

# Gira Steuergerät Video REG 128800

Artikelnummer 128800



## Produktbeschreibung

### Steuergerät Video REG

Steuergerät zur Versorgung der Audio- und Videokomponenten des Gira Türkommunikations-Busses.

- Versorgung des verpolungssicheren und kurzschlussfesten 2-Draht-Busses bei Verwendung von Video-Komponenten wie Farbkamera, TFT-Farbdisplay.
- Bis zu 2 Türstationen mit Farbkamera und 28 Wohnungsstationen mit TFT-Farbdisplay via Steuergerät Video versorgbar.
- Insgesamt können bis zu 15 Farbkameras vom Steuergerät Video angesteuert werden (5 Türstationen Video und 10 TKS-Kamera-Gateways), von denen zwei Türstationen mit Farbkamera vom Steuergerät Video mit Spannung versorgt werden können. Die weiteren Farbkameras müssen mit jeweils einer eigenen Spannungsversorgung für Türkommunikation betrieben werden.
- 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.
- 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 sek.:** SELV 26 V DC  $\pm 2$  V

**Nennstrom sekundär:** 700 mA Dauerlast, 1,15 A Spitzenlast (max. 5 s), Überlastabschaltung ab 900 mA

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

**Ausgang Türöffner:** 12 V AC, 1,1 A / ED 25 %

**Relaisausgang:** 250 V AC, 2 A

**Leitungslänge von Kamera bis zum entferntesten TFT-Display:** max. 100 m

**Gesamtleitungslänge im reinen Audiobetrieb:** siehe Steuergerät Audio 128700

**Abmessungen:** REG Gerät mit 8 TE

**Temperaturbereich:** -5 °C bis +45 °C

**Schutzart:** IP 20

## Hinweise

- Das Steuergerät Video ist für den Einbau in die Unterverteilung vorgesehen, nicht für handelsübliche Aufputzverteiler.
- Wird die Topologie der Videoverkabelung als Stichleitung ausgeführt, wird zusätzlich der Videoverteiler benötigt.
- In Kombination mit dem TKS-TK-Gateway ist die Spannungsversorgung für Türkommunikation erforderlich.
- Mit dem Steuergerät Video ist der Aufbau von Türkommunikationsanlagen mit bis zu 70 Auditeilnehmern möglich (z. B. 1 x Einbaulautsprecher, 5 x Erweiterungsmodul für Einbaulautsprecher, 68 x Wohnungsstation AP).

## Abmessungen

**Breite in mm** 144 (8TE)

**Höhe in mm** REG

**Tiefe in mm** 65,0

**Gewicht in kg** 0,2