

This drawing corresponds to the latest state of design indicated as per date of latest modification. From the application of this drawing you may not make any claims for damages or demands whatsoever on esco. The drawing remains property of esco and may be used by a third party only during validity of contract. Only esco is entitled to profit from any rights resulting from the use of this drawing. Without prior consent from esco it is neither permitted to reproduce this drawing nor to cede access to a third party.

Diese Zeichnung entspricht dem Entwicklungsstand des Zeichnungsdatums bzw. der letzten Änderungsantrag. Aus der Benutzung der Zeichnung können keine Ansprüche, gleich welcher Art, einschließlich Schadensersatzansprüche, abgeleitet und gegen esco geltend gemacht werden. Die Zeichnung bleibt unser Eigentum und ist Dritten nur für die Vertragsdauer zur Benutzung überlassen. Sämtliche sich aus der Zeichnung ergebenden Ansprüche stehen ausschließlich esco zu. Ohne vorherige Zustimmung von esco darf diese Zeichnung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden.

Anschluss-Set 5 für systeQ-M-M-B2H-ESC

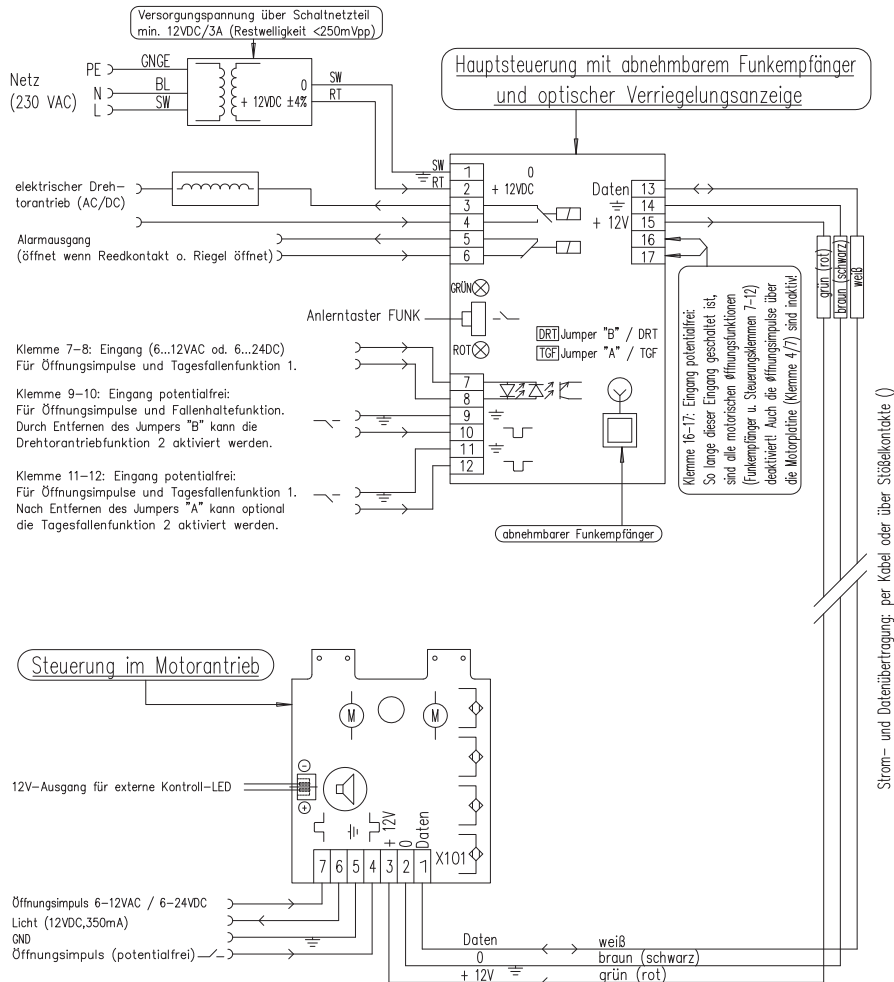
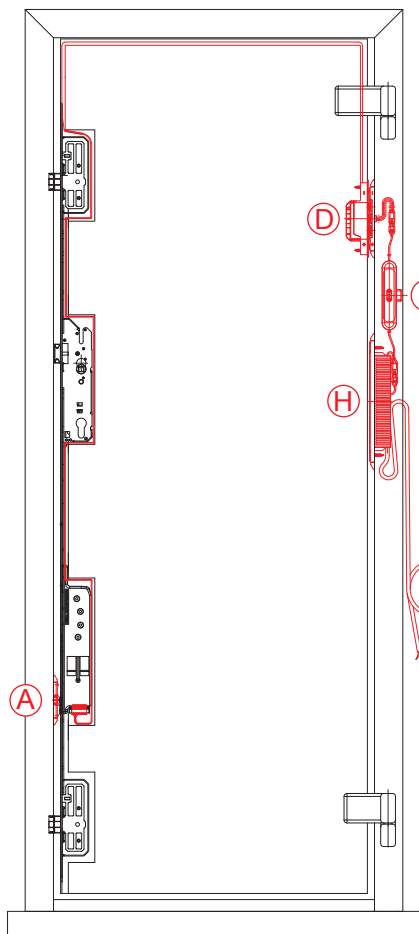
Bedienung über systeQ-Identmittel
mit Steuerung, mit Schaltnetzteil

