

Fingerprint Biometrie-Set 63.012.92 Türblattmontage

Bluetooth Koppelcode 9999 (Werkseinstellung)
App-Sicherheitscode 9999 (Werkseinstellung)

Netzteil 24VDC



62.240.36

ekey Fingerscanner Set RFID bestehend aus:
Motorschloss
Fingerscanner Bluetooth RFID
inkl. 2 RFID-Bagde
Dekorelement Edelstahl RFID
Kabelübergang
Anschlusskabel
Netzteil 24VDC / 2A

Anschlusskabel ekey Typ A 2.5m

(A)

Steuerung micro ekey

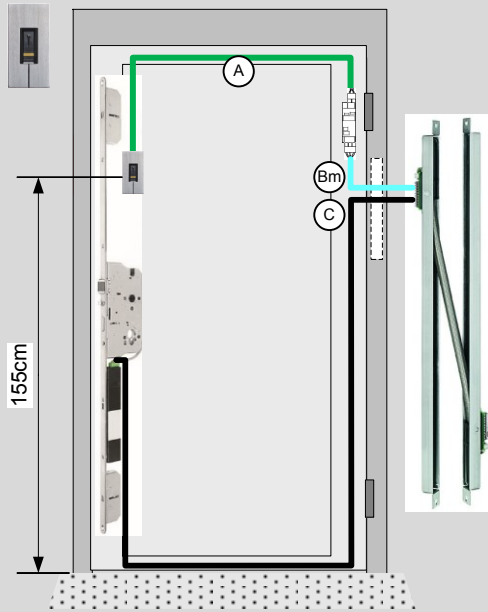


Anschlusskabel ekey Typ Bm 1m

(Bm)

Motorschloss Anschlusskabel

(C)



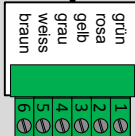
Kabelübergang
steckbar
66.171.83

Anschlusskabel
U72 1x4x0.6mm
bauseits durch Elektriker

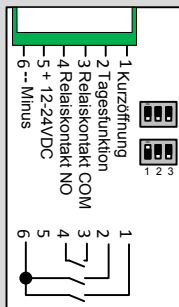
Elektroschema



Anschlusskabel schwarz mit Stecker
62.240.25



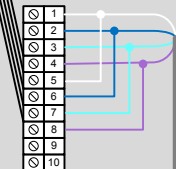
Glutz Mint SVMeco
18947
62.240.02



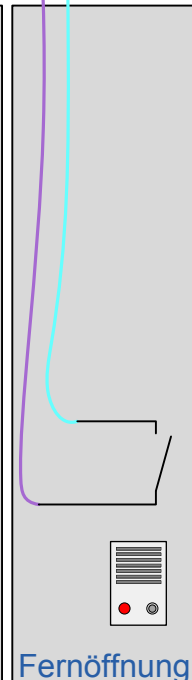
Dip Schalter einstellen!
Mode 1 (ohne Türüberwachungsmagnet)
Mode 3 (mit Türüberwachungsmagnet)

grün 10
gelb 9
NO grau 8
C pink 7
- GND braun 6
+ 8-30 VDC weiss 5

- GND braun 4
ÖFFNUNGSPULS (-) grün 3
- GND braun 2
+ 12-24 VDC weiss 1



1/5 weiss + 11-27 VDC
2/6 blau - GND
3/7 türkis C Öffnungsimpuls
4/8 violett NO Potentialfrei



Fernöffnung

Fingerprint Biometrie-Set 63.012.92 Rahmenmontage

Bluetooth Koppelcode 9999 (Werkseinstellung)
App-Sicherheitscode 9999 (Werkseinstellung)

Netzteil 24VDC



62.240.36

ekey Fingerscanner Set RFID bestehend aus:
Motorschloss
Fingerscanner Bluetooth RFID
inkl. 2 RFID-Bagde
Dekorelement Edelstahl RFID
Kabelübergang
Anschlusskabel
Netzteil 24VDC / 2A

Anschlusskabel ekey Typ A 2.5m

(A)

Steuerung micro ekey

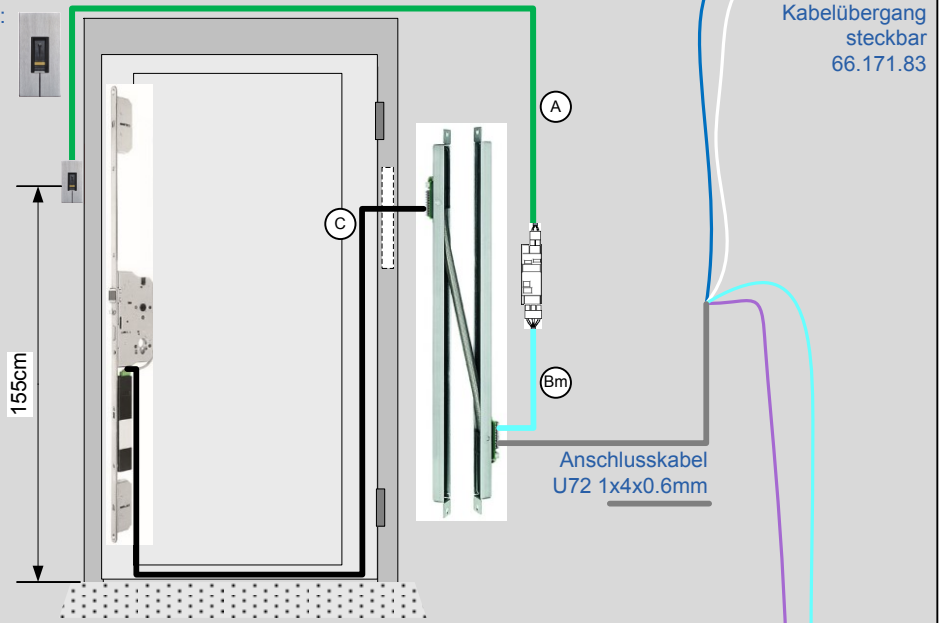


Anschlusskabel ekey Typ Bm 1m

(Bm)

Motorschloss Anschlusskabel

(C)

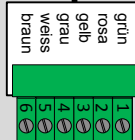


Kabelübergang steckbar
66.171.83

Elektroschema

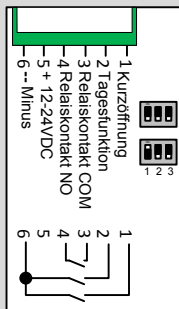


Anschlusskabel schwarz mit Stecker
62.240.25



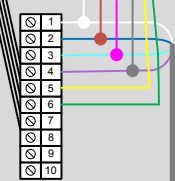
- GND braun 4
ÖFFNUNGSPULS (-) grün 3
- GND braun 2
+ 12-24 VDC weiss 1

Glutz Mint SVMeco
18947
62.240.02



Dip Schalter einstellen!
Mode 1 (ohne Türüberwachungsmagnet)
Mode 3 (mit Türüberwachungsmagnet)

grün 6
gelb 5
grau 4
pink 3
braun 2
weiss 1
- GND
+ 8-30 VDC



1 weiss + 11-27 VDC
2 blau - GND
3 türkis C Öffnungsimpuls
4 violett NO Potentialfrei

Fernöffnung