

Anschlussplan EMZY3

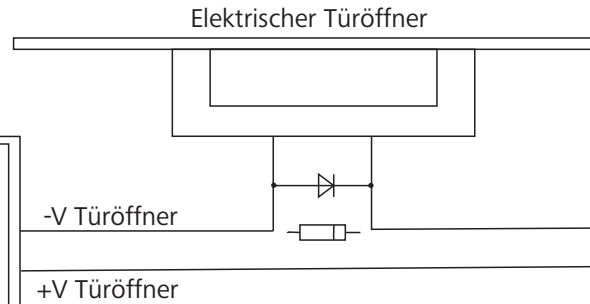
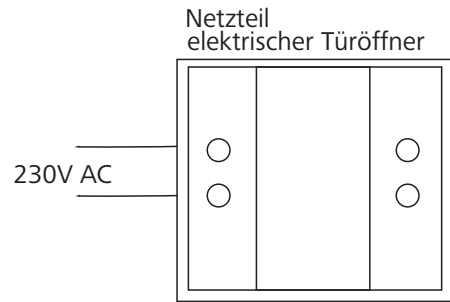
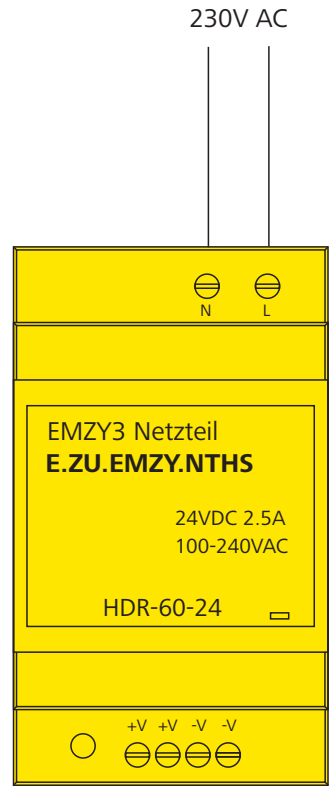
EMZY3 mit I/O Box maximaler Abstand 10m/20m

Anschlussplan EMZY3

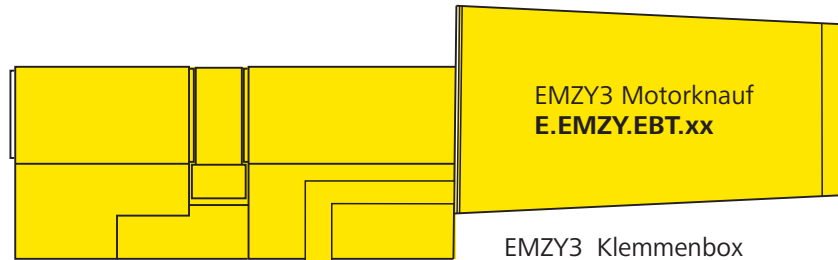
EMZY3 mit I/O Box maximaler
Abstand 100 m



Der Anschluss des
Netzteils darf nur durch
eine Elektrofachkraft erfolgen!

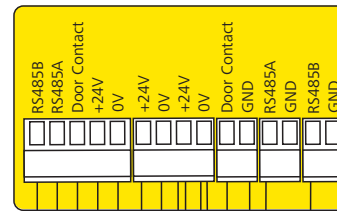


Relais für den Türöffner muss per EMZY-App ausgewählt werden.
Bitte Anschlusswert des verwendeten Türöffners berücksichtigen.



