

Kurzanleitung GOLMAR System V2PLUS

KOMPONENTEN:

Netzteil:	FA-V2PLUS
Audiomodul:	EL620/2PLUS
Elektronikmodul:	EL610D
Audio-Hörer:	T-5822VD

VERKABELUNG:

Netzteil FA-V2PLUS mit Türstelle verbinden (+ & -).

Alle Audiohörer 2-adrig an den BUS der Türstelle anklemmen (sternförmig oder in Serie)

PROGRAMMIERUNG einer Ruftaste zu einer Wohnung:

1. Hörer und Türstation am BUS anschließen.
2. Stromversorgung an der Türstation an +/- anschließen.
3. DIP-Schalter Nummer 2 an der Türstation auf ON (=Programmiermodus ein). Warten auf einen BEEP-Ton.
4. Auf dem zu programmierbaren Hörer Schlüsseltaste drücken und gehalten lassen. Nachdem den Hörer abheben. Betroffene Klingeltaste an Türstelle drücken.
5. Hörer wieder auflegen und danach Schlüsseltaste loslassen.
6. DIP-Schalter Nummer 2 an der Türstation auf OFF (=Programmiermodus aus).

Wird eine zweite Türstelle parallel angeschaltet, so bei einer Türstelle DIP-Schalter Nummer 1 auf ON stellen, bei der anderen auf OFF.

Wird in einer Wohnung ein zusätzlicher Hörer verbaut diesen als SLAVE programmieren (siehe Heft)

ELEKTROTÜRÖFFNER mit Wechselstrom:

Schaltkontakt zwischen CV1 & CV2, externen Klingeltrafo mit 12VAC verwenden, zBsp. Artikel TF-104.

Varistor (blaues Bauteil) am Elektrotüröffner anklemmen.

ELEKTROTÜRÖFFNER mit Gleichstrom:

Von Netzteil MINUS zu Elektrotüröffner Anschluss MINUS.

Von Elektrotüröffner Anschluss PLUS zu CV2 am Audiomodul.

Brücke von CV1 auf +12V am Audiomodul.

Varistor (blaues Bauteil) am Elektrotüröffner anklemmen.

MOTORSCHLOSS:

Den potentialfreien Schaltkontakt zwischen CV1 & CV2 zur Türöffnung verwenden.

Einstellung der Lautstärke der Türstation:

- An der Türstelle bei der betroffenen Klingeltaste anläuten.
- Bei der Innenstelle das Gespräch annehmen und halten.
- Bei der Türstelle die Klingeltaste >3 Sekunden halten. Es ertönt ein Ton. Nun bedeutet jede Berührung des Klingeltasters eine Erhöhung der Lautstärke (LEDs an der Front blinken schneller desto lauter, 5 Stufen sind verfügbar).
- Bei der Innenstelle das Gespräch beenden.

(Detailplan siehe auch Schaltplan / Heft)