

Anschlussklemmen - Steuergerät Audio

L, N

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

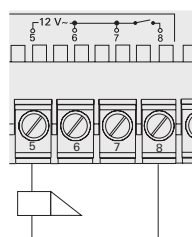
Bus

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

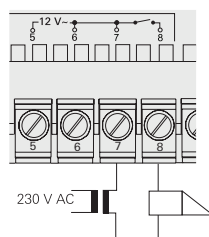
12 V~

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.

Technische Daten A-Öfner

Spannung von
Sprechanlage





GT 3174

GROTHE

Klingeltransformator / Bell trans-
former / Transf. de sonnerie

SEC:

max. 24VA

~ 4V/3,0A

~ 8V/2,0A

~ 12V/2,0A

PRI:

~ 230-240V

50Hz

