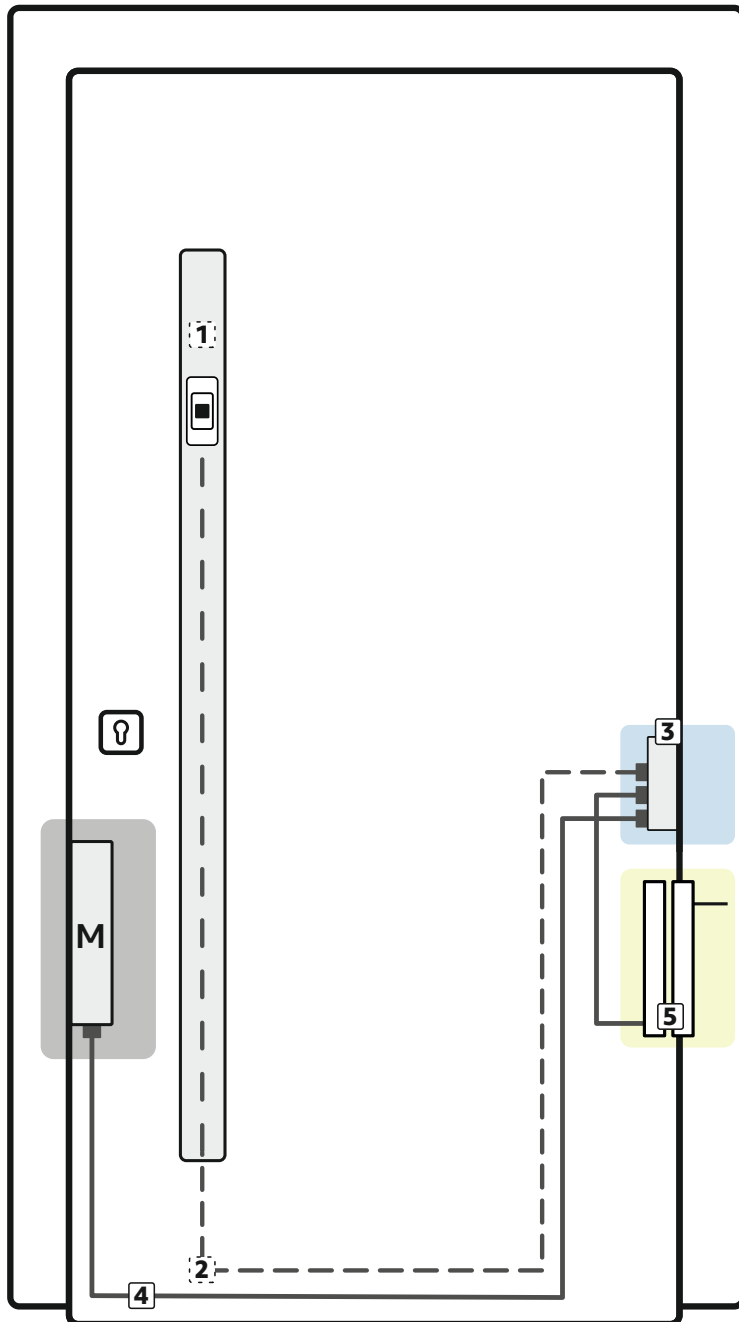


Verkabelungsplan ekey dLine/GU-SECURY Automatic



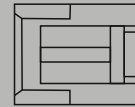
YOUR FINGER. YOUR KEY.

ID360/746: Version 1, 2020-10-06



Anschluss an das Motorschloss

4

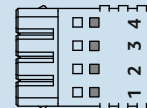


Pin	Farbe	Bezeichnung
3	schwarz	Schaltimpuls (+)
2	grau	GND (-)
1	braun	VDC (+)

⚠ Das Motorkabel von GU 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 GU-Motorkabel

5 ekey dLine cable transfer
201401, 201405, 201406