Elektroanschluss



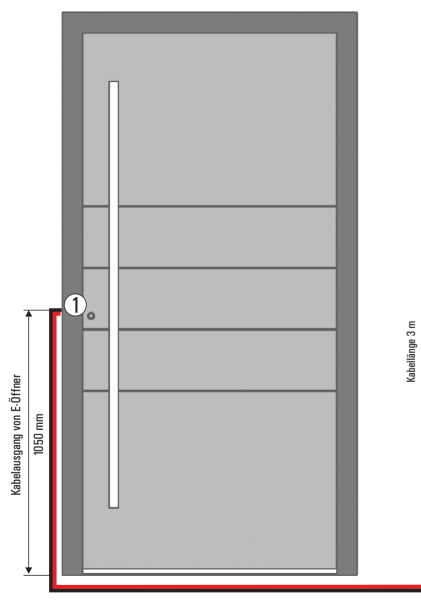


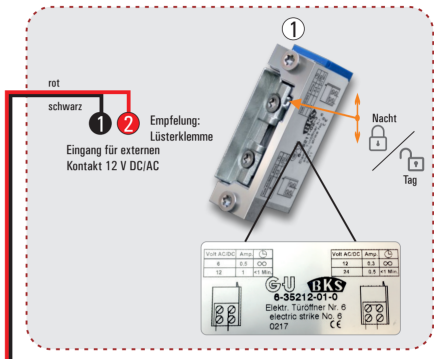
Inhalt

Elektrischer Türöffner 12-24 V.	. 3
LED Beleuchtung Anschlussplan 12 V DC	. 4
GU Schloß mit A-Öffner in Verbindung mit Externer potentialfreier Kontakt zB. Taster öffnen, 12 V DC	. 5
GU Schloß mit A-Öffner in Verbindung mit Fingerscanner EKEY INTEGRA 2.0, 12 V DC	. 6
GU Schloß mit A-Öffner in Verbindung mit Fingerscanner EKEY INTEGRA 2.1 Bluetooth oder optional	
EKEY Codetastatur, 12 V DC	. 7
ROTO ENEO CC in Verbindung mit Externer potentialfreier Kontakt zB. Taster öffnen, 24 V DC	. 8
ROTO ENEO CC in Verbindung mit Fingerscanner EKEY INTEGRA 2.0, 24 V DC	. 9
ROTO ENEO CC Schloß in Verbindung mit Fingerscanner EKEY INTEGRA 2.1 Bluetooth	
oder EKEY Codetastatur, 24 V DC	10

Elektrischer Türöffner 12-24 V







GEFAHR!

Beim Umgang mit 230 V (bzw. 115 V) Netzspannung besteht Lebensgefahr!

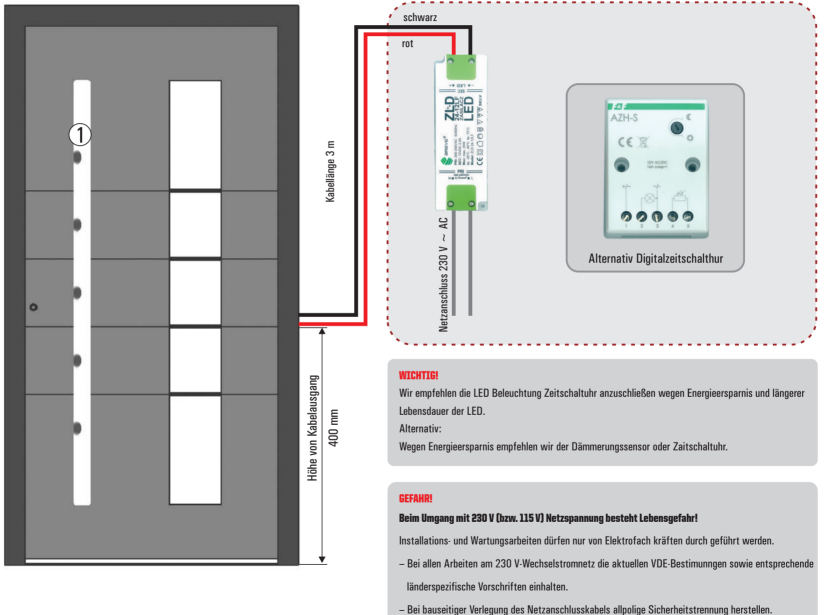
Installations- und Wartungsarbeiten dürfen nur von Elektrofach kräften durch geführt werden.

