

IQ lock AUT mit K600, TZ 320 SN & Ansteuerung

Mechanische Montageanleitung für das IQ lock beachten
Anschlussplan des Klapphebelantriebes RWA K600 beachten
Anschlusspläne der RWA-Zentralen beachten (E260 N / THZ / MBZ 300)
Anschlussplan GEZE SecuLogic RWS (TZ 320) beachten

An der TZ 320 müssen folgende Einstellungen vorgenommen werden:
- Ausgang 1 auf „TOE-Arbeitstrom“ setzen

Zusatz- Motorschlosssteuerung RWA MST 212		ID Nr. 121100
Mechanischer Programmschalter MPS-D, Jung AS 500 UP		ID Nr. 118417
Schlüsselprogrammschalter MPS-D-ST, Jung AS 500 UP		ID Nr. 118417
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 (in MST 212 enthalten)		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

TZ 320

MST 212

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

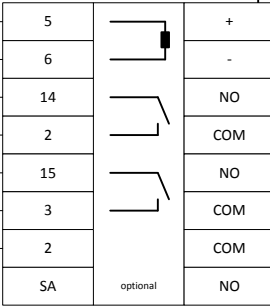
X 105 (schwarze Klemmenleiste)

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 (Alarm)	21
GND	1
24 V DC	2
COM Ausgang 2 (max. 30V, 1A)	51
NO Ausgang 2 (TOE-Arbeitsstrom)	50

FTV 320



IQ AUT

GND in	1
24 V DC in	3
24 V DC	2
Freigabe	5
Ausgang 1 (Verriegelt)	20
COM	21
Entriegelt	22

GEZE BUS	42
	41

Steckbarer Kabelübergang 8-polig

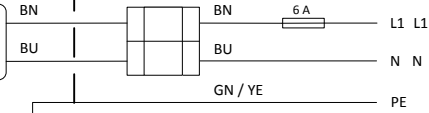
BU
RD
BN
WH
GR
PK

K600 Gangflügel

Motor Auf + (ZU -)	4
Motor ZU - (Auf +)	3
COM Türöffner	2
NO Türöffner	1

K600 Standflügel

Motor Auf + (ZU -)	4
Motor ZU - (Auf +)	3
COM Türöffner	2
NO Türöffner	1



24V DC NT 19.2-24	BK / RD	X2
		1 GND in
		3 24 V DC in

	X3
	10 RWA Zentrale +
	11 RWA Zentrale -

	X4
	1 GND
	2 24 V DC
	5 Ansteuerung
	80 Alarmausgang

MST 210

	X7
	1 GND in
	3 24 V DC in

	X6
	2 24 V DC
	5 Freigabe

	X5
	2 24 V DC
	6 Türkontakt (IN)

E 260 N / THZ / MBZ

	2 Motorgruppe +
	1 Motorgruppe -

COM	COM Alarm
NC	NC Alarm

ERSTELLT VON	DEURING, SVEN	KATEGORIE	Anschlussplan
DATUM	29.04.2013	TITEL	IQ LOCK AUT MIT K600, TZ 320 SN & ANSTEUERUNG
ÜBERARBEITET AM	16.10.2013		
SEITE	2 VON 2	DATEINAME	15_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 Schadensersatzansprüche, 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 drawing or 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.