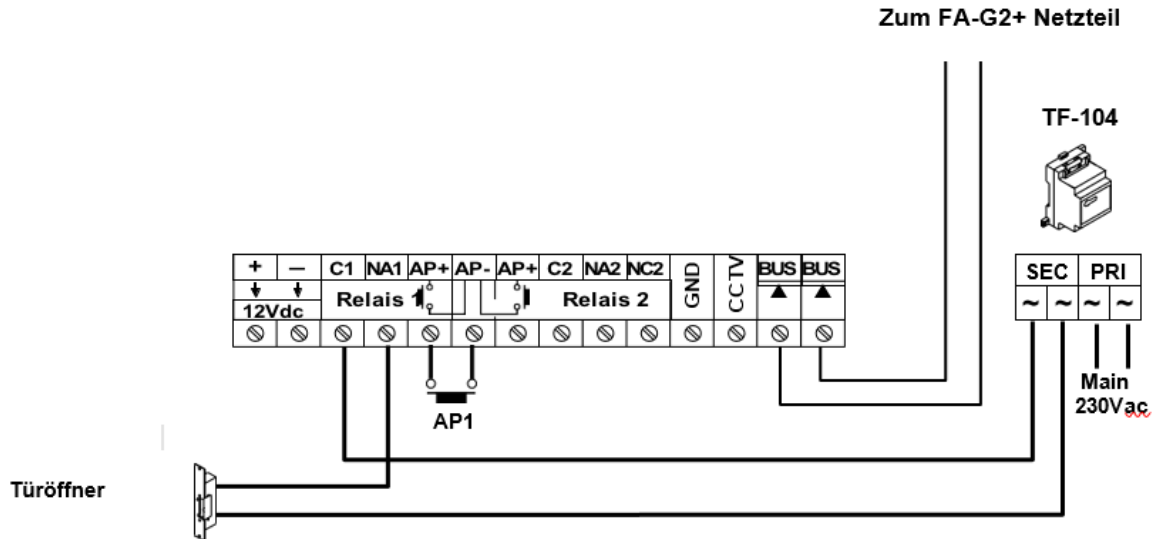


Das Audiomodul EL642/G2+ besitzt 2 Klingeltasten (P1 & P2). Es kann mittels Modulen EL606D / EL610D / CVA10 / CVA-NEXA um Tasten erweitert werden. Als Kabel empfehlen wir geschirmte BUS-Kabel mit 2 Adern Querschnitt 0,8mm. Das Modul kann in die Golmar Fronten Aluminium und Edelstahl oder mittels Adapter auch in Briefkästen eingebaut werden

Anschluss eines Elektrotüröffners mit Wechselstrom Netzteil TF-104



Klemmen Sie den mitgelieferten **Varistor** über die beiden Kontakte am Elektrotüröffner, dieses Bauteil schützt das Relais der Türstelle.

Anschlüsse

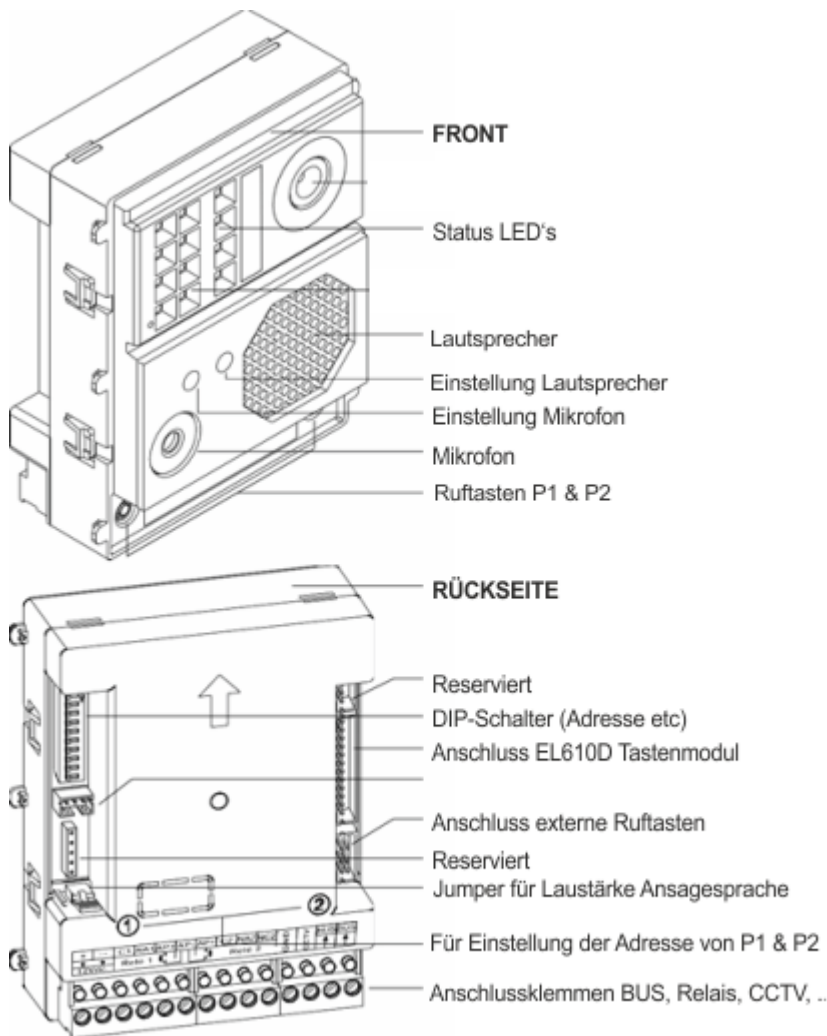
- 12VDC: Für Versorgung eines Elektrotüröffners mit Gleichstrom, maximal 280mA
- Relais 1: Der Schaltkontakt befindet sich auf C1 und NA1
- Relais 2: Der Schaltkontakt befindet sich auf C2 und NA2
- AP+/AP-: Externe Öffnungstaster
- GND/CCTV: Externe analoge Kamera
- BUS: 2-Draht Buskabel polaritätsfrei

