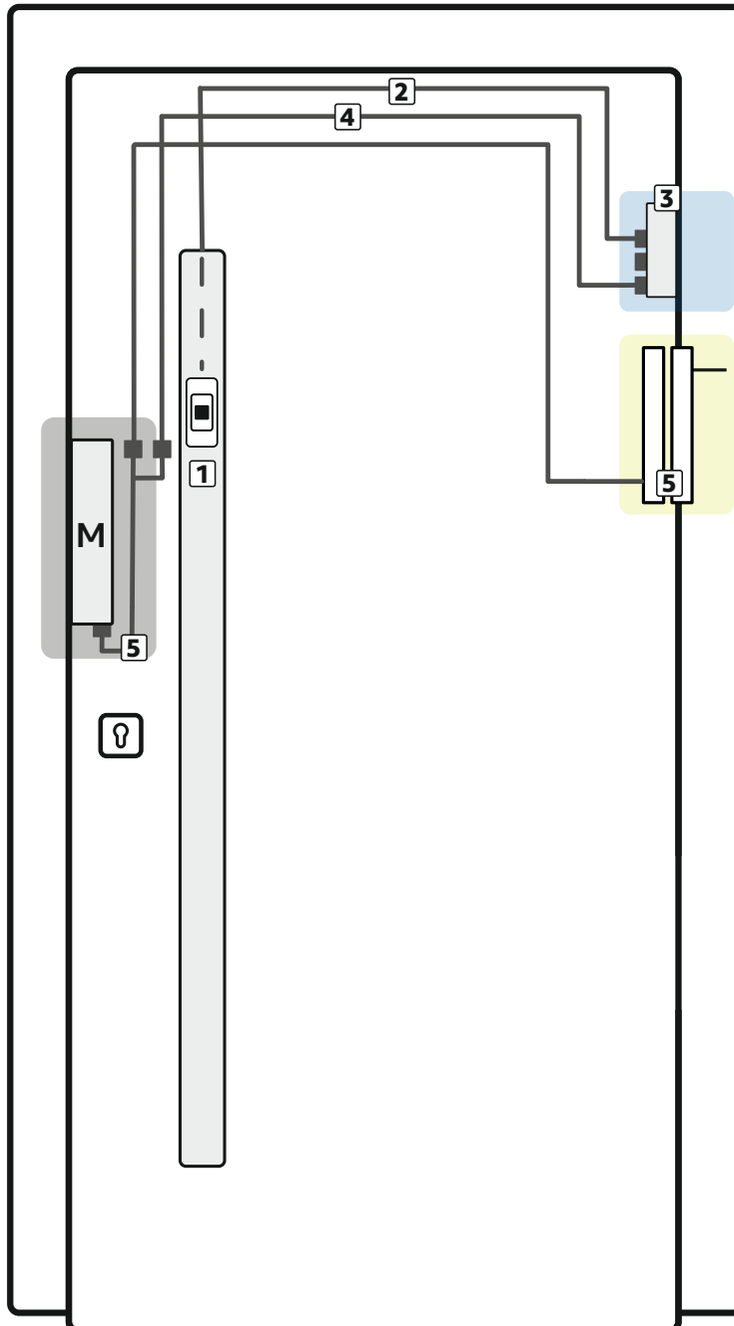


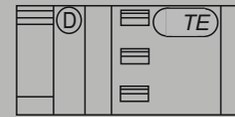
Verkabelungsplan ekey dLine/Winkhaus blueMatic EAV



ID366/755: Version 1, 2021-03-01

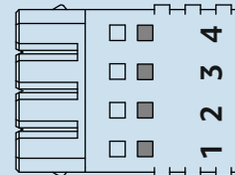


Anschluss an das Motorschloss



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

Anschluss an den Controller



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

⚠ Jumper muss entfernt werden! ⚠

Anschluss an die Elektroinstallation

Farbe	Bezeichnung
weiß	VDC (+) (12)
braun	GND (-)
grün	Öffnungssignal extern
gelb	Signal Drehtüröffner
grau	Signal Drehtüröffner
rosa	nicht belegt
grün/weiß	= Eingang für externen potentialfreien Kontakt (z. B. Entriegeln per Gegensprechanlage)
gelb/grau	= Ausgang-Signal für Drehtüröffner (optional), nur bei Motorkasten „Drehtür“

⚠ 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 450007
- 2 ekey dLine cable FP
- 3 ekey dLine controller 450008
- 4 ekey dLine cable MT 3,5 m Winkhaus blueMatic EAV 201360
- 5 Winkhaus-Set Kabelübergang mit Y-Kabel Winkhaus-Art.-Nr. 5040508