

# Gira Steuergerät Audio REG 128700

Artikelnummer 128700



## Produktbeschreibung

### 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  $\pm 2$  V

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

**Schraubklemmen:** 0,6 mm bis 2,5 mm<sup>2</sup>

**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- $\varnothing$  0,8 mm, max. 170 m bei Kabel- $\varnothing$  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

**Breite in mm:** 108 (6TE)

**Höhe in mm:** REG

**Tiefe in mm:** 65,0

**Gewicht in kg:** 0,2

## Weitere Bilder