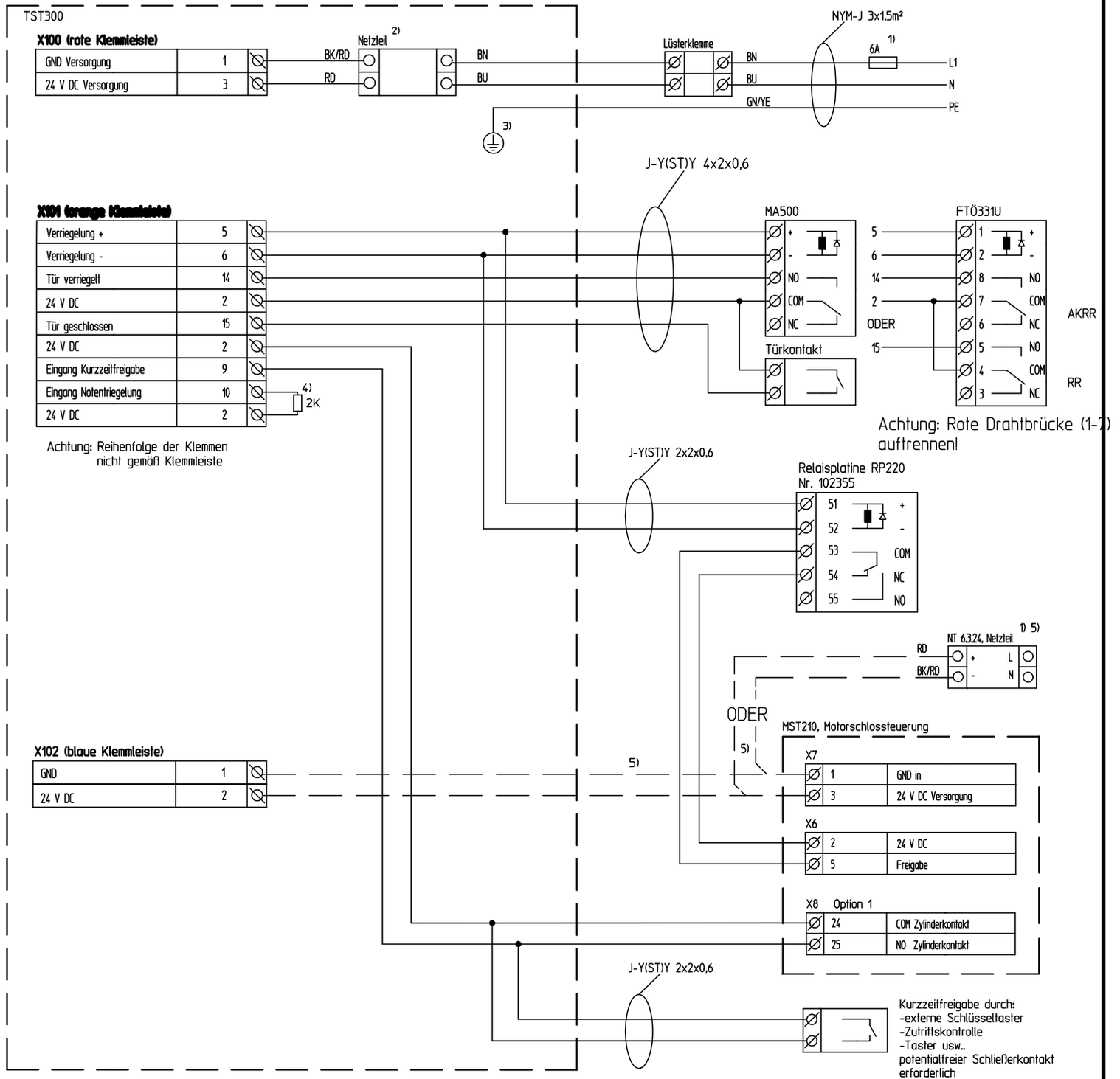


TZ300SN an IQ Lock EL

Für den Anschluss des IQ Lock EL ist eine Relaisplatine RP220 erforderlich.



Funktion:

Ist die TZ300 entriegelt oder Dauerentriegelt, wird das Motorschloss angesteuert. Die Türe wird dann nicht mehr über das Schloss zugehalten. Eine Zuhaltung erfolgt nur noch über den optionalen Türschließer.

Option 1:

Wird der Zylinderkontakt des IQ Lock auf den Eingang Kurzzeitentriegelung angeschlossen, wird bei Betätigung des Zylinders über den Schlüssel eine Kurzzeitfreigabe ausgelöst. Das Schloss entriegelt.

- 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) Spannungsversorgung der MST210 aus separatem Netzteil NT9.3-24 Nr. 109637 oder aus der Steuerung TST300.
Auf die Gesamtstromaufnahme der TST300 ist zu achten!

GEZE GmbH P.O. Box 13 63 71226 Leonberg Germany					Benennung / designation	
					<h2>Anschlussplan TZ300</h2> <h3>mit IQ Lock EL</h3>	
vertraulich / confidential					Blatt / von sheet / of 10/10	
erstellt / drawn 14.04.2010			Name / name tpe2		Material-Nr. ID-no.	
gepr. / checked 16.04.2010			Name / name tpe3		Maßstab scale 1:1	
Ersatz für: subst. for:					Sprache / language D	
Ersetzt durch: subst. with:					Zeichnungs-Nr. / document-no. sk109-259	
EMPB	Dok.version	Datum date	Name name	Mitteilungs-Nr. Doc. change no.		

This drawing shows the actual state of product development at the date of the drawing or the revision date. No claims or damages in any form can be made against GEZE as a result of the interpretation of this drawing. This drawing remains the property of GEZE and is made available to third parties only for the duration of possession of the product. This drawing may be copied or handed over to third parties without the express consent of GEZE.

EMPB = Erstmusterprüfbericht / First sample test report

Diese Zeichnung entspricht dem Entwicklungsstand des Zeichnungsraums bzw. der letzten Änderung. Es wird keine Haftung für Schäden aus der Benutzung dieser Zeichnung übernommen. Die Zeichnung bleibt unser Eigentum und ist Dritten nur für die Vertragsdauer zur Benutzung überlassen. Sämtliche sich aus der Zeichnung ergebenden Ansprüche stehen ausschließlich GEZE zu. Ohne vorherige Zustimmung von GEZE darf diese Zeichnung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden.