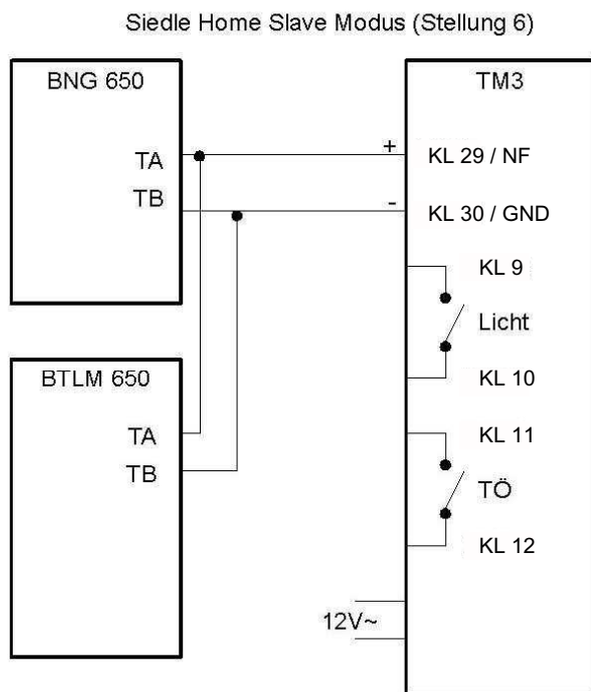


## 8.4.5 Siedle Home TM3 als Slave



### Vorschlag Einstellungen:

|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| Siedle BTLM650 IIC   | Siedle BTLM650 Lab   |
| S3 = 4      P3 = 50% | S3 = 2      P3 = 50% |
| P2 = 80%             | P2 = 70%             |
| P1 = 50%             | P1 = 70%             |

Potis am Modul:

Max.

Max.

TFE Auswahlstellung 6

### Rufnummern

Türöffner ab : 29

Türöffner I2C : R29

Licht über Taste

## 8.5 Programmerroutinen der einzelnen TFE's

Licht über Taste

### 8.5.1 Siedle HOME BUS

- 1) Die Aktivierung des Programmiermodus kann auf 2 Arten durchgeführt werden:
  - durch kurzes drücken der Taste „Prog.-Mode“ am Bus-Netzgerät,
  - durch drücken der Prog.Taste am TM für min. 4sek, bis die LED blinkt
- 2) die LED des Bus-Netzgerätes wechselt nach Aktivierung des Prog.-Mode vom normalen Betrieb in den Programmiermodus
- 3) die LED auf dem TM blinkt gleichmäßig.
- 4) Jetzt muss die Türstation in den Programmiermodus versetzt werden, das ist je nach Typ unterschiedlich(siehe Anleitung: Bus-Türlautsprecher aktivieren), nach 4Sekunden sollte ein langgezogener Signalton am Türlautsprecher zu hören sein, der alle 5sek wiederholt wird, solange der Programmiermodus aktiv ist.
- 5) die LED auf dem TM blinkt jetzt 1mal – Pause – 1mal – Pause ... und signalisiert die programmierung für Klingeltaster 1
- 6) durch kurzes drücken der Prog.-Taste auf dem TM kann man zwischen den Klingeltastern 1 bis 3 rotieren, wobei die jeweilig ausgewählte Klingel über die LED Signalisiert wird:
  - 1 mal blinken = Klingel 1
  - 2 mal blinken = Klingel 2
  - 3 mal blinken = Klingel 3
- 7) nach Auswahl der zu programmierenden Klingel muss die Prog.-Taste am TM 4 sek gehalten werden bis die LED schnell blinkt .
- 8) jetzt müssen Sie an der Türstation die gewünschte Klingeltaste für 4 sek. gedrückt halten, bis ein langgezogener Ton zu hören ist.
- 9) Nach erfolgreicher Programmierung kehrt der TM zum Punkt 5 zurück, wobei der Klingeltaster um eins hochgezählt wird.
- 10) die Beendigung der Programmierung kann ebenfalls auf 2 Arten geschehen:
  - durch kurzes drücken der Taste „Prog. Mode“ am Bus-Netzgerät
  - durch drüchen der Prog.Taste am TM für 10sek. bis die LED dauerhaft leuchtet.