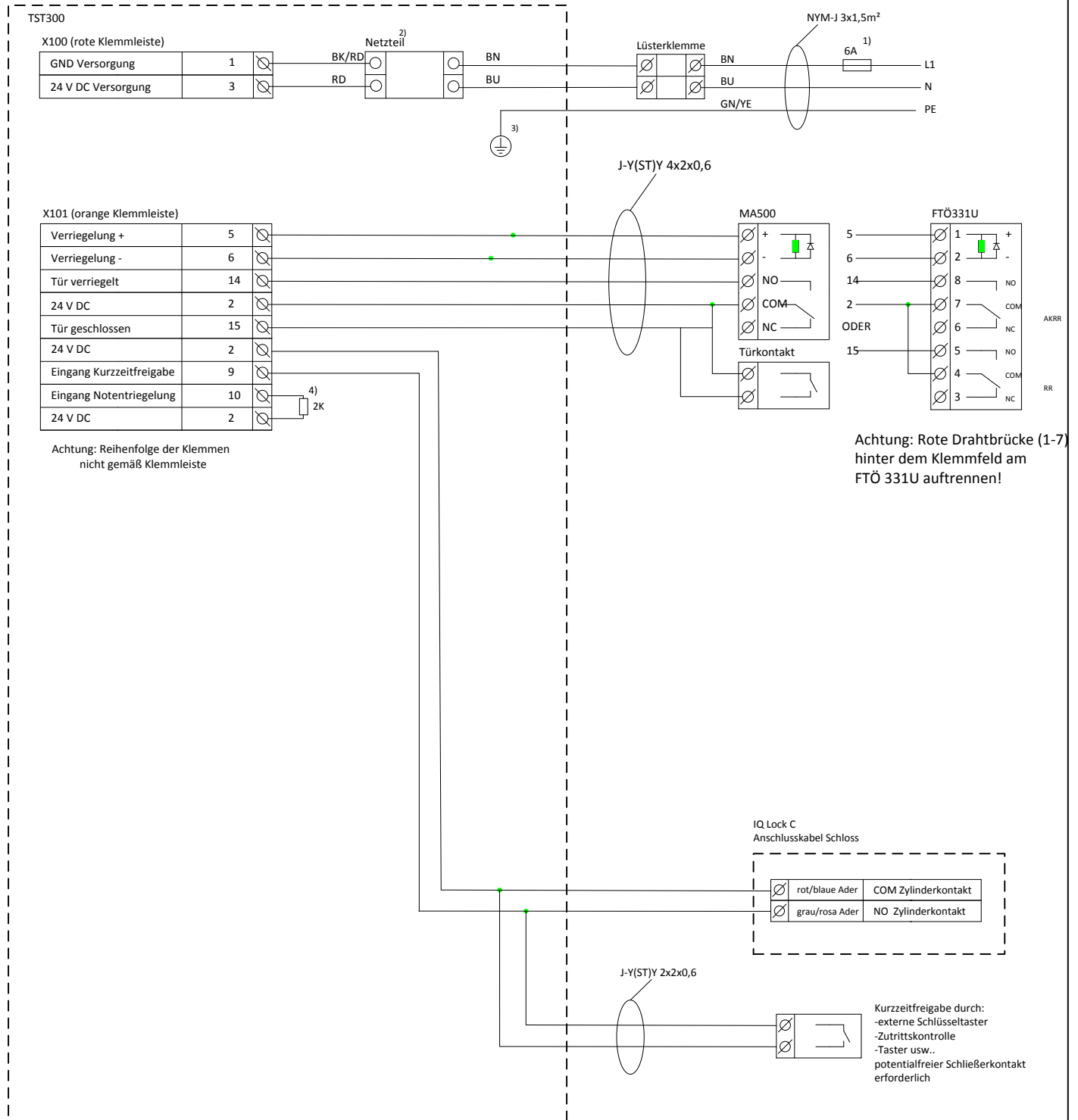


# TZ300SN an IQ Lock C

5)



- 1) Netzsicherung bauseits
- 2) Die Primärseite und Sekundärseite ist räumlich zu trennen.  
Bei der TZ300S ist das Netzteil extern montiert.
- 3) TZ300SN UP: Schutzklasse II, Schutzleiter wird nicht angeschlossen.  
TZ300SN AP: Schutzklasse I mit Schutzleiterprüfung nach VDE0100
- 4) 4) 2K-Widerstand im Auslieferungszustand gesetzt.  
Bei Anschluss einer BMA oder GMA den Widerstand entfernen und in Reihe zum Öffnerkontakt der BMA,- GMA anschließen (siehe Plan (Notentriegelung über BMA, GMA)).
- 5) Gesamtstromaufnahme der TZ300 ist zu beachten. Falls erforderlich separates Netzteil verwenden.

ERSTELLT VON <b>DEURING, SVEN</b>	KATEGORIE <b>Anschlussplan</b>
DATUM <b>21.05.2012</b>	TITEL <b>TZ300 AN IQ LOCK C</b>
ÜBERARBEITET AM <b>21.05.2012</b>	
SEITE <b>1 VON 1</b>	DATEINAME <b>ANSCHLUSSPLAN TZ300 IQ LOCK C.VSD</b>