- Bei allen Arbeiten am 230 V-Wechselstromnetz die aktuellen VDE-Bestimunngen sowie entsprechende länderspezifische Vorschriften einhalten.
- Bei bauseitiger Verlegung des Netzanschlusskabels allpolige Sicherheitstrennung herstellen.

LED Beleuchtung Anschlussplan, 12 V DC

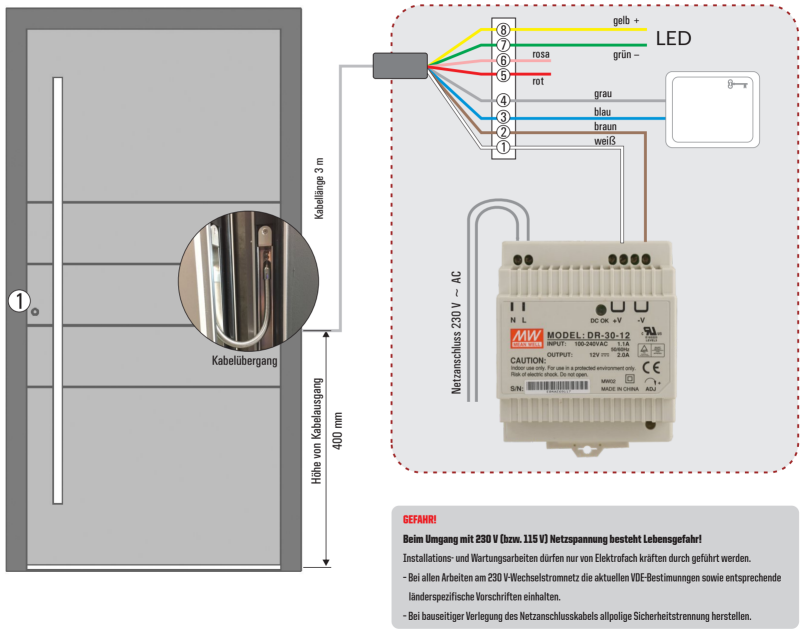
Gültig für alle eingebaute Systeme





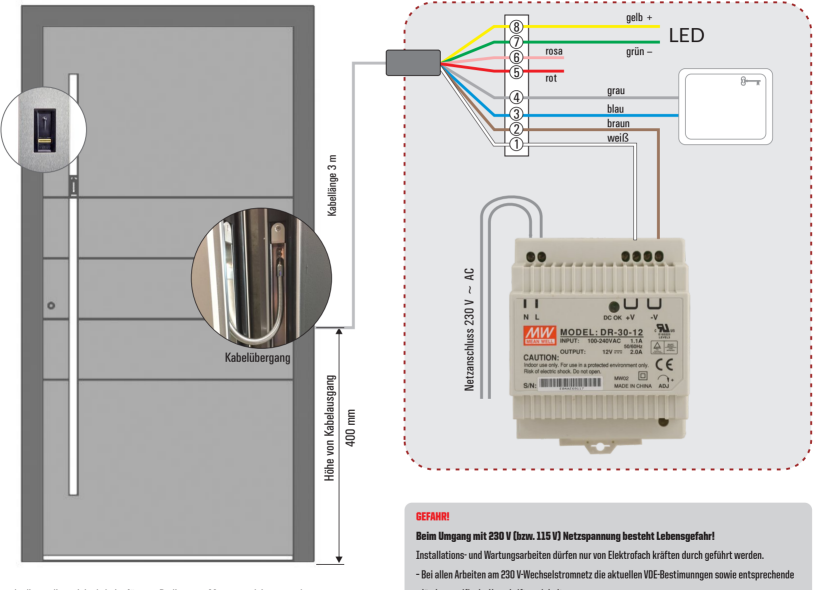
GU Schloß mit A-Öffner in Verbindung mit Externer potentialfreier Kontakt zB. Taster öffnen, 12 V DC





