

B6A Upgrade Kit 2-Loop

B6A upgrade kit 2-loop



- Upgrade Kit zum Hochrüsten der Integral IP CX Zentrale von B4/B6 Plattform auf B6A • Hauptrechnereinheit B6-BCU-X2A inkl. Abdeckung • Netzgerät B9-PSU
- upgrade kit allows to upgrade Integral IP CX control panel from B4/B6 platform to B6A • B6-BCU-X2A main processor unit incl. cover • B9-PSU power supply unit

Beschreibung

Zum Hochrüsten von bestehenden Integral IP CX (B4 oder B6) Zentralen auf Integral IP CX (B6A) 2-Loop Zentralen.

Das Upgrade Kit besteht aus Hauptrechnereinheit B6-BCU-X2A inkl. Abdeckung, Netzgerät B9-PSU und Distanzbolzen.

Das Upgrade Kit B6A wird zur Modernisierung von Integral IP CX 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 CX (B4 or B6) control panels to Integral IP CX (B6A) 2-loop control panels.

The upgrade kit consists of B6-BCU-X2A main processor unit incl. cover, B9-PSU power supply unit and distance bolts.

The upgrade kit B6A is required for upgrading Integral IP CX 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.

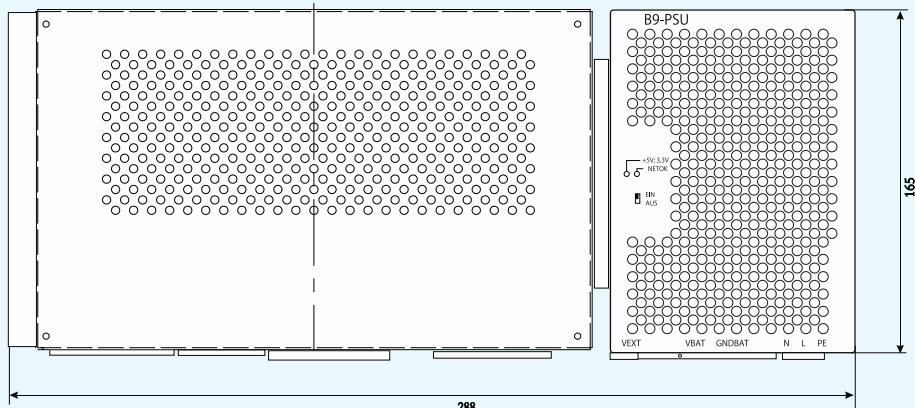
FIRE ALARM

SCHRACK
S E C O N E T

B6A Upgrade Kit 2-Loop

B6A upgrade kit 2-loop

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. 160 W
Ausgangsspannung:	26,3 VDC (+50°C) bis 28,3 VDC (0°C)
Ausgangsstrom:	max. 4 A
Netzabsicherung:	mit 10 A stromstoßfest
Netzsicherung im Netzteil:	4,0 A T
Ausgänge für int. Verbraucher:	3,3 V/3 A, 5 V/1 A, 27 V*/4 A
Ausgänge für ext. Verbraucher:	5 x 27 V*/ 2,5 A FF
Ladeausgang für Akkuananschluss:	27 V*/ 3,2 A
Batterieanschluss:	für Anschluss der 12 V (15...18 Ah) Akkus
Umgebungstemperatur:	-5° bis +50°C
Relative Luftfeuchtigkeit:	5 bis 95% ohne Kondensation
Abmessungen:	165 x 288 x 70 (HxBxD)
Gewicht:	ca. 1,2 kg

* temperaturabhängig

Technical data

Mains voltage:	110 VAC -15% to 230 VAC +10%
Mains frequency:	47-63 Hz
Input power:	max. 160 W
Output voltage:	26.3 VDC (+50°C) to 28.3 VDC (0°C)
Output current:	max. 4 A
Mains fuse:	with 10 A current surge resistant
Mains fuses in power supply:	4.0 A slow acting
Output for internal devices:	3.3 V/3 A, 5 V/1 A, 27 V*/4 A
Output for external devices:	5 x 27 V*/ 2.5 A FF
Charging output for batteries:	27 V*/ 3.2 A
Battery connection:	for connecting 12 V (15...18 Ah) batteries
Ambient temperature:	-5° to +50°C
Relative air humidity:	5 to 95% without condensation
Dimensions:	165 x 288 x 70 (HxWxD)
Weight:	approx. 1.2 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-0244DE-FN - V1.0
Technische Änderungen vorbehalten - subject to technical modifications