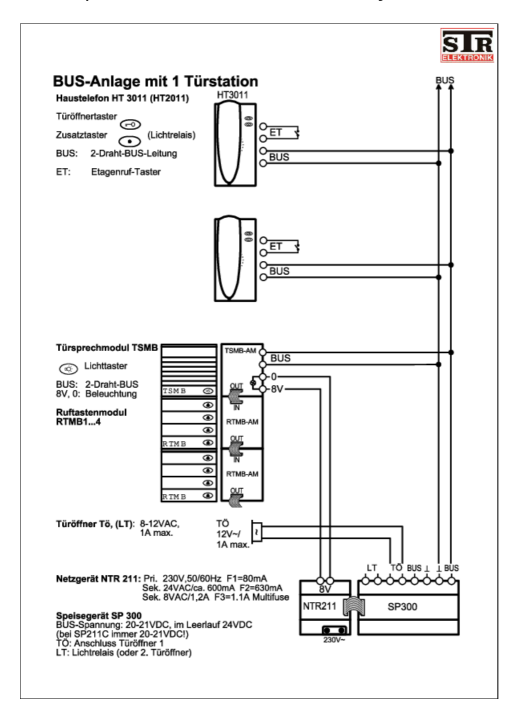


## Schaltpläne und Fehlersuche Bussystem



Fehlersuchhilfe



## PROGRAMMIERVERSION 1: ÜBER DAS HAUSTELEFON

- 1. DIP-SCHALTER 1 (TT212) AUF 'ON STELLEN →PROGRAMMIERMODUS.
- Z. HÖRER VON DEM ZU PROGRAMMIERENDEN TELEFON ABHEBEN. ES WIRD EINE SPRECHVERBINDUNG ZUR TÜR AUFGEBAUT.
- 3. DEN KLINGELTASTER, DER DIESEM TELEFON ZUGEORDNET WERDEN SOLL, KURZ DRÜCKEN (4 X TUT).
- HÖRER AUFLEGEN UND DEN KLINGELTASTER NOCHMAL ZUR KONTROLLE KURZ DRÜCKEN (4 SEHR KURZE BESTÄTIGUNGSTÖNE). DER TÜRRUF IST IM TELEFON ZU HÖREN.
- 5. PROGRAMMIERSCHRITTE 2. BIS 4. FÜR ALLE ZU PROGRAMMIERENDEN TELEFONE DURCHFÜHREN.
- 6. ZUM ABSCHLUSS DER PROGRAMMIERUNG, DIP-SCHALTER 1 (TTZ12) AUF 'DFF' STELLEN →NORMALMODUS.







NORMALMODUS

PROGRAMMIERMODUS

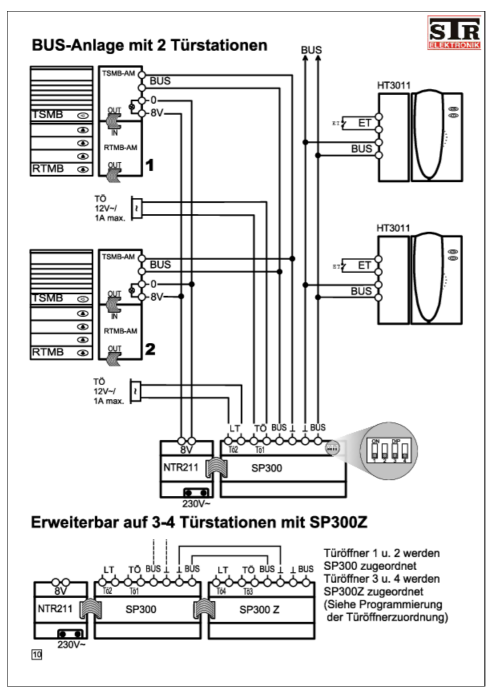
## PROGRAMMIERVERSION 2: ÜBER DEN ETAGENRUF

- 1. DIP-SCHALTER 1 (TT212) AUF 'ON' STELLEN → PROGRAMMIERMODUS.
- 2. ETAGENRUFTASTER VON DEM ZU PROGRAMMIERENDEN TELEFON KURZ DRÜCKEN. (WIRD DER ETAGENRUFTASTER IM PROGRAMMIERMODUS GEDRÜCKT, HÖRT MAN MAN 4 SEHR KURZE BESTÄTIGUNGSTÖNE IN DER TÜRSTATION.)
- 3. DEN KLINGELTASTER (TÜRSTATION), DER DIESEM TELEFON ZUGEORDNET WERDEN SOLL, KURZ DRÜCKEN (4 X TUT = PROGRAMMIERBESTÄTIGUNG).
- 4. DENSELBEN KLINGELTASTER NOCHMAL ZUR KONTROLLE KURZ DRÜCKEN (4 SEHR KURZE BESTÄTIGUNGSTÖNE). DER TÜRRUF IST IM TELEFON ZU HÖREN.
- 5. PROGRAMMIERSCHRITTE 2. BIS 4. FÜR ALLE ZU PROGRAMMIERENDEN TELEFONE DURCHFÜHREN.
- 6. ZUM ADSCHLUSS DER PROGRAMMIERUNG, DIP-SCHALTER 1 AUF OFF STELLEN.  $\rightarrow$  NORMALMODUS.

