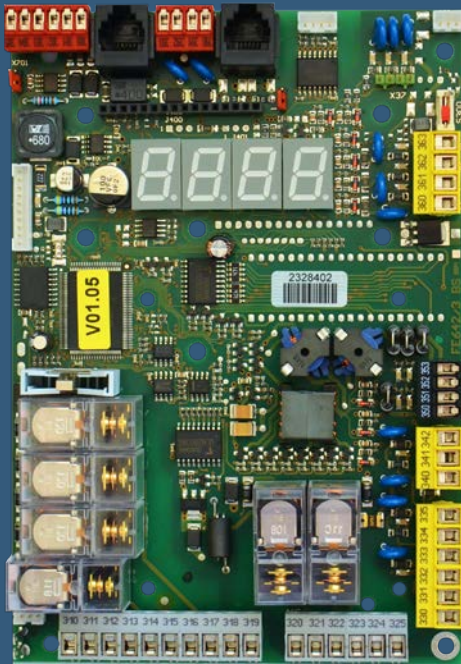


TRICON

## TST RFUxK-A I/O-Erweiterungsplatine für FU-Steuerungen



### BESONDERE MERKMALE

- Bietet zusätzliche CAN- und RS485-Schnittstelle
- Steckleiste für optionales Klartextdisplay
- 2-Kanal Induktionsschleifendetektor
- 4-Kanal Jahreszeitschaltuhr
- 6 Eingänge
- 4 potentialgebundene Relaisausgänge mit NO-Kontakten z.B. für Ampeln
- 2 potentialfreie Relaisausgänge mit Wechslerkontakten z.B. für Meldungen
- 1x 24V Testausgang z.B. für Lichtgitter oder Einzugsicherung



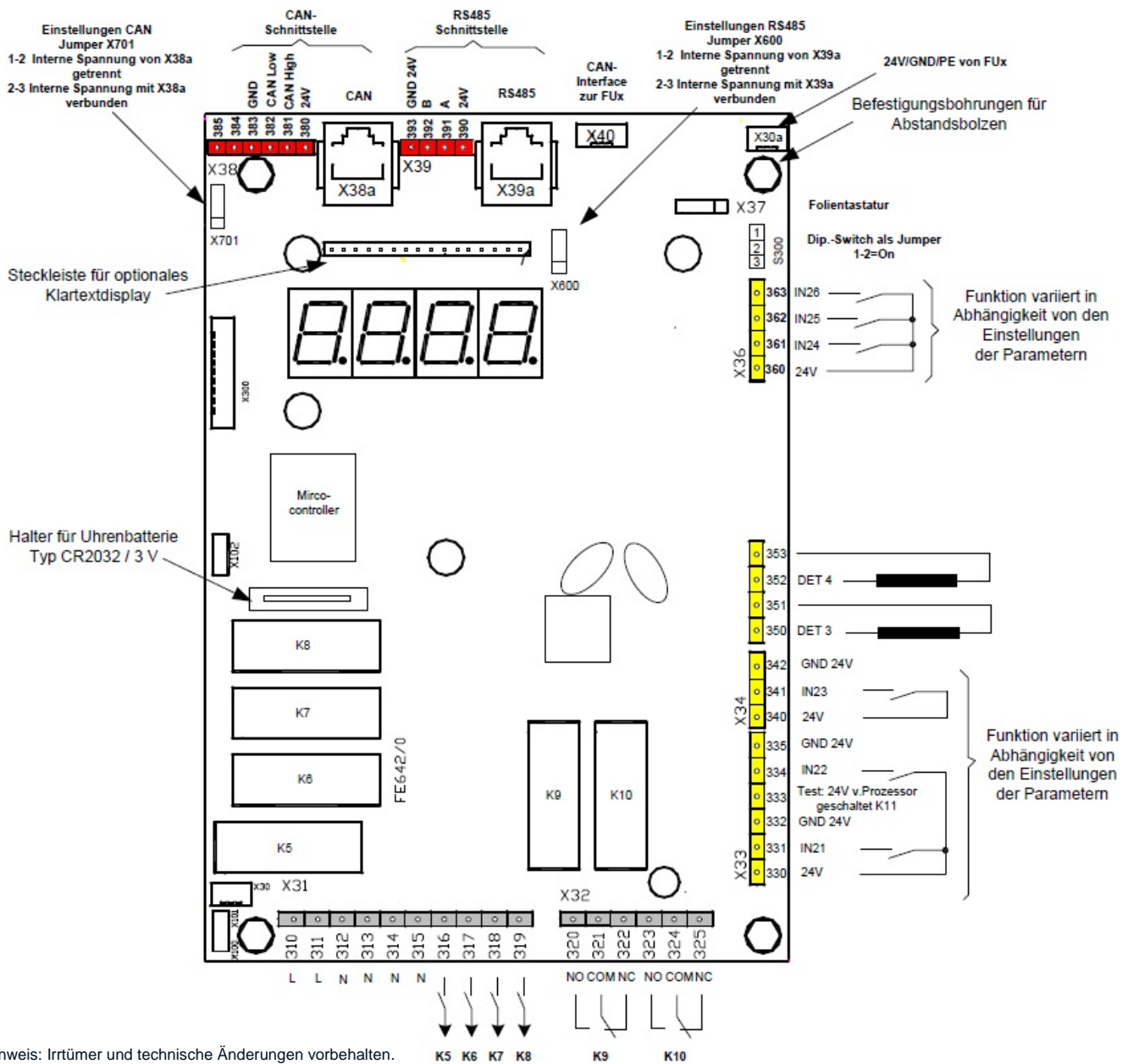
## Anschlussplan TST RFUxK-A:

### Master-Slave Betrieb

Über die RS485-Schnittstelle können zwei Steuerungen miteinander verbunden werden um somit z.B. im Synchronbetrieb oder als Schleuse zu arbeiten.

### Abgesetzte Display/Bedieneinheit

Über die CAN-Schnittstelle lässt sich die Erweiterungsplatine als abgesetzte Display/Bedieneinheit betreiben. So lässt sich z.B. die Steuerung als Leistungsteil mit kurzen Kabelwegen in der Nähe des Antriebs montieren und die Display/Bedieneinheit im Sichtbereich neben dem Tor.



Hinweis: Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.  
Stand der Angaben ist Oktober 2013.