

Artikel-Nr.: 128700 Hersteller: GIRA

ab 249,00 € *

inkl. MwSt. versandkostenfrei in Deutschland

Steuergerät Audio REG

Steuergerät zur Versorgung der Audiokomponenten des Gira Türkommunikations-Busses.

- · Versorgung des verpolungssicheren und kurzschlussfesten 2-Draht-Busses.
- Selbstrückstellende elektronische Kurzschluss- und Überlasterkennung der Betriebsspannungen und des Busanschlusses.
- · Tasten für System- und Türöffnerprogrammierung.
- LED-Statusanzeigen für Betrieb, Überlast, Systemprogrammierung und Türöffnerprogrammierung.
- AC 12 V Ausgang zur Spannungsversorgung eines handelsüblichen Türöffners.
- Permanenter AC 12 V Ausgang zur Spannungsversorgung eines TKS-TK-Gateways.
- Relaisausgang zum Schalten eines Türöffners mit eigener Spannungsversorgung.
- Türöffnerschaltzeit stufenlos von 1 bis 10 s einstellbar.

Technische Daten

Nennspannung primär: 230 V AC, 50 Hz Nennspannung sekundär: SELV 26 V DC ±2 V

Nennstrom sekundär: 160 mA Dauerlast, 550 mA Spitzenlast (max. 5 s), Überlastabschaltung ab 350 mA

Schraubklemmen: 0,6 mm bis 2,5 mm²
Ausgang Türöffner: 12 V AC, 1,6 A / ED 25 %

Relaisausgang: 30 V AC/DC, 2 A Gesamtleitungslänge: max. 700 m

Leitungslänge vom Steuergerät bis zum entferntesten Teilnehmer: max. 300 m bei Kabel-ø 0,8 mm, max. 170 m bei Kabel-ø

0,6 mm

Abmessungen: REG Gerät mit 6 TE **Temperaturbereich:** -5 °C bis +45 °C

Schutzart: IP 20 Hinweise

- Das Steuergerät Audio ist für den Einbau in die Unterverteilung vorgesehen. Ist dies nicht möglich, handelsüblichen Aufputzverteiler verwenden.
- Mit dieser Komponente ist der Aufbau von Türkommunikationsanlagen mit bis zu 70 Teilnehmern möglich (z. B. 1 x Einbaulautsprecher, 5 x Erweiterungsmodul für Einbaulautsprecher, 68 x Wohnungsstation AP).

Abmessungen & Details

Anschlusstechnik: 2-Draht-Bus-Technik

Tiefe in cm: 6,5

Breite in cm: 10,8 (6TE)
Höhe in cm: REG