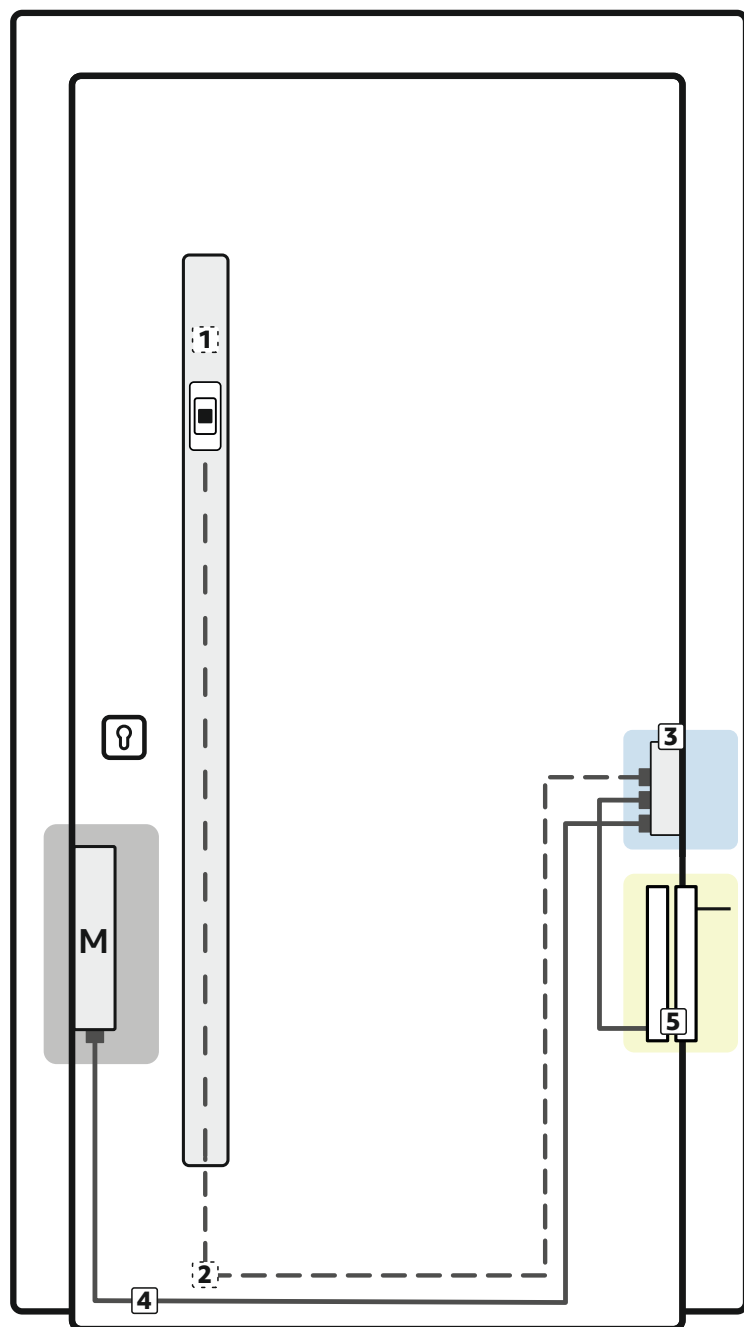


Verkabelungsplan ekey dLine/Schüco SafeMatic



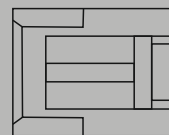
YOUR FINGER. YOUR KEY.

ID361/747: Version 1, 2020-10-06



Anschluss an das Motorschloss

4



| Pin | Farbe | Bezeichnung |
|-----|---------|------------------|
| 3 | schwarz | Schaltimpuls (+) |
| 2 | grau | GND (-) |
| 1 | braun | VDC (+) |

⚠ Das Motorkabel von Schüco verwenden. ⚠

Anschluss an den Controller/Gateway

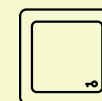
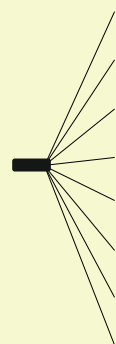
4



| Pin | Farbe | Bezeichnung |
|-----|---------|------------------|
| 4 | - | Nicht belegen |
| 3 | schwarz | Schaltimpuls (+) |
| 2 | grau | GND (-) |
| 1 | braun | VDC (+) |

Anschluss an die Elektroinstallation

| Farbe | Bezeichnung |
|-------|-----------------|
| weiß | VDC (+) (12-24) |
| braun | GND (-) |
| grün | Nicht belegen |
| gelb | Nicht belegen |
| blau | Eingang |
| grau | Eingang |
| rosa | Nicht belegen |
| rot | Nicht belegen |



Türtaster
potentialfrei,
für manuelle
Türöffnung

⚠ Freie Adern müssen getrennt isoliert werden! ⚠

⚠ 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) oder ekey dLine gateway 201251 (450009)

4 Schüco-Motorkabel

5 ekey dLine cable transfer 201401, 201405, 201406