zum Anschluss von Funk-Zutrittsmodulen, bestehend aus:

- A: Magnetkontakt
 - D: Stößelkontakte mit Kabel 4 m und Kontaktfläche mit Kabel 0,25 m
 - H: Schaltnetzteil 12 V DC, 1,9 A, Kabel 3 m
 - J: Steuerung zum Einbau in den Rahmen mit Master-Funkschlüssel
- Zubehör (Kabelhülsen, Kontaktfett, Anleitung)

Schaltplan für Steuerung (J)

Abb. entspricht systeQ-M-SLM



- a) Jumper "A" auf der Steuerplatine GESTECKT = Tagesfallenfunktion 1
Bei aufgestecktem Jumper "A" (Lieferstandard) wird bei der ersten Aktivierung der Tagesfallenfunktion über ein potentialfreies Dauersignal neben den Riegeln, auch die Schlossfalle einmalig komplett eingezogen. Danach fährt nur noch die Falle aus.
- b) Jumper "A" auf der Steuerplatine ENTFERNT = Tagesfallenfunktion 2
Wird der Jumper "A" entfernt, werden bei der ersten Aktivierung der Tagesfallenfunktion über ein Dauersignal auf Klemme 11-12 nur die Riegel, aber NICHT die Schlossfalle mit eingezogen!
- Hinweis: Bei Aktivierung der Tagesfallenfunktion über die Klemmen 7-8 wird, unabhängig vom Jumper "A", immer die Tagesfallenfunktion 1 geschaltet.

2. JUMPER "B" / Sonderfunktion "Drehortantrieb 2"

- a) Jumper "B" auf der Steuerplatine GESTECKT = Drehortantriebsfunktion 1
Bei aufgestecktem Jumper "B" (Lieferstandard) wird nach dem Entriegeln des Schlosses für 1 Sekunde auf Klemme 3-4 ein Öffnungsimpuls an den Drehortantrieb abgegeben.
- b) Jumper "B" auf der Steuerplatine ENTFERNT = Drehortantriebsfunktion 2
Wird der Jumper "B" entfernt, bleibt das Drehortantriebsrelais der Steuerung (Klemme 3-4) so lange geschaltet, wie auf Klemme 9-10 das Dauersignal für die Fallenhaltefunktion (Dauerauf) geschaltet wird.

Zur Aktivierung der neuen Funktion der Klemmen 16-17, muss sowohl die Hauptsteuerung als auch die Steuerung im Motorantrieb den neuen Softwarestand SW4.3 besitzen! Die Lieferung erfolgt frühestens Mitte 2011.

	Datum / DATE	Name / NAME	Benennung / DESIGNATION		
Angelegt DRAWN	15.04.2015	vonAu	Anschluss-Set 5 esco-Nr. 21-801234 systeQ		
Freigegeben CHECKED	15.04.2015				
Zeichnungsstatus DRAWING STATUS	In Bearbeitung				
esco METALLBAUSYSTEME GmbH			Projekt / PROJECT 15040902 Anschluss-Set 5 systeQ		
			Zeichnungs-Nr. / DRAWING-NO. 015-001329 - 1		Blatt / SHEET A
			Massstab / SCALE		Format A4