

# Vertriebsmeeting Sep. 2014

Welche Daten sind am Abklärungsblatt für Drehtüren zu definieren!



# Welche Daten werden für Auftragsabwicklung benötigt

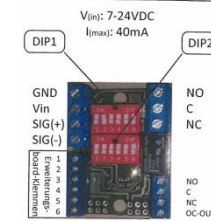
- Motorschlosstype
- Lieferung Netzteil
- Einbauposition Netzteil
- Einbau Motorschloss-Steuerung (falls vorhanden)
- Funktionsbeschreibung Motorschloss
- Reedkontakt für Ablaufsicherung
- Einsatz Programmschalter
- Abklärungsblatt Drehtüren Schritt 15 –TÖ\_Motorschloss

# Welche Daten werden für Auftragsabwicklung benötigt

Abklärungsblätter Drehtüren in Verbindung mit einem Motorschloss

## → Motorschlosstypen ( GEZE oder Fremdprodukt)

- GEZE- IQ lock EL/ EL DL, IQ Lock AUT,
- Bei GU/ SCHÜKO1956/1959-Motorschlösser ist die Multifunktionspl. Notwendig um Funktionsstörung/ Fehlbedienungen zu vermeiden. (Id. Nr. 158335)
- GU/ SCHÜKO A-Öffner können nur mit einer Ansteuerverzögerung geöffnet werden
  - Ausgenommen ist der A-Öffner mit Riegelschaltkontakt



## → Lieferung Netzteil ( GEZE oder AG/ Kunde)

- GEZE IQ Lock EL benötigt grundsätzlich kein ext. NT- abhängig vom ges. Verbrauch
- GEZE IQ Lock AUT benötigt ein zusätzliches NT mit 1,5 A Id. 151425 + 153437
- Fremdprodukte (GU/ SCHÜKO) benötigen ein zusätzliches NT von mind.1 Ampere

# Einbau NT\_MST210\_Funktionsbeschreibung



- **Einbauposition Netzteil**
  - in der Zwischenhaube GEZE Antrieb oder
  - Zwischendecke- Leergehäuse für GEZE Netzteile 1.5 – 4.2A -Id. Nr. 159662 – Masse 182 x 180 x 90 mm
- **Einbau Motorschlossst. MST 210 v. GEZE**
  - in der Zwischenhaube GEZE Antrieb oder
  - Zwischendecke
- **Funktionsbeschreibung vom Motorschloss- Tag/ Nacht Betrieb**
  - z.B. in der Betriebsart Au (Tagbetrieb) ist die Falle zurückgezogen, oder
  - gesicherter Tagbetrieb- Riegel bleibt eingezogen -Arretierte Kreuzfalle sorgt für geschlossenen Zustand der Tür

# Reedkontakt

- Reedkontakt für eine positive elektronische Ablaufsicherung
  - Bei geschlossener Tür ist der Kontakt geschlossen- notwendig bei den Schlossern
  - IQ Lock; GU und Schüko 1965/1959
- Motorschlösser die uns nicht bekannt sind, müssen vorab geprüft u. freigegeben werden-  
derzeitige Motorschlösser in Funktion
  - GU/ SCHÜKO –A-Öffner; GU/ SCHÜKO 1956/1959; Winkhaus Blue Motion;
  - ASSA ABLOY 42; WSS
- Änderungen vorbehalten!

# Einsatz Programmschalter

## → Einsatz von Programmschalter - TSA 160 NT mit IQ Lock

- DPS
  - MPS
  - TPS
- Beim TSA 160 NT kann die Tagfunktion am Schloss nicht genutzt werden, weil die Steuerung keine Programmierbaren Ausgänge besitzt. Lösungsansatz: MPS –D mit RP 220 verkaufen und Verbindungsleitung zur MST 210 Steuerung herstellen.

## → Einsatz von Programmschalter – EMD mit IQ Lock

- DPS
- MPS
- TPS

# Welche Daten werden für Auftragsabwicklung benötigt

Schritt 15: Abklärung TÖ/ Motorschlösser

<http://hilarion5.com/geze/drehtuer/index.html>

[156328-00\\_DE\\_Inbetriebnahme und Anschlussplan IQ Locks\\_DE](#)

VIELEN DANK FÜR IHRE AUFMERKSAMKEIT!

GEZE GmbH. BEWEGUNG MIT SYSTEM