GU Schloß mit A-Öffner in Verbindung mit Fingerscanner EKEY INTEGRA 2.0, 12 V DC



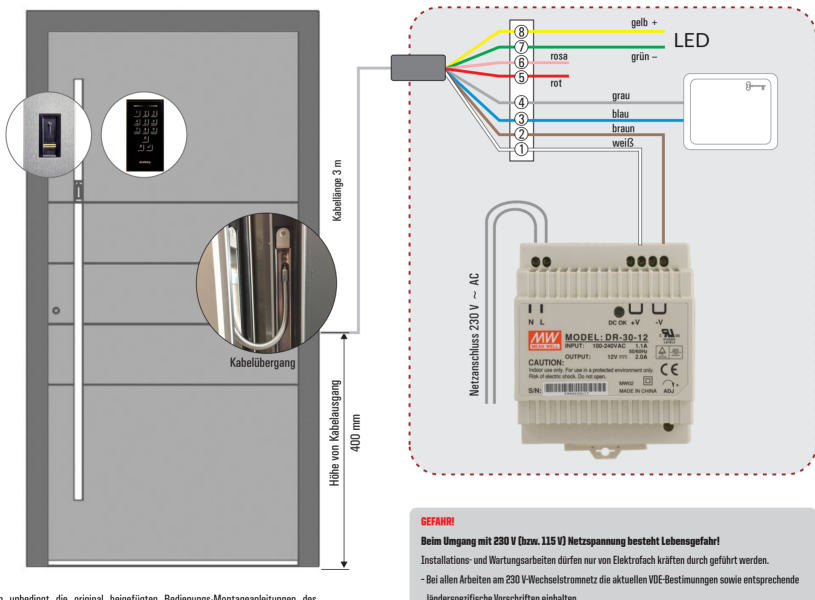


ACHTUNG!

- länderspezifische Vorschriften einhalten.
- Bei bauseitiger Verlegung des Netzanschlusskabels allpolige Sicherheitstrennung herstellen.

GU Schloß mit A-Öffner in Verbindung mit Fingerscanner EKEY INTEGRA 2.1 Bluetooth oder optional EKEY Codetastatur, 12 V DC



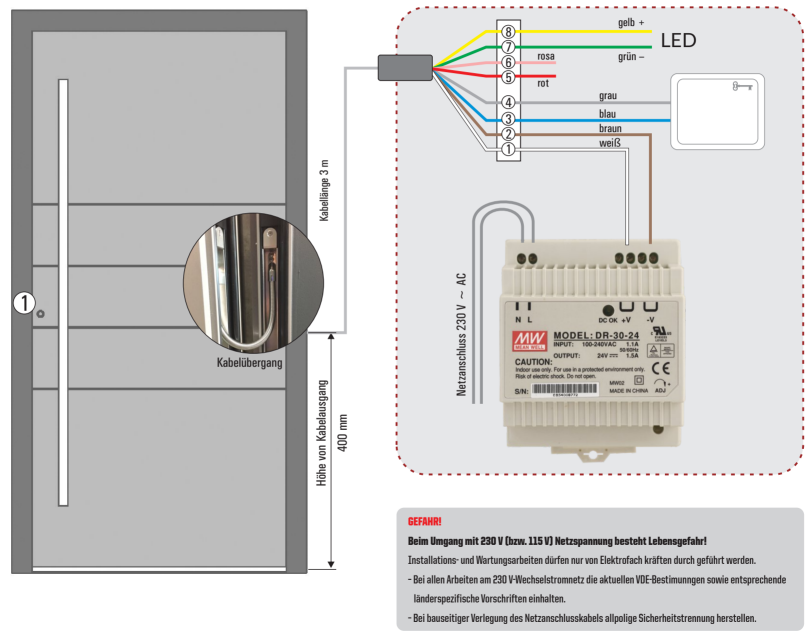


ACHTUNG!

- länderspezifische Vorschriften einhalten.
- Bei bauseitiger Verlegung des Netzanschlusskabels allpolige Sicherheitstrennung herstellen.

