



Bus Strangversorgung mit Relais REG lichtgrau/grau

Bus Strangversorgung mit Relais zur Versorgung von Innenstationen für Sprechanlage nach DIN EN 50486 in 2Draht- und i2Audio-Technik. Reiheneinbaugerät zur Hutschienen-Montage nach DIN EN 60715 mit Anschlussklemmen in Stecktechnik. Verpolungssichere Versorgung der Bus-Komponenten mit SELV Bus-Kleinspannung. Gerät nicht kompatibel zu Türkommunikations-Anlagen anderer Hersteller. Relais-Kontakte für manipulationssicheren Türöffner mit einstellbarer Entriegelungszeit und für Beleuchtung mit einstellbarer Einschaltzeit. Integrierter Audio-Auskoppler. Kurzschluss-, Überlast- und Überhitzungsschutz sowie mit LED-Anzeige für Betriebszustand.

RED011Y

- Versorgung der i2BUS Audio-Busleitung
- Versorgung der 2Draht Busleitung
- potenzialfreier Türöffner- und Licht-Schaltkontakt
- Zusatzspeisungs-Ausgang für Buskomponenten
- mit Potenzialausgleich-Anschluss
- Überlast- und Übertemperaturschutz



IP20

Technische Merkmale

Systemtechnologie	2Draht
Breite Reiheneinbaugerät (REG)	6 TE
Abmessungen (B x H x T)	106 x 90 x 67 mm
Montageart	DIN-Schiene (REG)
Betriebstemperatur	-5 ... 45 °C
Leistungsaufnahme	≈ 4,1 W
Ausgangsspannung	22 ... 26 V DC
Leitungslänge zur Innenstation	max. 150 m
Leitungslänge zur Außenstation	max. 100 m