

IQ lock EL mit EMD (-F, -I), TZ 320 SN & Ansteuerung

Mechanische Montageanleitung für das IQ lock beachten
Anschlussplan EMD, EMD-F, EMD Invers beachten
Anschlussplan GEZE SecuLogic RWS (TZ 320) beachten

Interner Programmschalter des Türantriebs abklemmen

Bei 2-flg. Türantrieben die Steuerung an Gangflügel anschließen

Parameter an der Steuerung DCU2, DCU2-F, DCU-I wie folgt einstellen

- mit DPS: **A1** auf **18** (Tag-Nacht Umschaltung), Parameter **rr** (Riegelmeldung) auf **02** (Öffner) und **to** (Türöffner) auf **03** (Motorschloss) setzen
- mit ST220: Signale → Ausgangssignale → PA1 auf Tag/Nacht Umschaltung setzen
Signale → Eingangssignale → Riegel-Kontaktart auf Öffner setzen
Tuerparameter → Tueroeffnertyp auf Motorschloss setzen

An der TZ 320 müssen folgende Einstellungen vorgenommen werden:

- Ausgang 1 auf „BA-Antrieb“ setzen
 - Ausgang 2 auf „Ansteuerung Antrieb“ setzen
-

Spannungsversorgung der MST 210 aus separatem Netzteil NT 19.2-24 oder aus der Steuerung der DCU 2

Taster, Jung AS 500 UP		ID Nr. 120888
GEZE Wipptaster, Jung LS 990 Edelstahl, UP		ID Nr. 098396
GEZE Wipptaster, GIRA E2 reinweiß, UP		ID Nr. 094013
Schlüsseltaster SCT 320, ohne Rahmen	alpinweiß	ID Nr. 131984
	anthrazit	ID Nr. 132278
	reinweiß	ID Nr. 130370
Schlüsseltaster SCT 221, silberfarbig, UP		ID Nr. 054245
Schlüsseltaster SCT 221, silberfarbig, AP		ID Nr. 054533
Schlüsseltaster SCT 220, Jung LS 990 Edelstahl, UP		ID Nr. 094170
Schlüsseltaster SCT 220, GIRA E2 reinweiß, UP		ID Nr. 094012
Netzteil NT 19.2-24, 24 V DC, 800mA		ID Nr. 089862
Reedschaltkontakt-Set (im Set-Lieferumfang enthalten)		ID Nr. 106133
Anschlusskabel Steuerung / Schloss (im Set-Lieferumfang enthalten)		ID Nr. 103669
Rettungswegzentrale TZ 320 SN AP	grün	ID Nr.130346
	weiß-aluminium	ID Nr.131133
	UP Jung AS 500 weiß	ID Nr.131125
	UP Jung LS 990 Edelstahl	ID Nr.131129
	UP GIRA E2 anthrazit	ID Nr.131165
	UP GIRA E2 reinweiß	ID Nr.131164

X 104 (rote Klemmenleiste)

GND-Versorgung	1
24 V DC-Versorgung	3
CAN-H (GEZE-Bus)	46
CAN-L (GEZE-Bus)	45
RS485-A	42
RS485-B	41

X 106 (orange Klemmenleiste)

Verriegelung +	5
Verriegelung -	6
Tür verriegelt	14
24 V DC	2
Tür geschlossen	15
24 V DC	2
Eingang 1 (Kurzzeitentr.)	9
Eingang 2 (Kurzzeitentr.)	52
Eingang 3 (Brandmeldeanlage)	53

X 107 (grüne Klemmenleiste)

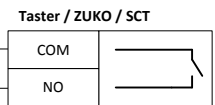
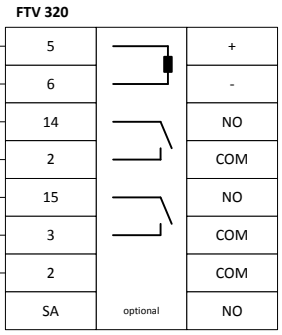
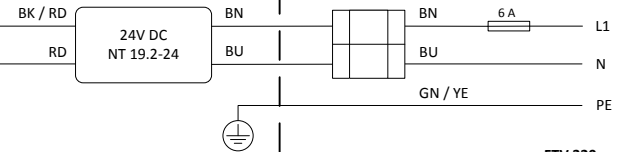
24 V DC	2
GND	1
Indirekte Freischaltung	7
Indirekte Freischaltung	8

X 105 (schwarze Klemmenleiste)

24 V DC	2
SCT verriegeln, KZF, quittieren	12
SCT entriegeln, quittieren	11

X 108 (blaue Klemmenleiste)

24 V DC	2
COM Ausgang 1 (max. 30V, 1A)	22
NO Ausgang 1 (BA-Antrieb)	21
GND	1
24 V DC	2
COM Ausgang 2 (max. 30V, 1A)	51
NO Ausgang 2 (Anst.-Antrieb)	50



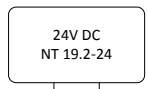
DCU2, Steuerung Slimdrive EMD Gangflügel

PS	
9	DO Daueroffen
8	AUT Automatik
6	NA Nacht
2	24 V DC

KB	
2	24 V DC
20	Kontaktgeber berechtigt

TOE	
GND	1
24 V DC	2
TOEA	31
TOEB	32
RM	33

PA1	
PA1A	55
PA1B	56
24 V DC	2



Spannung aus Netzteil oder aus DCU2

MST 210

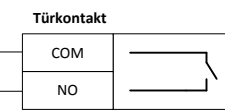
X7	
1	GND in
3	24 V DC in

X6	
2	24 V DC
5	Freigabe
2	24 V DC
4	Tag / Nacht

X8	
24	COM Zylinderkontakt
25	NO Zylinderkontakt

X2	
12	COM Freigabe
13	NO Freigabe
17	COM Türdrücker
16	NO Türdrücker

X5	
2	24 V DC
6	Türkontakt (IN)



Bei geschlossener Tür ist der Kontakt geschlossen

ERSTELLT VON	DEURING, SVEN	KATEGORIE	Anschlussplan
DATUM	29.04.2013	TITEL	IQ LOCK EL MIT EMD (-F, -I), TZ 320 SN & ANSTEUERUNG
ÜBERARBEITET AM	08.10.2013		
SEITE	2 VON 2	DATEINAME	04_AP_IQ_LOCK_EL.VSD

Diese Zeichnung entspricht dem Entwicklungsstand des Zeichnungsdatums bzw. der letzten Überarbeitung. Aus der Benutzung der Zeichnung können keine Ansprüche, gleich welcher Art, einschließlich Schadenersatzansprüche, abgeleitet und gegen die GEZE GmbH geltend gemacht werden. Die Zeichnung bleibt GEZE 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. This drawing shows the actual state of product development at the of the revision state. 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 available to third parties only for the duration of contractual obligations. All rights connected with this drawing remain in possession of GEZE. This drawing may not be copied or handed over to third parties without the express consent of GEZE.