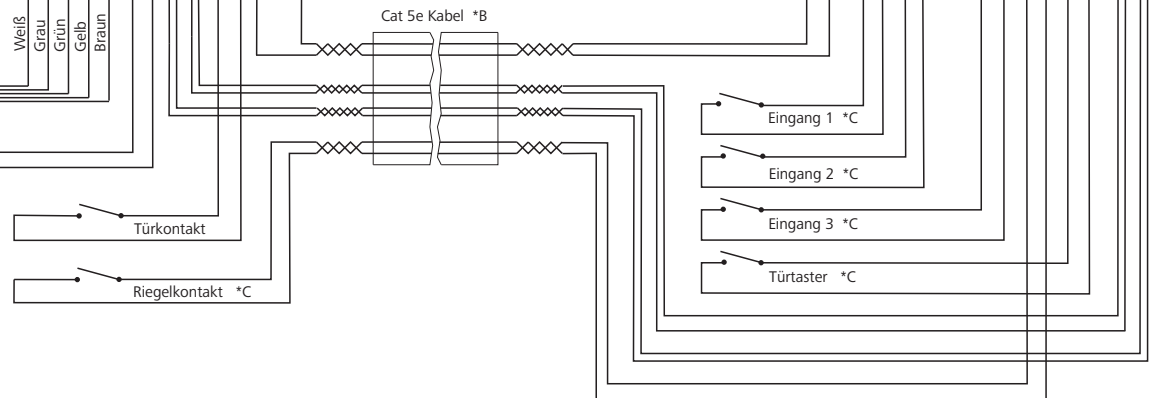
EMZY3
Anschlusskabel
E.ZU.EMZY.EVKA.4

EMZY3 Klemmenbox
E.ZU.EMZY.KBX



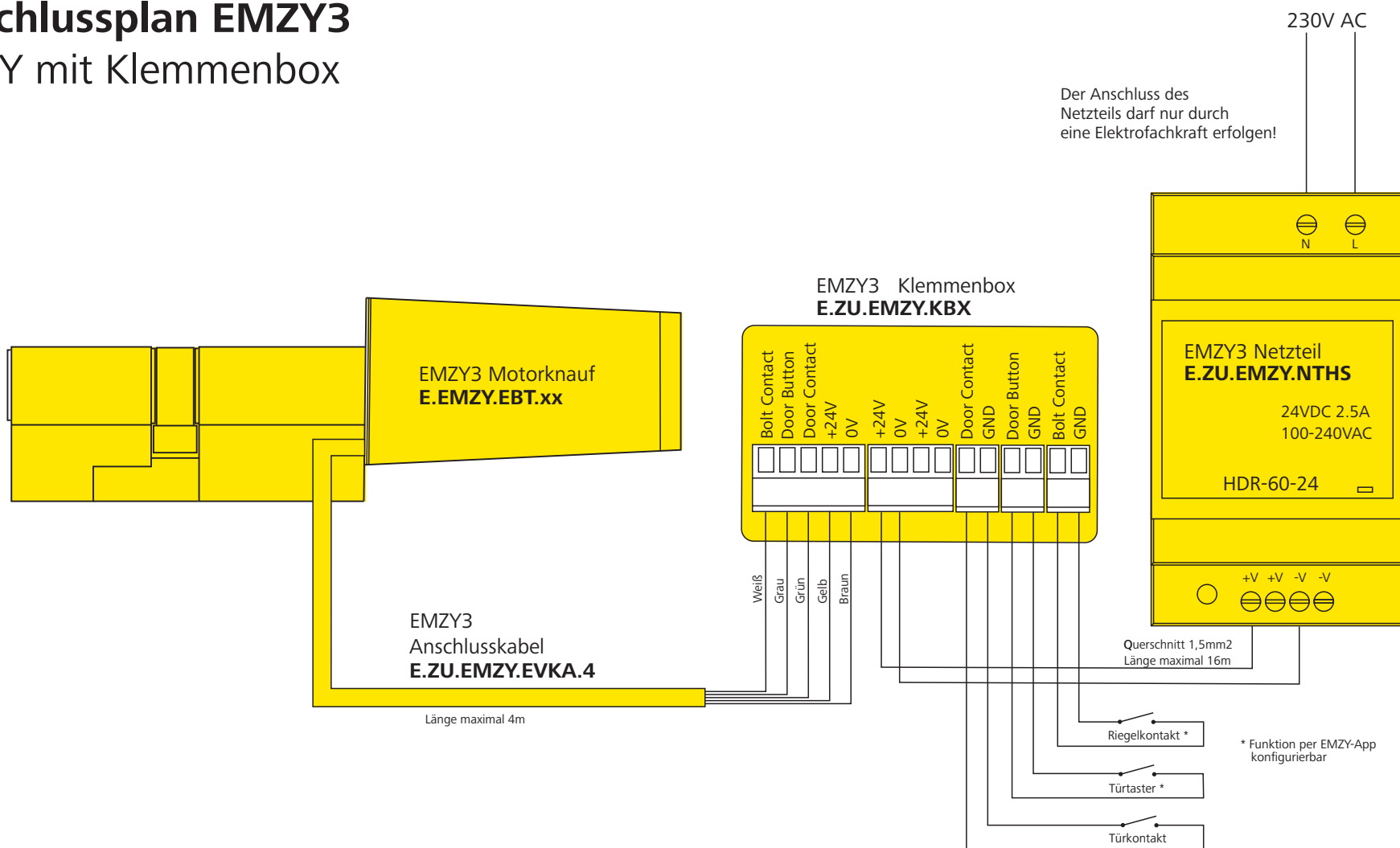
*A Länge maximal 4m
*B Länge maximal 96m
*C Funktion per EMZY-App konfigurierbar