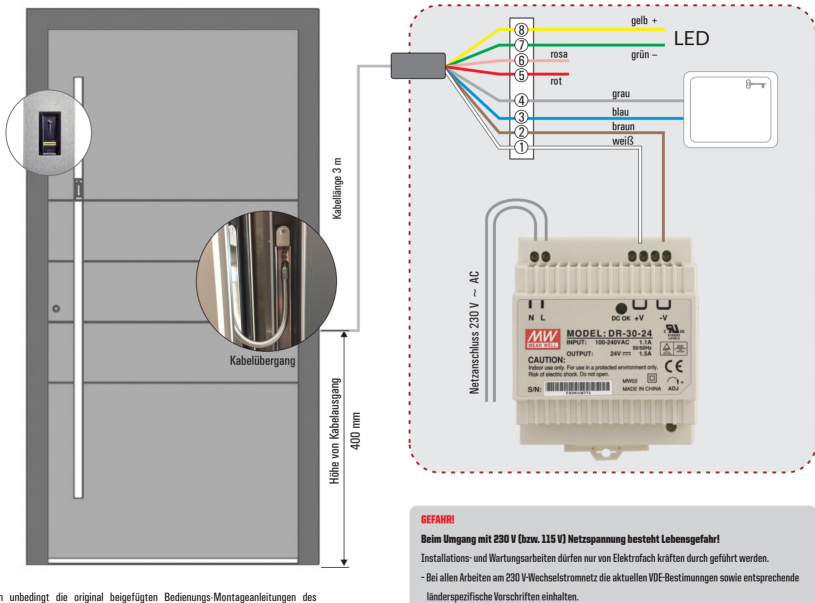
Roto Eneo CC in Verbindung mit Externer potentialfreier Kontakt zB. Taster öffnen, 24 V DC





ROTO ENEO CC in Verbindung mit Fingerscanner EKEY INTEGRA 2.0, 24 V DC



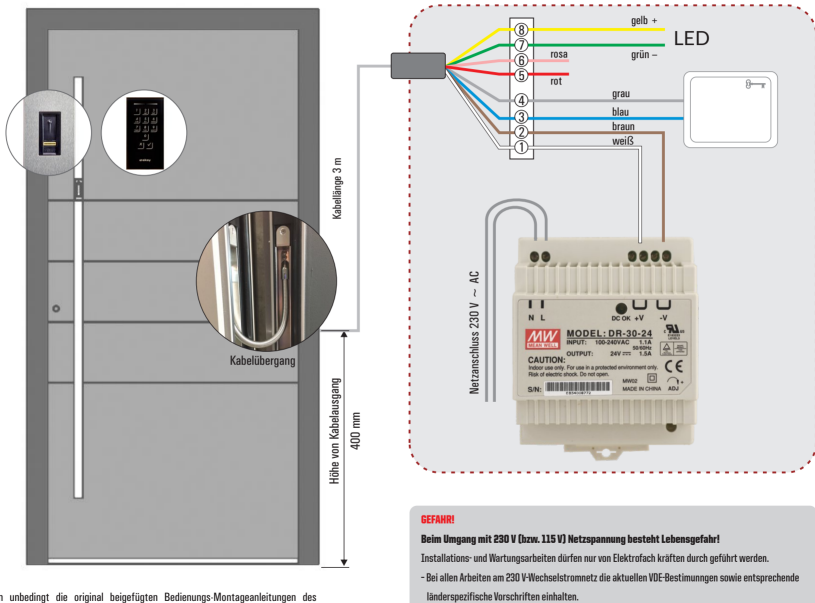


ACHTUNG!

- Bei bauseitiger Verlegung des Netzanschlusskabels allpolige Sicherheitstrennung herstellen.

ROTO ENEO CC Schloß in Verbindung mit Fingerscanner EKEY INTEGRA 2.1 Bluetooth oder EKEY Codetastatur, 24 V DC





ACHTUNG!

- Bei bauseitiger Verlegung des Netzanschlusskabels allpolige Sicherheitstrennung herstellen.