

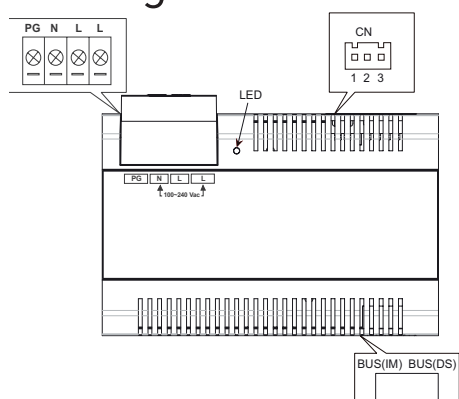
BUS-C6001 Stromversorgungs-Modul

1. Allgemein

Das BUS-C6001 ist ein Stromversorgungs-Modul für ein BUS 2-Draht System und versorgt Türstationen, Videostationen und andere Geräte mit Strom. Es kann sowohl als primäre als auch als zusätzliche Stromversorgungs-Quelle verwendet werden. Es bietet folgende Funktionen:

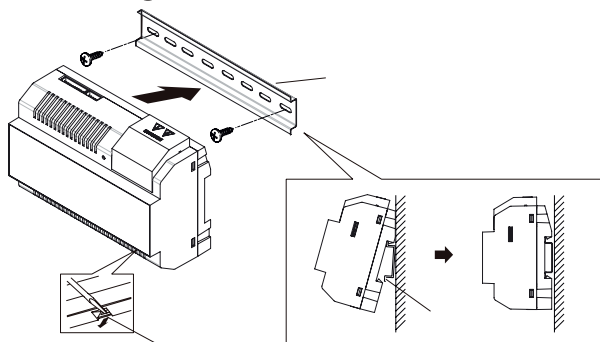
- 230V AC Eingang
- Multi-Schutz: Kurzschluss, Überladung, Überspannung
- BUS-PS (Power separator) integriert
- Unterstützt bis zu 8 Videostationen
- Hutschienen-Befestigung

2. Beschreibung



- PG:** Erdungs-Eingang
N: AC Eingang
L: AC Eingang
LED: Strom-Indikator, leuchtet wenn das Gerät mit Strom versorgt wird.
CN: BUS Kontroll-Terminal
BUS(IM): Verbindung für Videostation
BUS(DS): Verbindung für Türstation

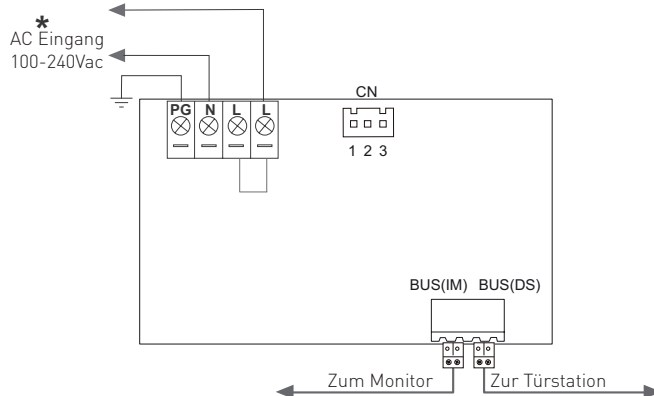
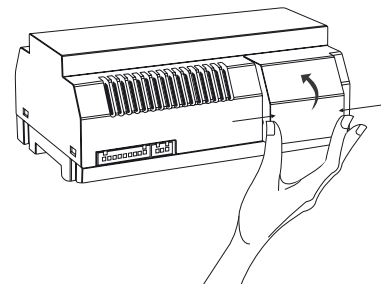
3. Montage



- Schritt 1: Befestigen Sie die Hutschiene mit Schrauben an der Wand.
Schritt 2: Befestigen Sie das Modul an der Hutschiene.

4. Verkabelung

Öffnen Sie die AC Abdeckung:
1: Drücken Sie den Boden der Abdeckung zur Mitte hin
2: Drehen Sie es um und ziehen Sie es raus.
Die Abdeckung sollte geschlossen werden, nachdem ein AC Kabel angeschlossen wurde



- Anmerkung:
1: Das AC Kabel ist nicht enthalten.
2: Soll das Modul als primäre Stromversorgung gebraucht werden, müssen Pins 1&2 mit einer C3-3P Line (im Lieferumfang enthalten) kurzgeschlossen werden. Wird es als zusätzliche Stromversorgung genutzt, müssen Pins 1&2 entfernt werden.

5. Technische Daten

Eingangsspannung:	100-240Vac
Eingangsfrequenz:	50-60Hz
Nennausgangsleistung:	DC26V±
Nennausgangsstrom:	1.5A
Betriebstemperatur:	-20°C-55°C
SW Port Eingangsleistung:	Max. 230Vac, 2A
Abmessungen	140*90*60mm

6. Warnung

- Das Modul kann nur mit 2 Draht BUS Produkten unserer Firma betrieben werden
- Schliessen Sie das Modul nicht an unbekannte Stromquellen an. BRANDGEFAHR! STROMSCHLAGGEFAHR!
- Modul nicht öffnen oder verändern!
BRANDGEFAHR! STROMSCHLAGGEFAHR!
- Das Modul muss von einem qualifizierten Fachmann installiert werden
- Nicht in Kontakt mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten bringen! BRANDGEFAHR! STROMSCHLAGGEFAHR!