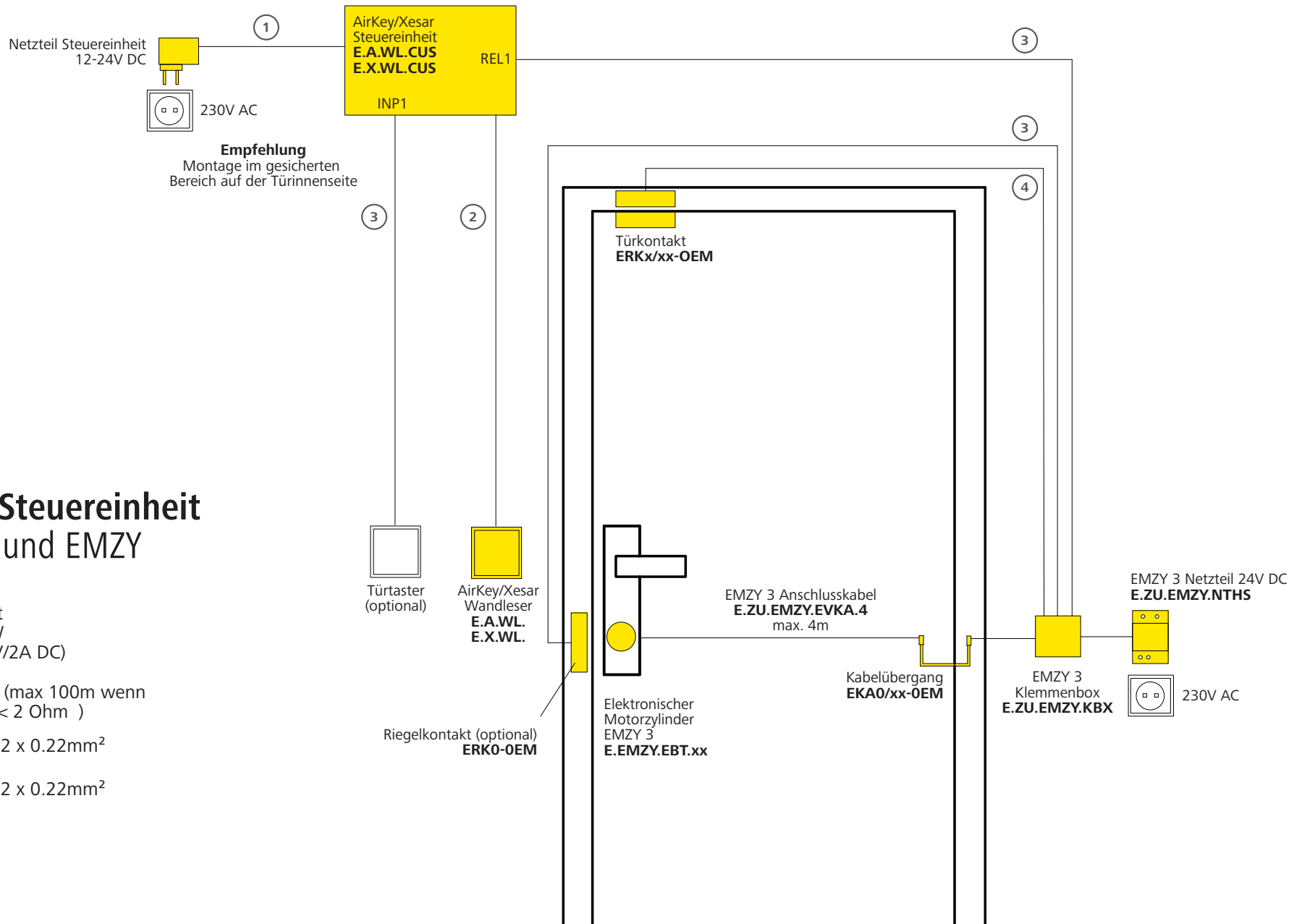
Querschnitt 1.5mm²
Länge maximal 16m



