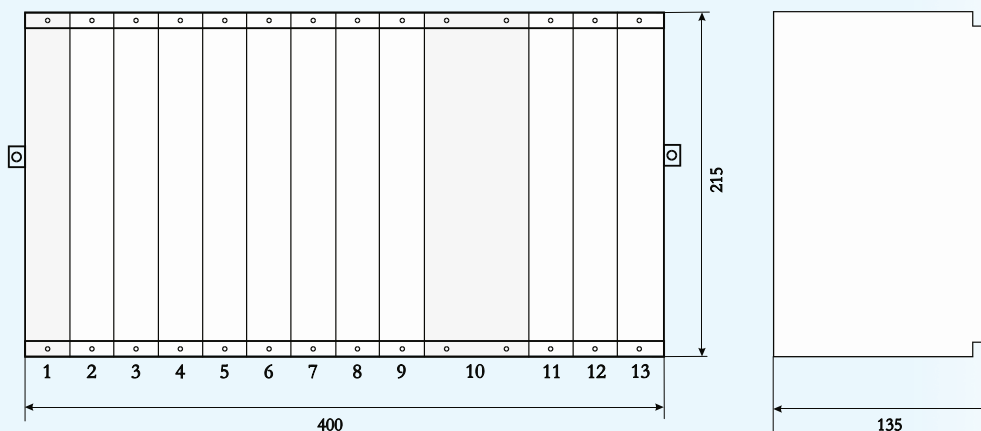
FIRE ALARM

SCHRACK
S E C O N E T

B5A Upgrade Kit

B5A upgrade kit

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
Ausgangsspannung:	26,3 VDC (+50°C) bis 28,3 VDC (0°C)
Ausgangsstrom:	max. 7 A
Schnittstelle:	System BUS und Relais BUS
Ausgänge für int. Verbraucher:	3,3 V / 5 V / 27 V*
Ausgänge für ext. Verbraucher:	5 x 27 V* abgesichert über selbstrückstellende Sicherungen
Batterieanschluss:	für Anschluss der 12 V (38...45 Ah) Akkus
Umgebungstemperatur:	-5° bis +50°C
Relative Luftfeuchtigkeit:	5 bis 95% ohne Kondensation
Abmessungen:	215 x 400 x 135 (HxBxD)
Gewicht:	ca. 3,5 kg

* temperaturabhängig

Technical data

Mains voltage:	110 VAC -15% to 230 VAC +10%
Mains frequency:	47-63 Hz
Input power:	max. 280 W
Output voltage:	26.3 VDC (+50°C) to 28.3 VDC (0°C)
Output current:	max. 7 A
Interface:	system BUS and relay BUS
Output for internal devices:	3.3 V / 5 V / 27 V*
Output for external devices:	5 x 27 V* fused by self-resetting fuses
Battery connection:	for connecting 12 V (38...45 Ah) batteries
Ambient temperature:	-5° to +50°C
Relative air humidity:	5 to 95% without condensation
Dimensions:	215 x 400 x 135 (HxWxD)
Weight:	approx. 3.5 kg

* depending on temperature

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

© Schrack Productions - B-DB-0243DE-FN - V1.0
Technische Änderungen vorbehalten - subject to technical modifications