

VERKABELUNGSSCHEMA

Titel Anschlusshilfe für Türhersteller / Elektriker
 Dokument Schema SE micro GU Security Automatic
 ID: 121/344 Version: 3 vom 2.5.2014

HINWEIS

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

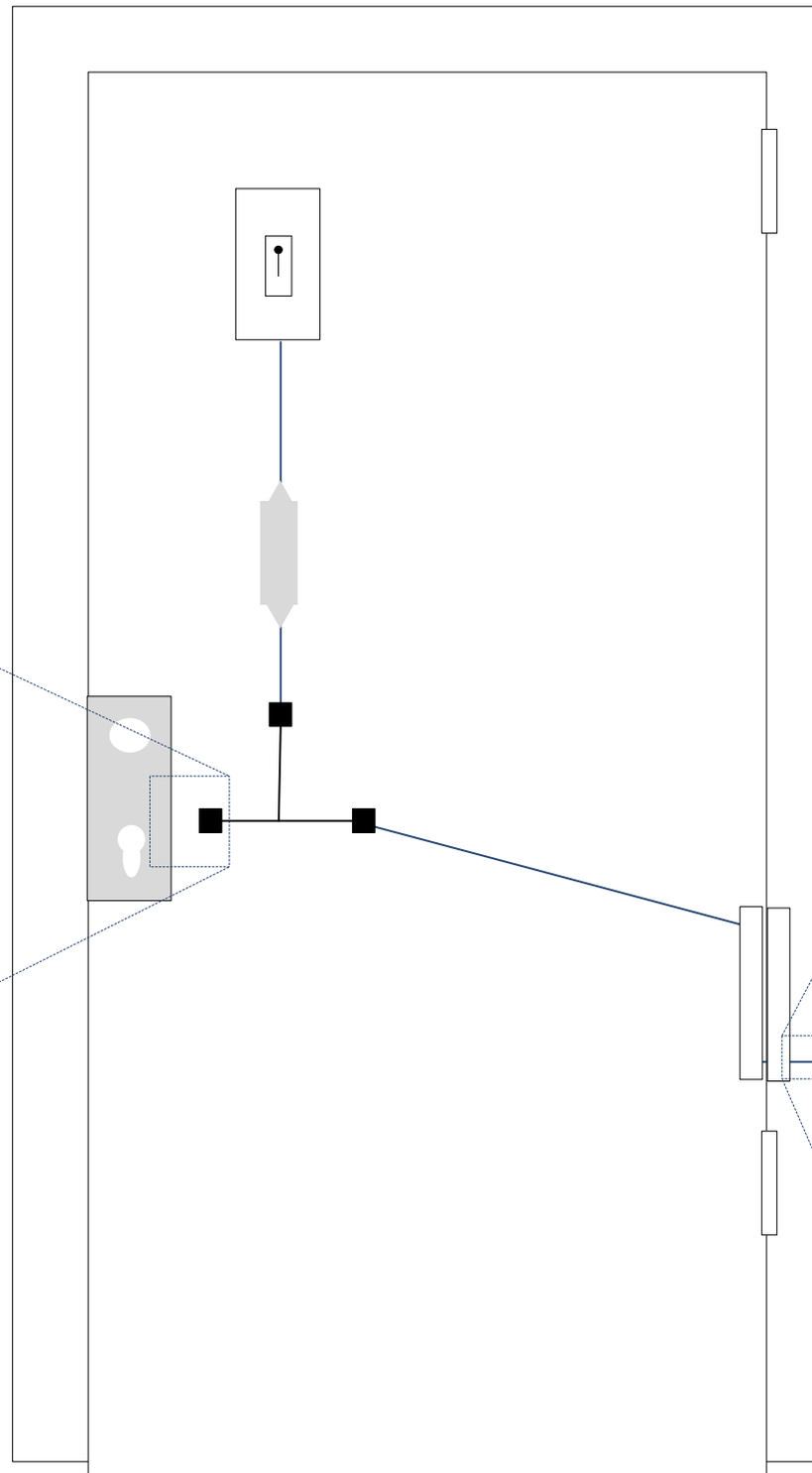
⚠ GEFAHR

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

ANSCHLUSS AN MOTORSCHLOSS

GU Security Automatic

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



LEGENDE

	... Kabelverbindung	
	... Fingerscanner	801 377
	... Fingerscanner BT	801 766
	... Keypad	801 751
	... Kabelübergang	100 880 100 881 101 561
	... Motorschloss	GU Security Automatic
	... Steuereinheit	802 055
	... ekey Adapter_GU	101 633 101 648

ANSCHLUSSPLAN FÜR ELEKTRIKER

Kabelübergang		Bezeichnung	
100 88X	101 561	+ VDC (12V)	
weiß	weiß	Gnd (-)	
braun	braun	Nicht belegt	
grün	-	Nicht belegt	
gelb	-	Eingang / Reset	
blau	blau	Eingang / Reset	
grau	rot	+VDC (12V)	
rosa	gelb	Schaltimpuls (+)	
rot	grün		

HINWEIS

Freie Adern müssen getrennt isoliert werden!