Anschlussplan EMZY3

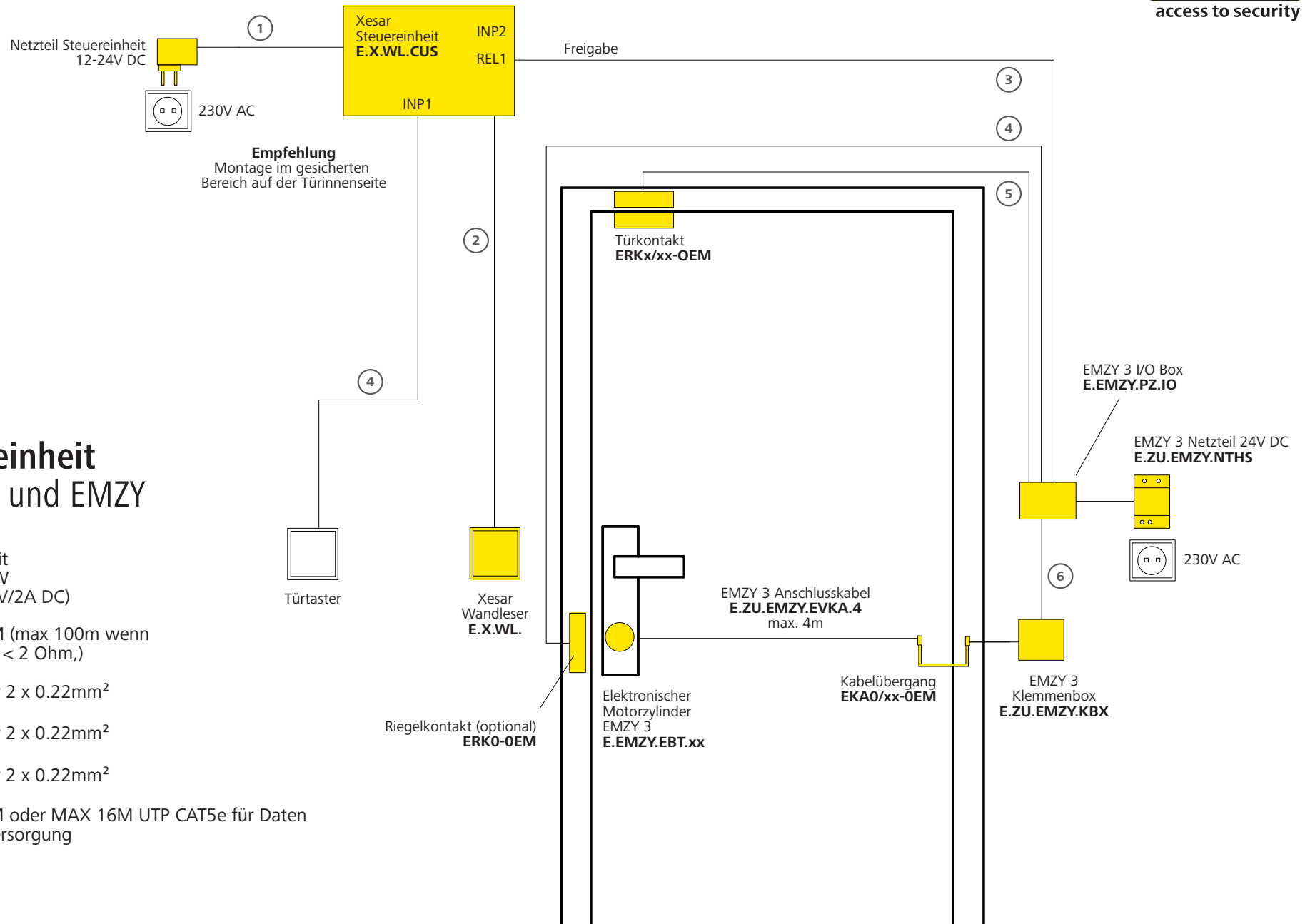
EMZY mit Klemmenbox





