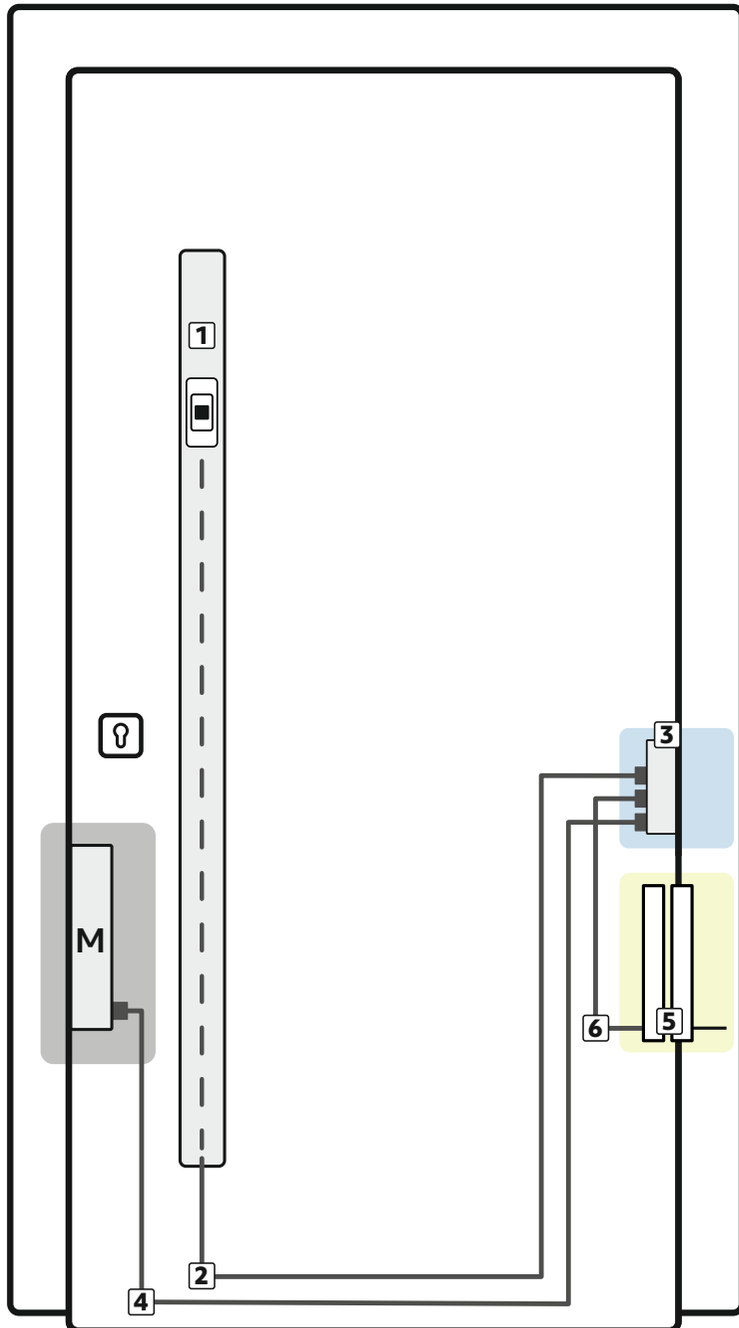
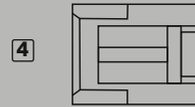


Verkabelungsplan ekey dLine/GU-SECURY Automatic mit GU-SECUREconnect 50



Anschluss an das Motorschloss

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



⚠ Das Motorkabel von GU verwenden. ⚠

Anschluss an den Controller

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

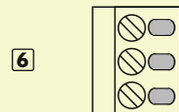
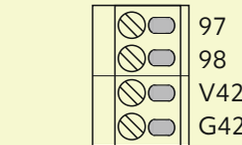


| | | |
|---|-------|------------------|
| 4 | braun | GND (-) |
| 3 | weiß | VDC (+) |
| 2 | grün | Schaltimpuls (+) |



Anschluss an SECUREconnect 50

| Pin | Farbe | Bezeichnung |
|-----|-------|--|
| 97 | - | Türtaster potentialfrei, für manuelle Türöffnung |
| 98 | - | |
| GS | braun | GND (-) |
| VS | weiß | VDC (+) |
| 90 | grün | Schaltimpuls (+) |



ekey

YOUR FINGER. YOUR KEY.

ID380/770: Version 1, 2021-04-21



850736



⚠ 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
- 3 ekey dLine controller 201201 (450008)
- 4 GU-Motorkabel
- 5 GU-SECUREconnect 50
- 6 ekey dLine cable CT 0,6 m GU connect 50 201337