

- ① NYM-J 3x1,5 mit Schutzleiter
- ② J-Y (ST) Y 2x2x0,6
- ③ J-Y (ST) Y 4x2x0,6
- ④ J-Y (ST) Y 2x2x0,8
- ⑤ Leerrohr imendurchmesser 10mm
- ⑥ J-Y (ST) Y XX2x0,6 Anzahl Adernpaare anhand der angeschlossenen Peripherie
- ⑦ Anschlusskabel 10m, Lieferumfang GEZE IQ Lock EL

Montagehöhe der Notstator max. 1200mm
Empfohlene Montagehöhe 850mm

UP-Türzentrale:
Montage in 3 tiefe Standard UP-Josen, 62,5mm
Netzleitung in obere Dose
Zuleitungen für Peripherie in untere Dose
Zuleitungen von hinten in die UP-Dose führen.

AP-Türzentrale:
Kabelinführung von oben oder hinten gemäß
Montagezeichnung sk089-281

Leitungsverlegung nach VDE0100
Sobaldsichere Leitungsverlegung nach VDE0833
Nur vom Hersteller zugelassene Komponenten anschließen

- 1) potenzialfreier Kontakt, Öffner oder Schließer
 - 2) potenzialfreier Kontakt, Schließer, Dauerkontakt
 - 3) potenzialfreier Kontakt, Schließer, Impuls
- MST210 Motorschlosssteuerung
Ecturn Drehtürantrieb
GCDU100 Door Unit
GCFP FingerPrint
GCRR/VR Kartenleser
NT Netzteil
MST210 Motorschlosssteuerung
TDK Türübergangskabel (Lieferumfang Sensor-)
TK Türkontakt (optional)
KU Kabelübergang

Funktion:
Das IQ Lock EL ist immer in Betriebsart "Nacht".
Antrieb wird angesteuert -> Antrieb steuert Schloss an -> Schloss ermöglicht
-> Erst wenn das Schloss vollständig entriegelt (freigegeben) hat, fährt der Antrieb auf.

Anschluss und Einstellungen:
-Ausgang PAI des Antriebs an Eingang Freigabe der Schlossteuerung anschließen.
-AI auf Wert 03 "Türöffner" setzen.
-Io auf Wert 03 "Motorschloss" setzen.
-Ausgang "freigabe" der Schlossteuerung am Eingang PEI anschließen.
-EI auf Wert 07 "Regelung öffnen" setzen.

Zusätzlich die produktspezifischen Unterlagen der verwendeten Produkte beachten.

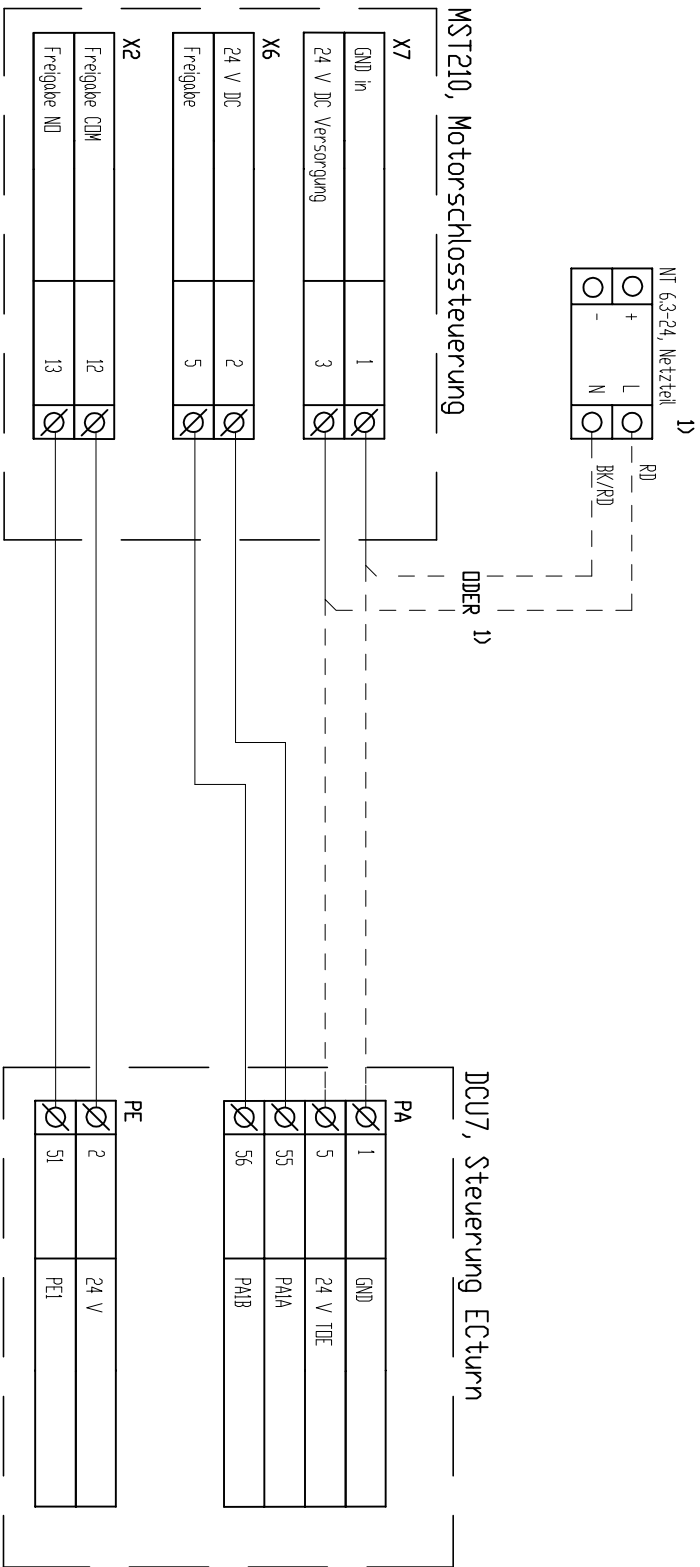
		GEZE GmbH P.O. Box 13 63 71266 Leonberg Germany		Benennung / designation Kabelplan Ecturn, IQ Lock EL	
verteilbar / confidential		Datum / date 08/07/2010		Blatt / von 1 / 2	
erstellt / drawn gep. / created		Datum / date 08/07/2010		Modifiziert / modified Erstellt durch / created by	
Erstellt für / created for		Sprache / language D		Zeichnungs-Nr. / document-no. SK109-268	