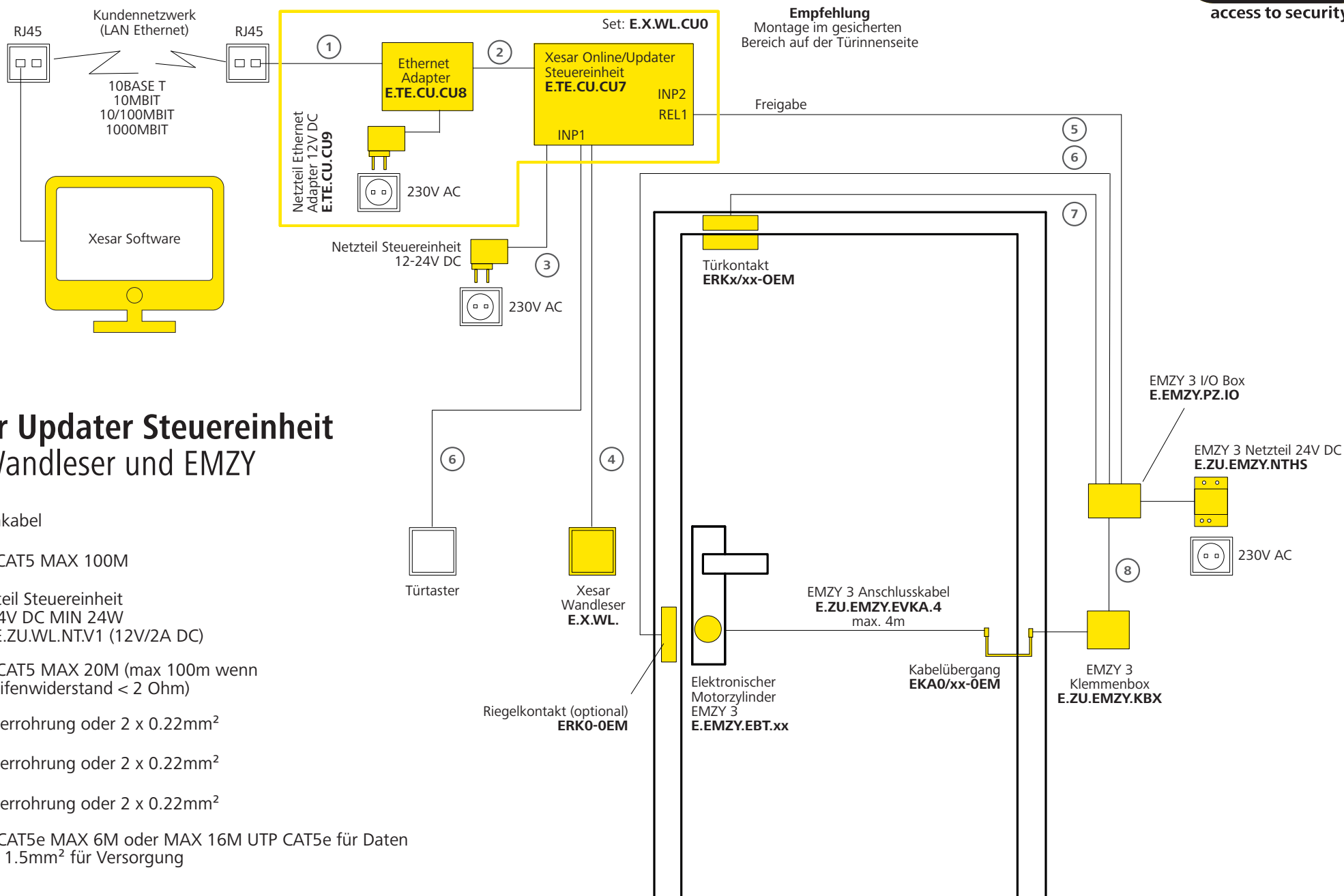
AirKey/Xesar Steuereinheit mit Wandleser und EMZY

