



### 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



IP20

#### Technische Merkmale

Systemtechnologie	2Draht
Abmessungen (B x H x T)	106/90/67 mm
Betriebsspannung	230 V AC
Ausgangsspannung	22/26 V DC
Breite Reiheneinbaugerät (REG)	6 TE
230 V Glüh- und Halogenlampen	2300 W
230 V Retrofit-LED-Lampen	440 W
Kompaktleuchtstofflampen mit EVG	22 x 20 W
- parallelkompensiert	1000 VA /130 µF
- mit EVG	1000 W
- duo-Schaltung	1000 W
Leitungslänge zur Türstation	max. 100 m
Leitungslänge zur Innenstation	max. 150 m
Türöffner Entriegelungszeit	1/10 s
Betriebstemperatur	-5/45 °C
Leistungsaufnahme	≈ 4,1 W