

VERKABELUNGSPLAN

Titel: Verkabelungsplan für Türhersteller / Elektriker

Dokument: KP1, 2 Relais, System ekey

Einsatz: Aludesign inkl. Vollblattflügel, mit Rollenband und verdeckt liegendem Türband

Version: 1, 7 / 2020

Hinweis

Dieses Verkabelungsschema unterliegt keinem Änderungsdienst. Optische und technische Änderungen, Irrtümer, Satz- und Druckfehler bleiben vorbehalten.

Gefahr

Gefährliche elektrische Spannungen.
Nur Elektrofachkraft darf den elektrischen Anschluss durchführen!

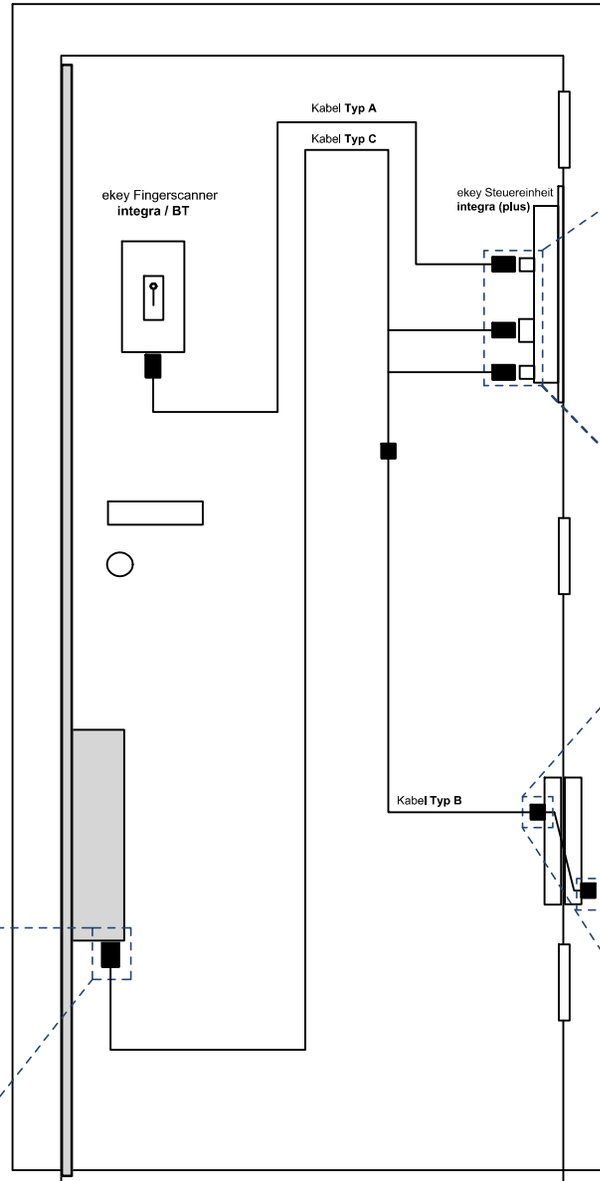
LEGENDE

-  ... Finger scanner integra
-  ... Finger scanner integra BT
-  ...Kabelübergang 6-polig
-  ...Motorschloss MACO Comfort Motor
-  ... Steuereinheit integra (plus) 2 Relais
-  ...Kabelverbindung

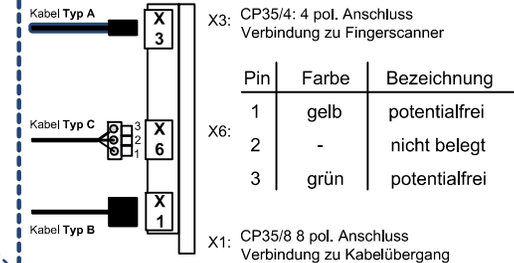
ANSCHLUSS AN DAS MOTORSCHLOSS

MACO Automatikschloss Comfort Motor

Pin	Farbe
4	Gelb
3	Grün
2	Braun
1	Weiß



ANSCHLUSSPLAN STEUEREINHEIT



Hinweis

Arbeitsweise des Relais 1 muss mittels Jumper JP1 auf "mit Schaltspannung" (= Werkseinstellung) gestellt werden (Stellung JP1: 1-2)

VERKABELUNGSPLAN FÜR ELEKTRIKER

Kabelübergang Beschreibung

Flügel	Rahmen	Bezeichnung	Schaltzustand
1 weiß	1 weiß	VDC (+12-24V)	DC-Spannungsquelle
2 braun	2 braun	GND (-)	
3 blau	3 grün	Eingang	Türlaster potentialfrei, für manuelle Türöffnung
4 grau	4 gelb	Eingang	
5 rosa	5 grau	Relais 2 C	
6 rot	6 rosa	Relais 2 NO	Schaltausgang Relais 2

Hinweis

Freie Adern müssen getrennt isoliert werden!