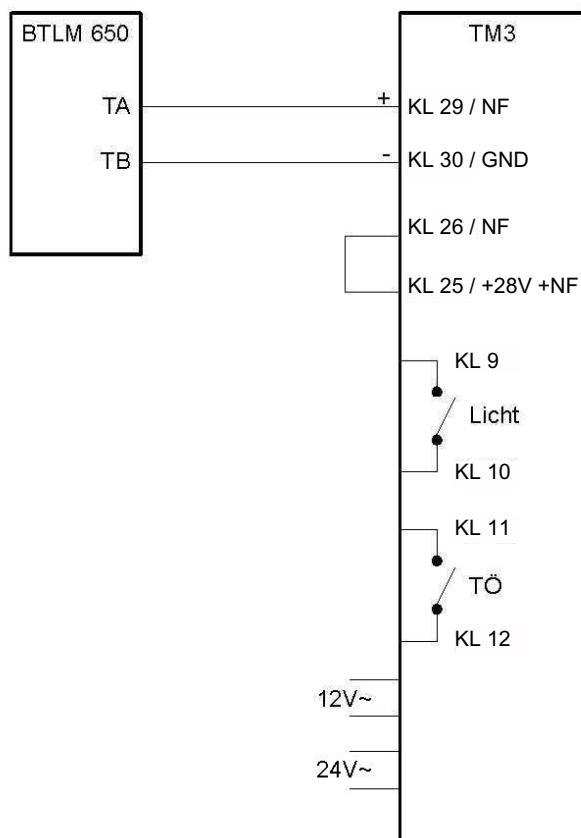


8.4.6 Siedle Home, TM3 als Busnetzgerät

Siedle Home Master Mode (Stellung 7)



Vorschlag Einstellungen:

Siedle BTLM650 IIC Siedle BTLM650 Lab

S3 = 2 P3 = 50%

S3 = 4 P3 = 50%

P2 = 80%

P2 = 70%

P1 = 60%

P1 = 60%

Potis am Modul:

Max.

Max.

TFE Auswahlstellung 7

Rufnummern

Türöffner ab : 29

Türöffner I²C : R29

Licht über Taste

8.5 Programmerroutinen der einzelnen TFE's

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.