- ① Netzteil Steuereinheit 12-24V DC MIN 24W z.B. E.ZU.WL.NT (12V/2A DC)
- ② UTP CAT5 MAX 20M (max 100m wenn Schleifenwiderstand < 2 Ohm)
- ③ Leerverrohrung oder 2 x 0.22mm²
- ④ Leerverrohrung oder 2 x 0.22mm²



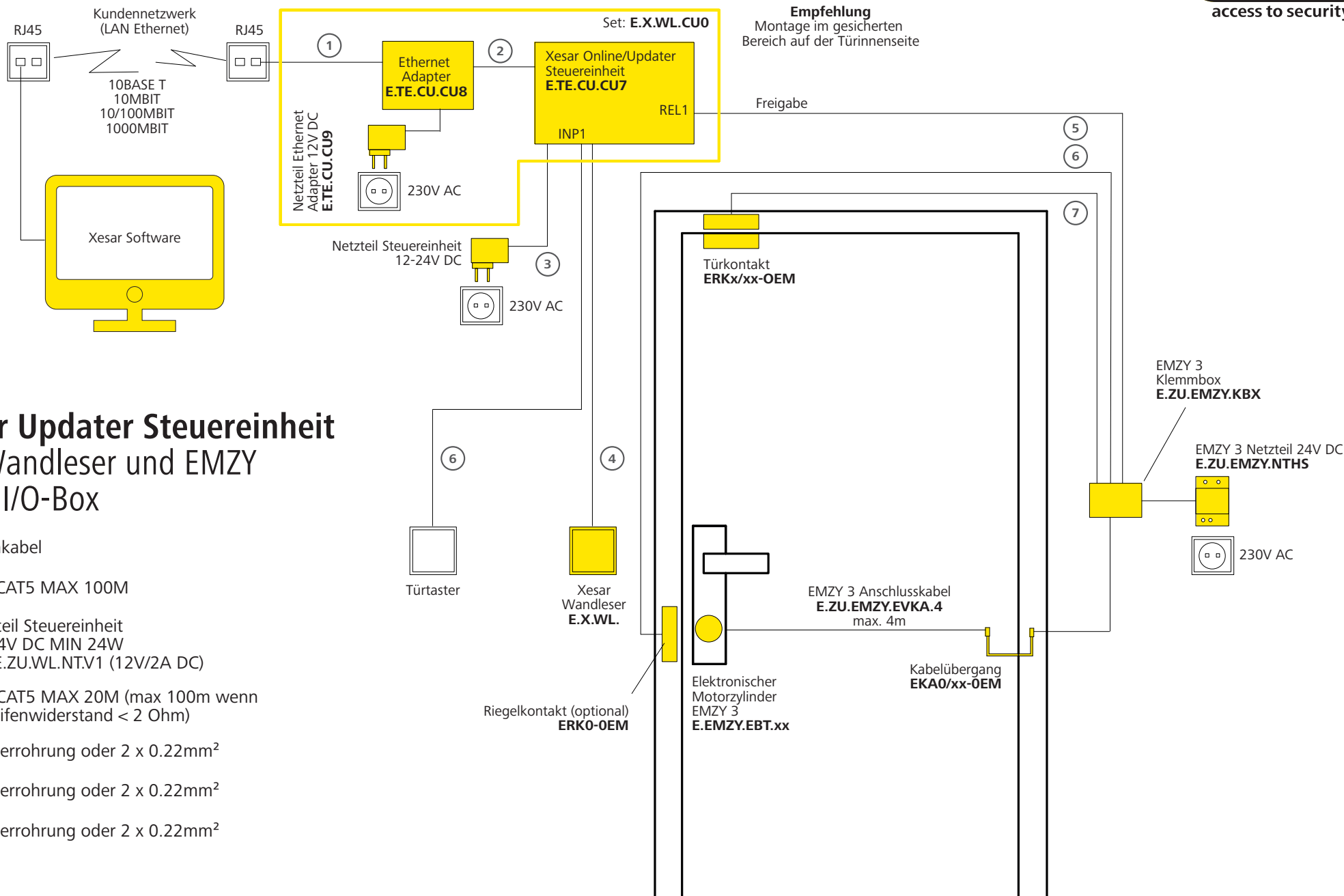
Xesar Steuereinheit mit Wandler und EMZY