These drawing represents the intellectual property of GEZE. It is not to be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or by any information storage and retrieval system, without the prior written permission of GEZE. The drawing shows the actual state of the product development at the date of the printing of the drawing and is not liable for changes in third parties only for the drawing. GEZE is not liable for the interpretation of the drawing. The drawing remains the property of GEZE. Its usage may not be subject to third parties without the express consent of GEZE.

Drehtürantrieb Ecturn, Motorschloss IQ Lock EL

- Hinweise:
- Anschlussplan DCU7 zu Ecturn Nr. 134079 beachten,
 - Montage- und Betriebsanleitung zum Schloss Nr. 103672, beachten

- Einstellungen:
- DCU7, Steuerung Ecturn:
- Parameter "A1" (Ausgang) auf Wert "03" (Türöffner) setzen,
 - Parameter "E1" (Eingang) auf Wert "07" (Riegelmeldung öffener) setzen,
 - Parameter "to" (Türöffner) auf Wert "03" (Motorschloss) oder Wert "06" (Motorschloss mit "Zudruck vor dem Öffnen) setzen.



1) Spannungsversorgung der MST210 aus separatem Netzteil NT63-24 Nr. 109637 oder aus der Steuerung DCU2.

Diese Zeichnung entspricht dem Schutzrechtsantrag der Zeichnungsbearbeitung bzw. dem Verfahren der Zeichnungsbearbeitung. Die Zeichnung ist Eigentum der GEZE AG. Die Weitergabe der Zeichnung an Dritte ist ohne schriftliche Genehmigung der GEZE AG untersagt. Die GEZE AG übernimmt keine Haftung für Schäden, die aus der Verwendung der Zeichnung resultieren. Die Zeichnung ist Eigentum der GEZE AG. Die Weitergabe der Zeichnung an Dritte ist ohne schriftliche Genehmigung der GEZE AG untersagt. Die GEZE AG übernimmt keine Haftung für Schäden, die aus der Verwendung der Zeichnung resultieren.

GEZE GmbH P.O. Box 13 63 71286 Leonberg Germany		Benennung / designation Anschlussplan Ecturn, IQ Lock EL	
vertraulich / confidential		Blatt / von 2 / 2	
erstellt / drawn 08/07/2010		Name / date tpe3	
geprüft / checked 08/07/2010		tpe3	
Erstellt für: Südst. für:		Maßstab / scale 1:1	
Erstellt durch: Südst. with		Sprache / language D	
Datum 08/07/2010		Zeichnungs-Nr. / document-no. SK109-268	