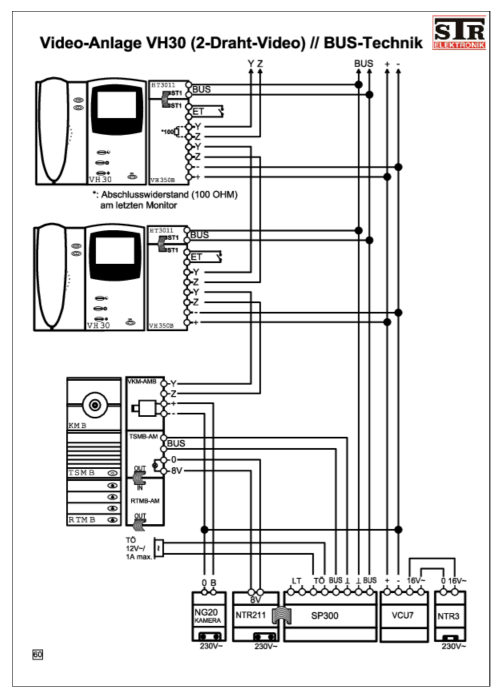
## TIPP!

WECHSELT MAN BEIM AUSTAUSCH DES TT212 DEN SPEICHER-IC (IC2 = 8-BEINIGER IC ZWISCHEN LAUTSPRECHER UND MIKROFON). SO MUSS DIE SPRECHANLAGE NICHT NEU PROGRAMMIERT WERDEN!

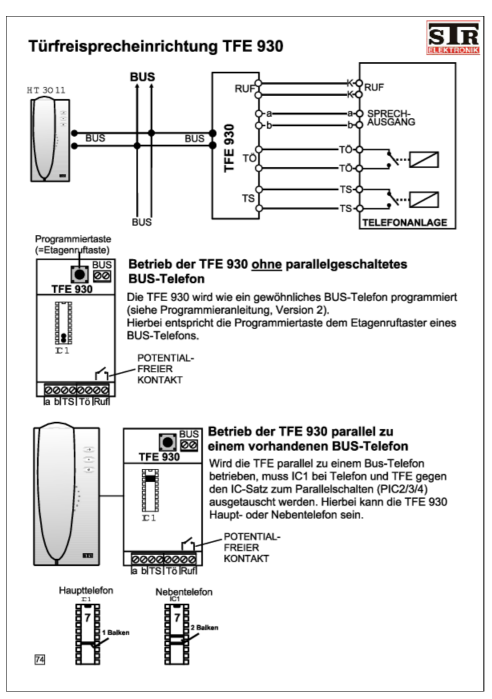
Türlautsprecher TT212 Anschluss



Schaltplan mit 2 Aussenstationen

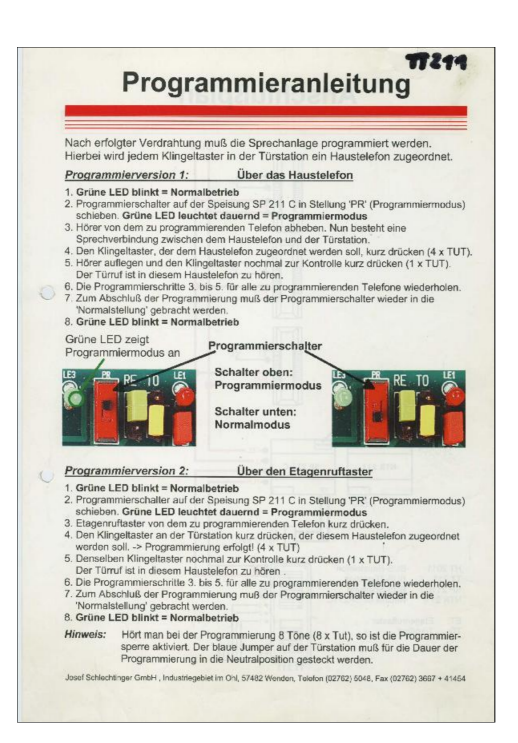


Schaltplan mit Video-Hausstation VH30-2D



Türfreisprecheinrichtung TFE930

**Archiv** 



Programmierung SP211

Hinweis: Busspeisung SP211 und Türlautsprechereinheit TT211 sind nicht mehr lieferbar!

19.12.2025

https://www.str-elektronik.de/downloads/schaltplaene-und-fehlersuche-bussystem