- ① Netzteil Steuereinheit 12-24V DC MIN 24W z.B. E.ZU.WL.NT (12V/2A DC)
- ② UTP CAT5 MAX 20M (max 100m wenn Schleifenwiderstand < 2 Ohm,)
- ③ Leerverrohrung oder 2 x 0.22mm²
- ④ Leerverrohrung oder 2 x 0.22mm²
- ⑤ Leerverrohrung oder 2 x 0.22mm²
- ⑥ UTP CAT5e MAX 6M oder MAX 16M UTP CAT5e für Daten + 2 x 1.5mm² für Versorgung



Xesar Updater Steuereinheit mit Wandler und EMZY

- ① Patchkabel
- ② UTP CAT5 MAX 100M
- ③ Netzteil Steuereinheit 12-24V DC MIN 24W
z.B. E.ZU.WL.NTV1 (12V/2A DC)
- ④ UTP CAT5 MAX 20M (max 100m wenn Schleifenwiderstand < 2 Ohm)
- ⑤ Leerverrohrung oder 2 x 0.22mm²
- ⑥ Leerverrohrung oder 2 x 0.22mm²
- ⑦ Leerverrohrung oder 2 x 0.22mm²
- ⑧ UTP CAT5e MAX 6M oder MAX 16M UTP CAT5e für Daten + 2 x 1.5mm² für Versorgung



Xesar Updater Steuereinheit mit Wandler und EMZY ohne I/O-Box

- ① Patchkabel
- ② UTP CAT5 MAX 100M
- ③ Netzteil Steuereinheit 12-24V DC MIN 24W z.B. E.ZU.WL.NT.V1 (12V/2A DC)
- ④ UTP CAT5 MAX 20M (max 100m wenn Schleifenwiderstand < 2 Ohm)
- ⑤ Leerverrohrung oder 2 x 0.22mm²
- ⑥ Leerverrohrung oder 2 x 0.22mm²
- ⑦ Leerverrohrung oder 2 x 0.22mm²