

Anschlussklemmen - Steuergerät Audio

L, N

Netzanschlussklemmen L und N (AC 230 V, 50 Hz).

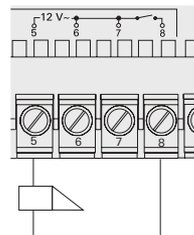
Bus

Ausgang zur Versorgung des Gira Türkommunikationsbusses mit einer geregelten Gleichspannung (26 V DC \pm 2 V, 160 mA).

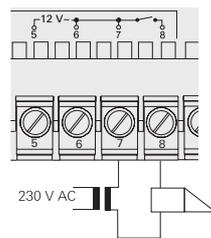
12 V~

Der Ausgang 12 V~ dient z.B. zur Spannungsversorgung des Türöffners (Stromaufnahme des Türöffners max. 1,6 A) oder des TK-Gateways.

Relais Türöffner



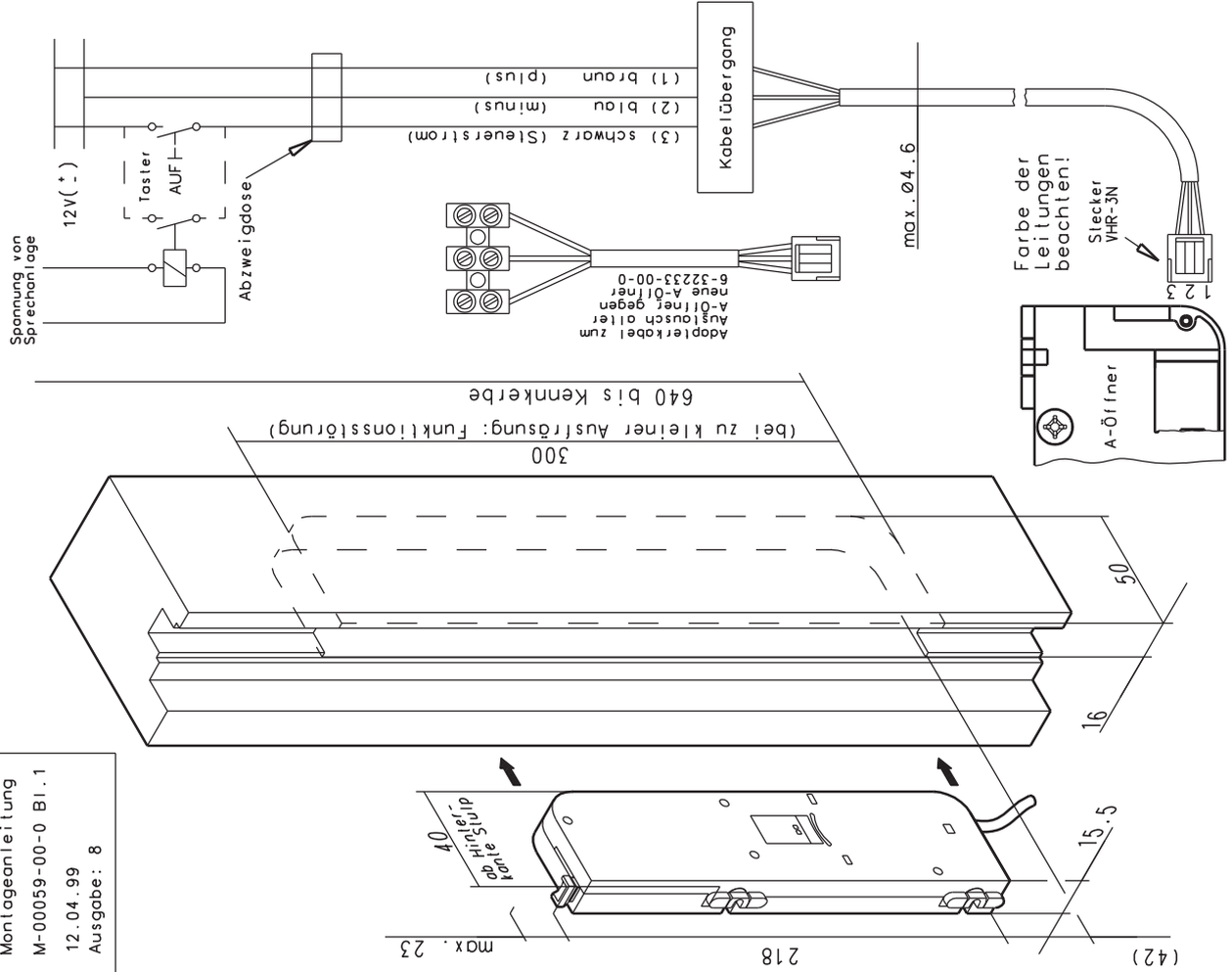
Relaisausgang zur Ansteuerung eines Türöffners (8 - 12 V AC, max. 1,6 A).



Ein Türöffner mit anderen elektr. Werten (z.B. sehr niederohmig oder 24 V) kann mit zusätzlicher Spannungsversorgung an den Relaiskontakt angeschlossen werden.

Abmessungen A-Öffner

Montageanleitung
M-00059-00-0 Bl. 1
12.04.99
Ausgabe: 8



Technische Daten A-Öffner

Die Versorgungsspannung darf nur aus einem Klingeltrafo (Sicherheitstrafa) erfolgen.

Nennspannung	12V ~50Hz oder 12V=
Stromaufnahme	max. 1A
Schutzart	IP40
Ausfahrgeschwindigkeit	20 mm/sec.
Hubkraft	max. 70N

Bei Verwendung eines A-Öffners in Verbindung mit Security Comfort muß ein Klingeltrafo (Sicherheitstrafa) mit 2A und 12V verwendet werden.

Achtung:

Es dürfen keine anderen Verbraucher (wie z.B. E-Öffner, Lampe, etc.) parallel zum A-Öffner angeschlossen werden. Wenn ein weiterer Verbraucher benötigt wird, muß ein Relais zwischengeschaltet werden.

Anschlußkabel

von A-Öffner bis Abzweigdose:

GU-Anschlußkabel: 6-29531-00-0

(ca. 6m lang mit Stecker und Aderendhülsen)

ab Abzweigdose:

3-adriges Kabel	Außendurchmesser max. 6mm	bis 10m	Länge: 0.50mm ²
Leitungsquerschnitt		bis 40m	Länge: 0.75mm ²
		bis 50m	Länge: 1.00mm ²
		bis 75m	Länge: 1.50mm ²
		bis 125m	Länge: 2.50mm ²

(nicht bei GU erhältlich)



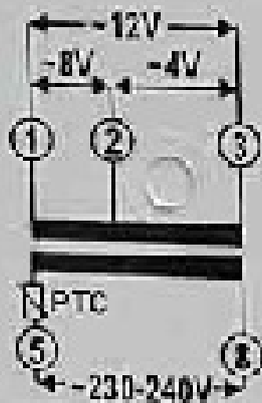
GT 3174

GROTHE

Klingeltransformator / Bell transformer / Transf. de sonnerie

SEC:

- max. 24VA
- 8V/3,0A
- 4V/2,0A
- 12V/2,0A



PRI:

- 230-240V
- 50Hz

- EN61558
- EN60742
- IP20
- 05
- KEUR