

VERKABELUNGSPLAN

Titel: Verkabelungsplan für Türhersteller/Elektriker

Dokument: Alu-one_Adapter_micro_GU

ID: 226/504 Version: 1, 04.02.2016

HINWEIS

Dieser Verkabelungsplan unterliegt keinem Änderungsdienst. Optische und technische Änderungen, Irrtümer, Satz- und Druckfehler bleiben vorbehalten.

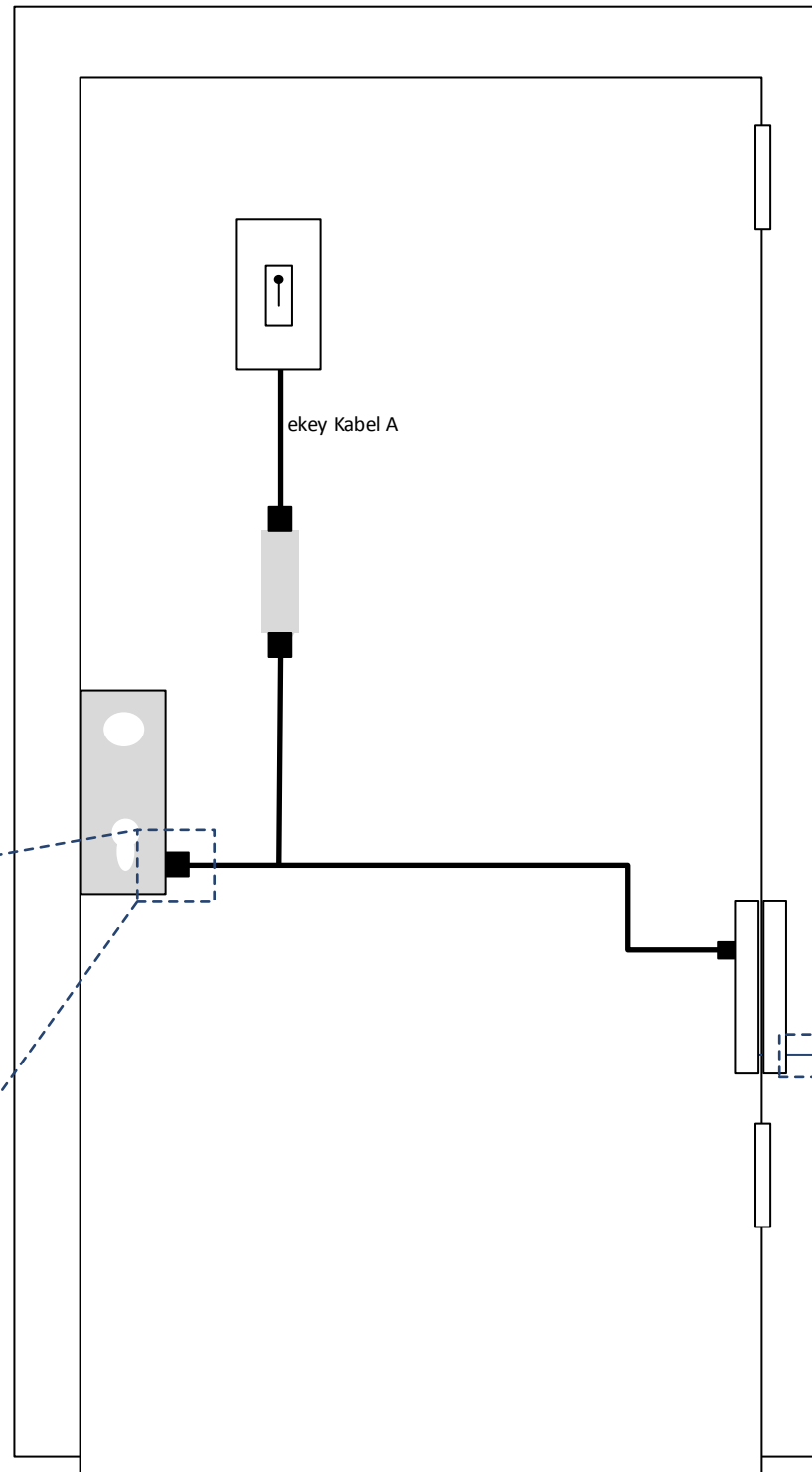
⚠ GEFAHR

Gefährliche elektrische Spannungen.
Nur Elektrofachkräfte dürfen den elektrischen Anschluss durchführen!

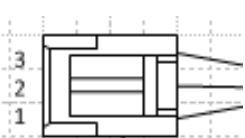


LEGENDE

- ... Fingerscanner BT
- ... Keypad
- ... Kabelübergang effeff
- ... Motorschloss GU Security Automatic
- ... Steuereinheit
- ... Adapterkabel 700 329
- ... Kabelverbindung



ANSCHLUSS AN DAS MOTORSCHLOSS



Pin	Farbe	Bezeichnung
3	grün	Schaltimpuls (+)
2	braun	GND (-)
1	weiss	VDC (+)

VERKABELUNGSPLAN FÜR ELEKTRIKER

Kabelübergang Bezeichnung

effeff

weiß	1	weiß	VDC (+) (8-24V)	
braun	2	braun	GND (-)	
grün	3	grün	Eingang/Reset	
gelb	4	gelb	Eingang/Reset	
rosa	5	rosa	VDC (+)	
grau	6	grau	Schaltimpuls (+)	

DC-Spannungsquelle
Türtaster potentiellfrei, für manuelle Türöffnung

HINWEIS

Freie Adern müssen getrennt isoliert werden!