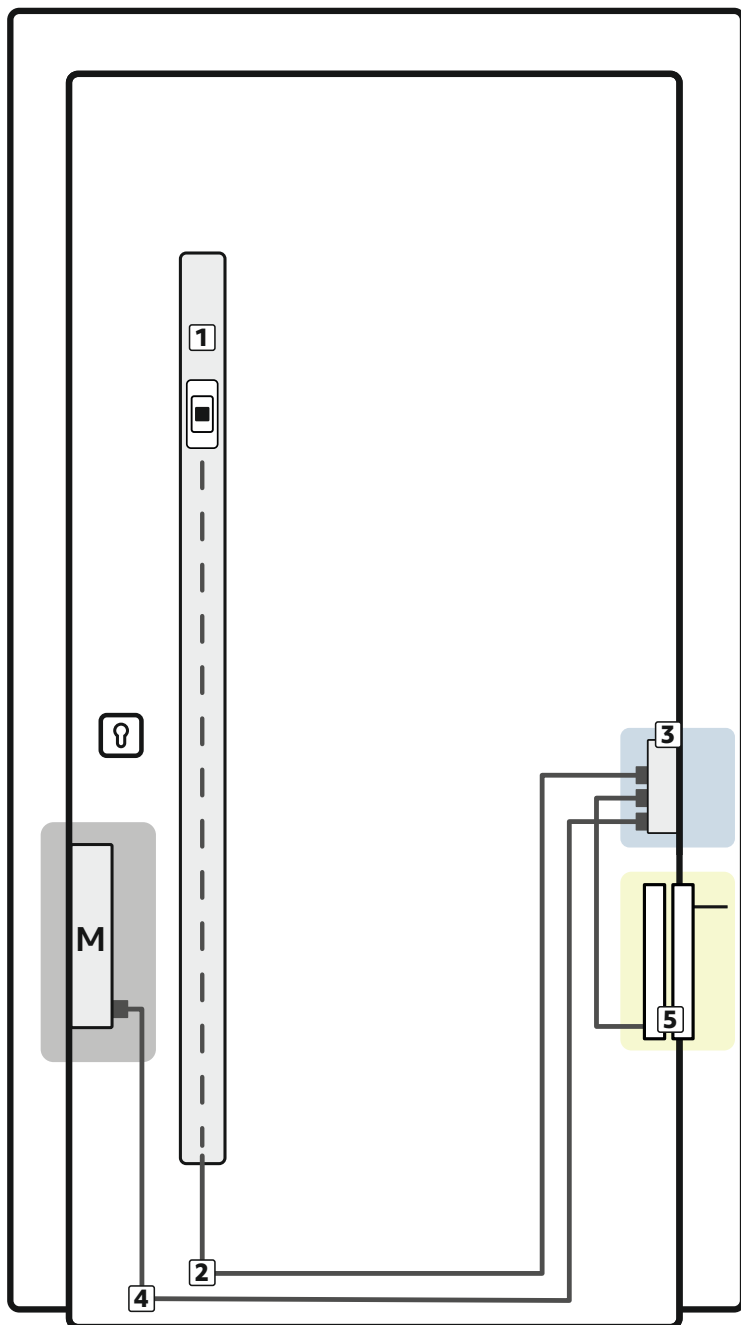


Verkabelungsplan ekey dLine

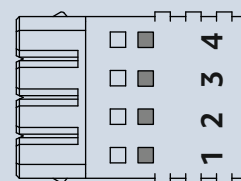


Anschluss an das Motorschloss

| Pin | Farbe | Bezeichnung |
|-----|-------|------------------|
| - | grün | Schaltimpuls (+) |
| - | braun | GND (-) |
| - | weiß | VDC (+) |

Siehe Anschlussbelegung des Motorschlossherstellers

Anschluss an den Controller



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

Anschluss an die Elektroinstallation

| Farbe | Bezeichnung |
|-------|----------------------|
| weiß | VDC (+) (12-24) |
| braun | GND (-) |
| grün | ekey-Bus |
| gelb | ekey-Bus |
| blau | Eingang |
| grau | Eingang |
| rosa | Für Funktionsprüfung |
| rot | Für Funktionsprüfung |

Türtaster potentialfrei, für manuelle Türöffnung

⚠ Freie Adern müssen getrennt isoliert werden! ⚠

ekey

ID355/741: Version 1, 2020-10-01



⚠ 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 450 007
- 2 ekey dLine cable FP
- 3 ekey dLine controller 450 008
- 4 ekey dLine cable MT
- 5 ekey dLine cable transfer 48 cm 2,5 m 201 401