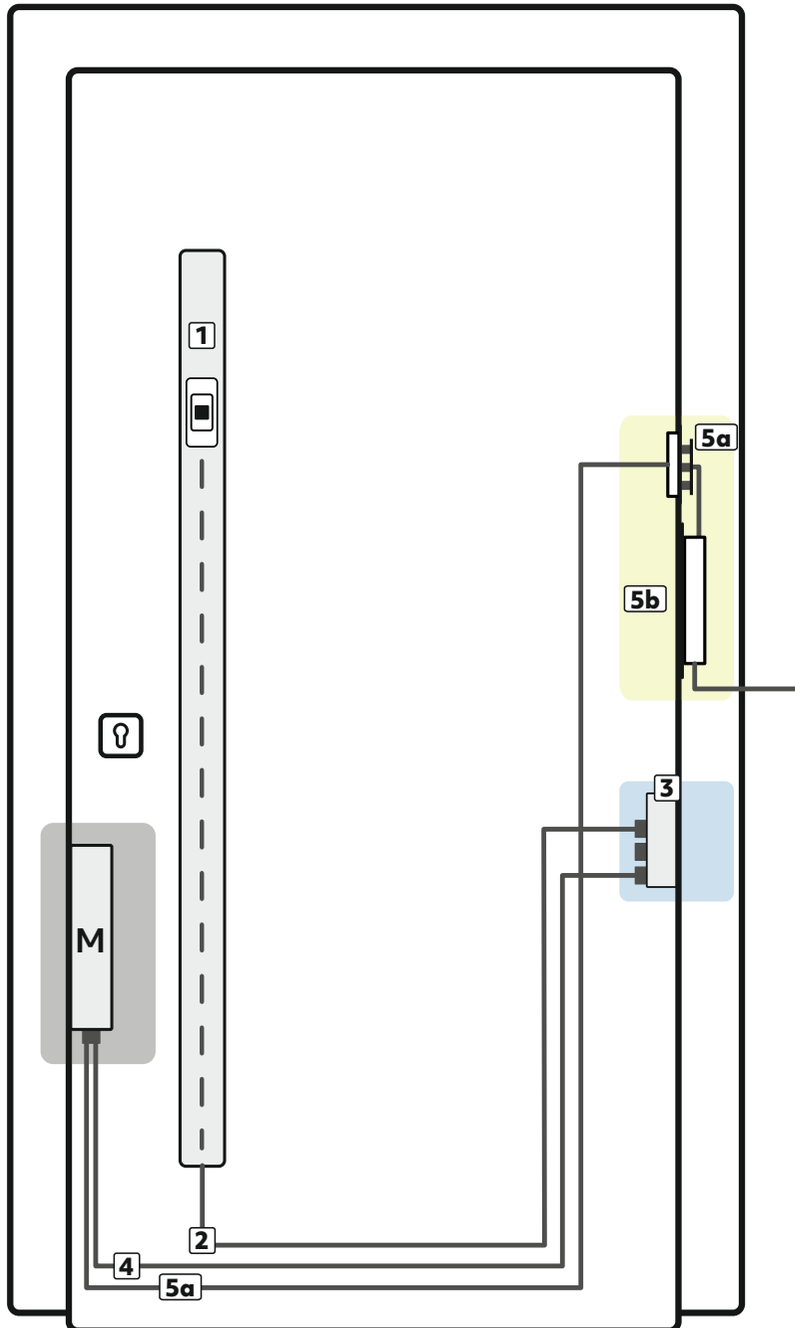


Verkabelungsplan ekey dLine/FUHR multitronic/autotronic mit FUHR Stößelkontakt und Schaltnetzteil



YOUR FINGER. YOUR KEY.

ID428/826: Version 1, 2024-11-21



Anschluss an das Motorschloss

Pin	Farbe	Bezeichnung
1	weiß	Daten
2	schwarz	GND (-)
3	rot	VDC (+)
4		
5	braun	GND (-)
6	weiß	VDC (+)
7	grün	Schaltimpuls (+)

Anschluss an den Controller

Pin	Farbe	Bezeichnung
4	-	Nicht belegen
3	grün	Schaltimpuls (+)
2	braun	GND (-)
1	weiß	VDC (+)

Anschluss an die Elektroinstallation

Für den Anschluss des Schaltnetzteiles beachten Sie die Anschluss- und Sicherheitshinweise von FUHR.

⚠ GEFAHR

Lebensgefahr durch Strom: Alle ekey-Geräte sind mit Schutzkleinspannung zu betreiben. Versorgen Sie sie ausschließlich mit Netzteilen der Schutzklasse 2 nach EN 62368-1. Bei Missachtung besteht Lebensgefahr durch elektrischen Schlag. Elektrische Anschlussarbeiten im Niederspannungsbereich dürfen nur durch Elektrofachkräfte durchgeführt werden.

⚠ ACHTUNG

Sachschäden bei falscher Montage und Verkabelung: Die Geräte des Systems werden mit elektrischem Strom betrieben. Bei falscher Montage und Verkabelung können die Geräte des Systems zerstört werden! Montieren und verkabeln Sie die Geräte des Systems richtig, bevor Sie sie mit Strom versorgen!

📖 HINWEIS

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

- 1 ekey dLine fingerprint 201001 (450007)
- 2 ekey dLine cable FP 20130x oder 20132x
- 3 ekey dLine controller 201201 (450008)
- 4 ekey dLine cable MT 201342
- 5a FUHR Stößelkontakt
- 5b FUHR Schaltnetzteil