BUS-Module

- FA-G2+ Netzteil für bis zu 16 Wohnungen
- FA-ART Zusatznetzteil wenn mehrere Bildschirme in einer Wohnung
- SAR-G2+ Für Türschaltkontakt im Hausinneren
- DPM-G2+ 4-fach Verteiler für Türstellen
- D4L-G2+ 4-fach Verteiler für Monitore
- D2L-G2+ 2-fach Verteiler für Monitore

Kompatible Endgeräte

- ART 1/G2+ Audiostation



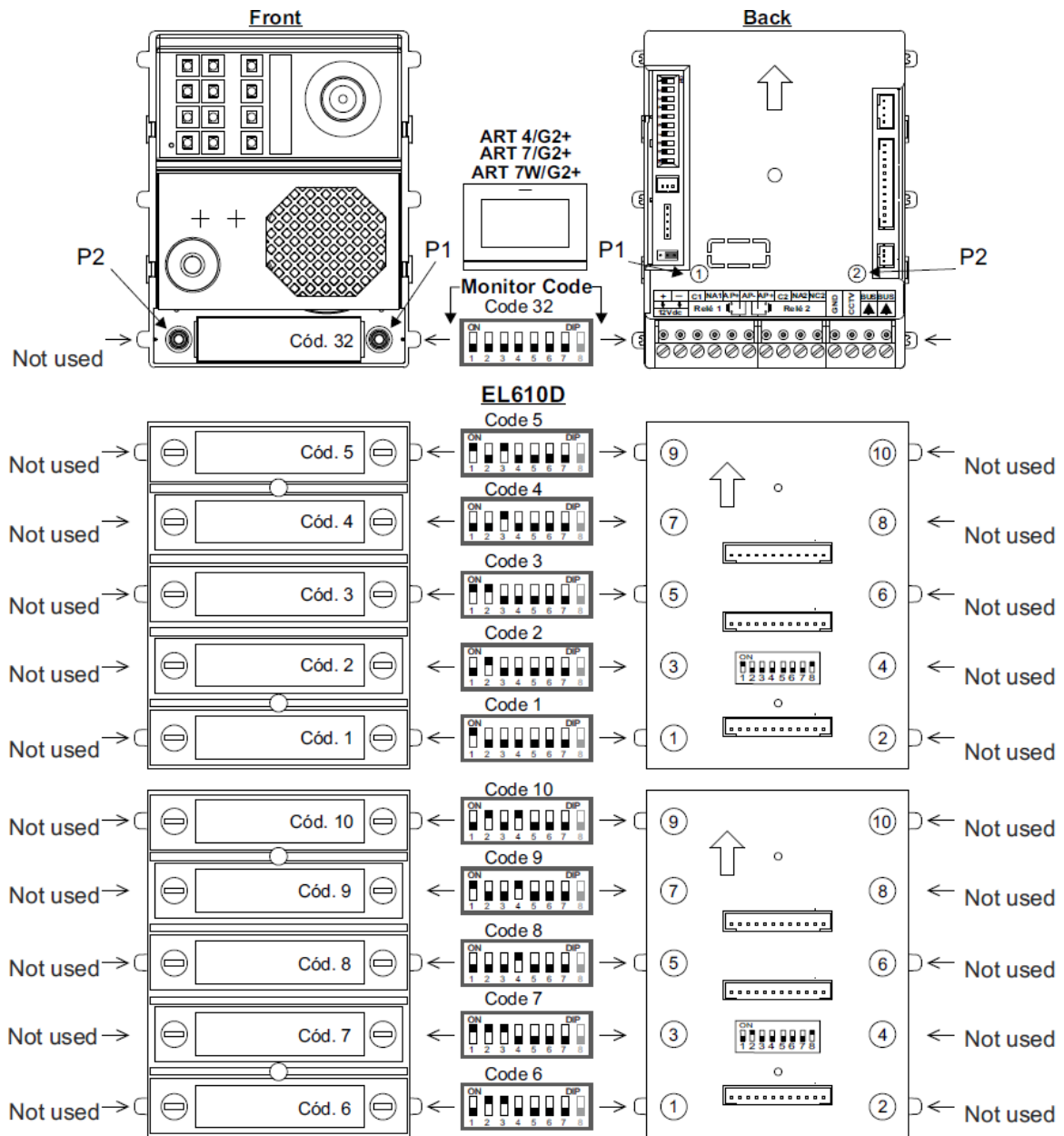
Lautstärke der Ansagesprache

Stellung 2-3: Leise Stellung 1-2: Laut Kein Jumper: Ton aus

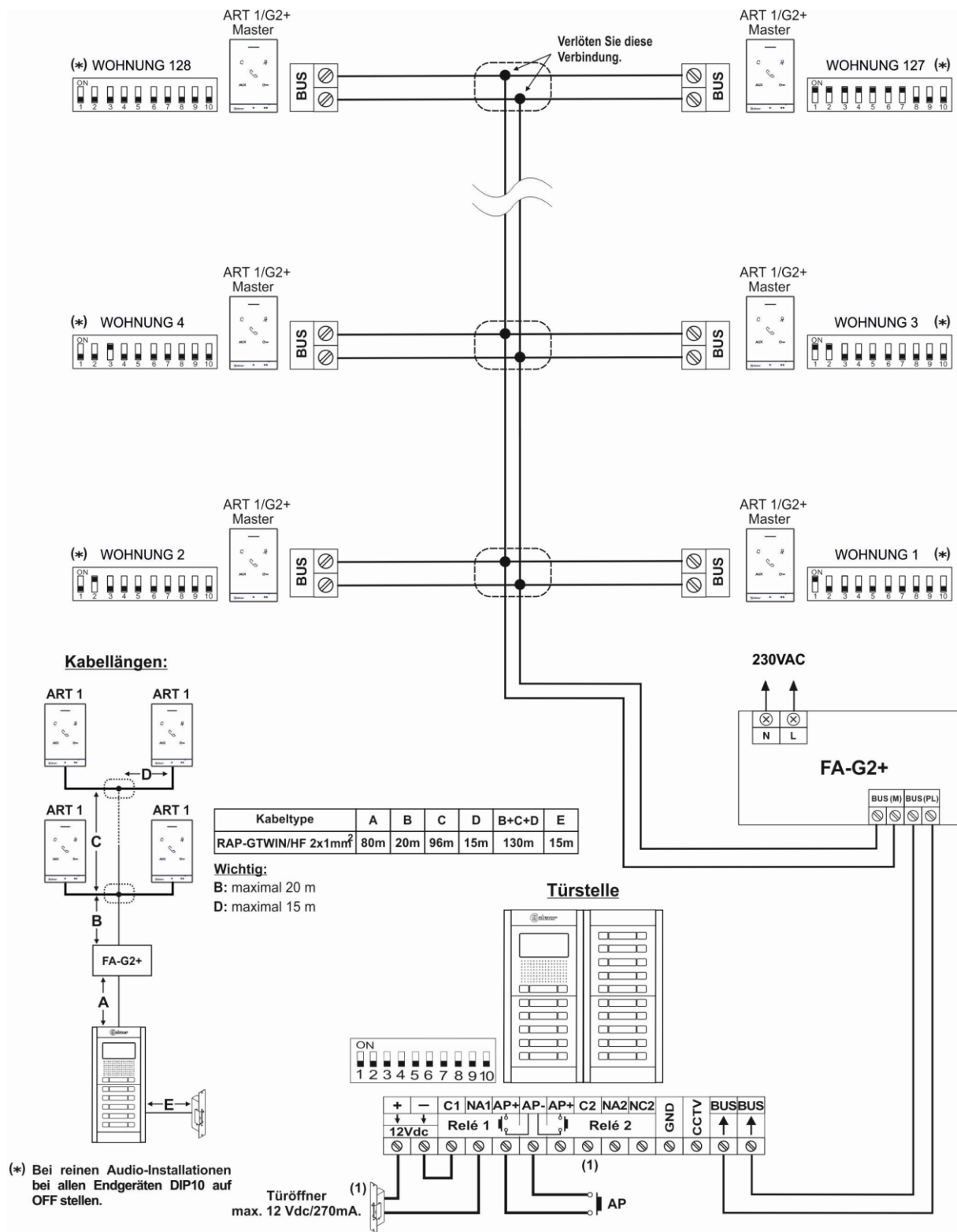
DIP-Schalter

- 1 & 2: Adresse der Türstelle (0, 1, 2, 3)
- 3: ON = einreihige Ruftasten, OFF = zweireihige Ruftasten
- 4-8: Ansagesprache (Deutsch: 4=ON, 5=OFF, 6=ON, 7=ON, 8=OFF / Töne: 4,5,7,8=OFF 6=ON)
- 9: Keine Verwendung
- 10: Zum Programmieren der Adressen der Tasten P1 und P2

Adressen der Tasten bei einreihige Anlagen (entsprechend an den Sprechstellen dann einstellen)



Schaltplan Mehrfamilienanlage bis 128 Wohnungen



(1) Für Anschluss eines Wechselstrom-Elektrotüröffners bitte sehen Sie bitte die Anleitung der Türstelle.