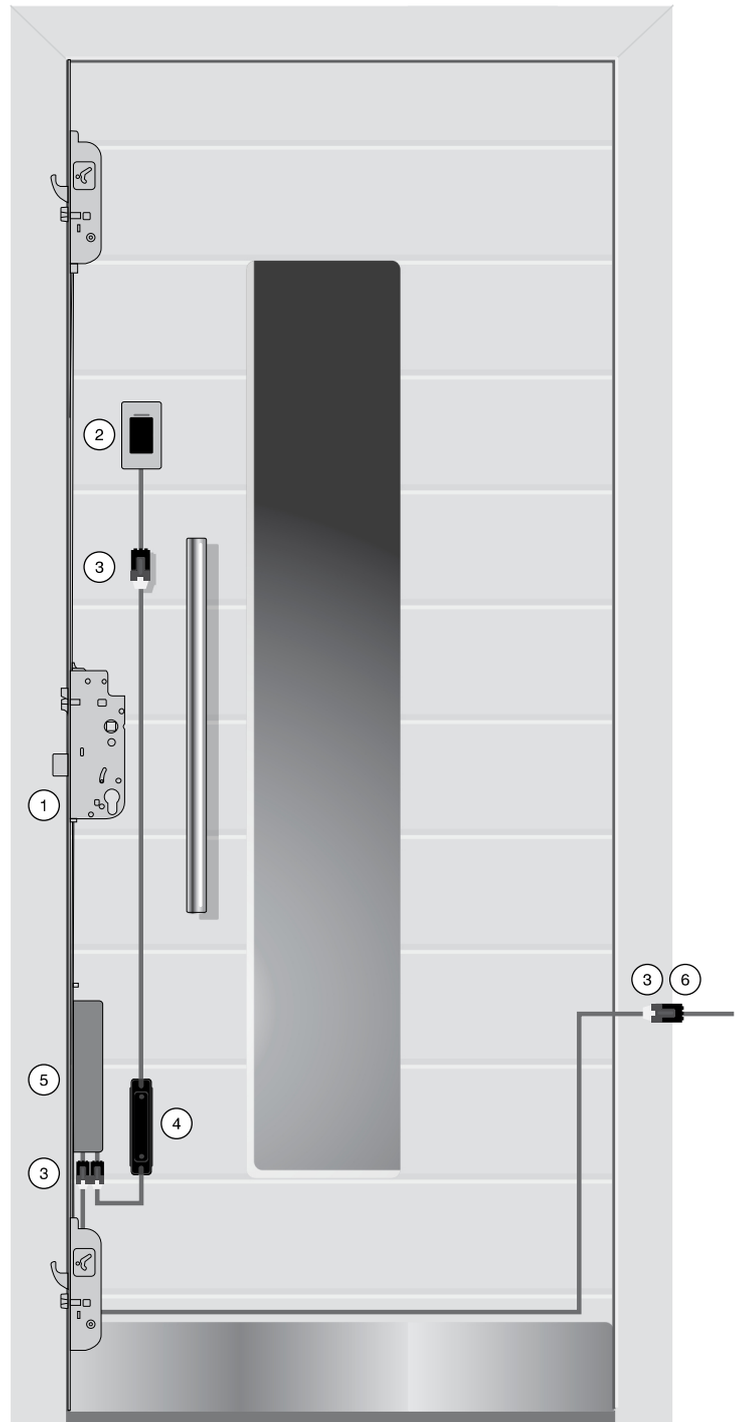


Übersicht openDoor Zutrittskontrollsysteme

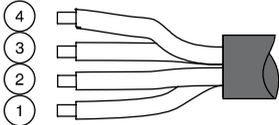
Übersicht

- ① In Kombination mit dem 3-Fallen-Türschloss Z-TA Comfort: Extrem hohe Sicherheit durch selbständiges Verriegeln der Stahlhaken und des Sperrriegels.
- ② Standardisierte Verarbeitung durch gleiche Einbaumaße bei allen im Türblatt integrierten openDoor-Lösungen.
- ③ Einfache, nicht verwechselbare Steckverbindung: Falsches Anschließen ist ausgeschlossen.
- ④ Manipulationssicher: Kontrolleinheit vor dem Zugriff durch Unbefugte geschützt.
- ⑤ Maximaler Wohnkomfort durch geräuscharmen Türschloss-Motor.
- ⑥ Unkompliziertes Ein- und Aushängen der Tür durch steckbaren Kabelübergang.



Z-TA Comfortmotor für openDoor Zutrittskontrollsysteme

Stecker-/Kabelbelegung



- ④ Braun -
- ③ Weiß +
- ② Grün potentialfrei*
- ① Gelb potentialfrei*

*Taster für Tastimpuls



*Wechselschalter für Tag-/
Nachtstellung



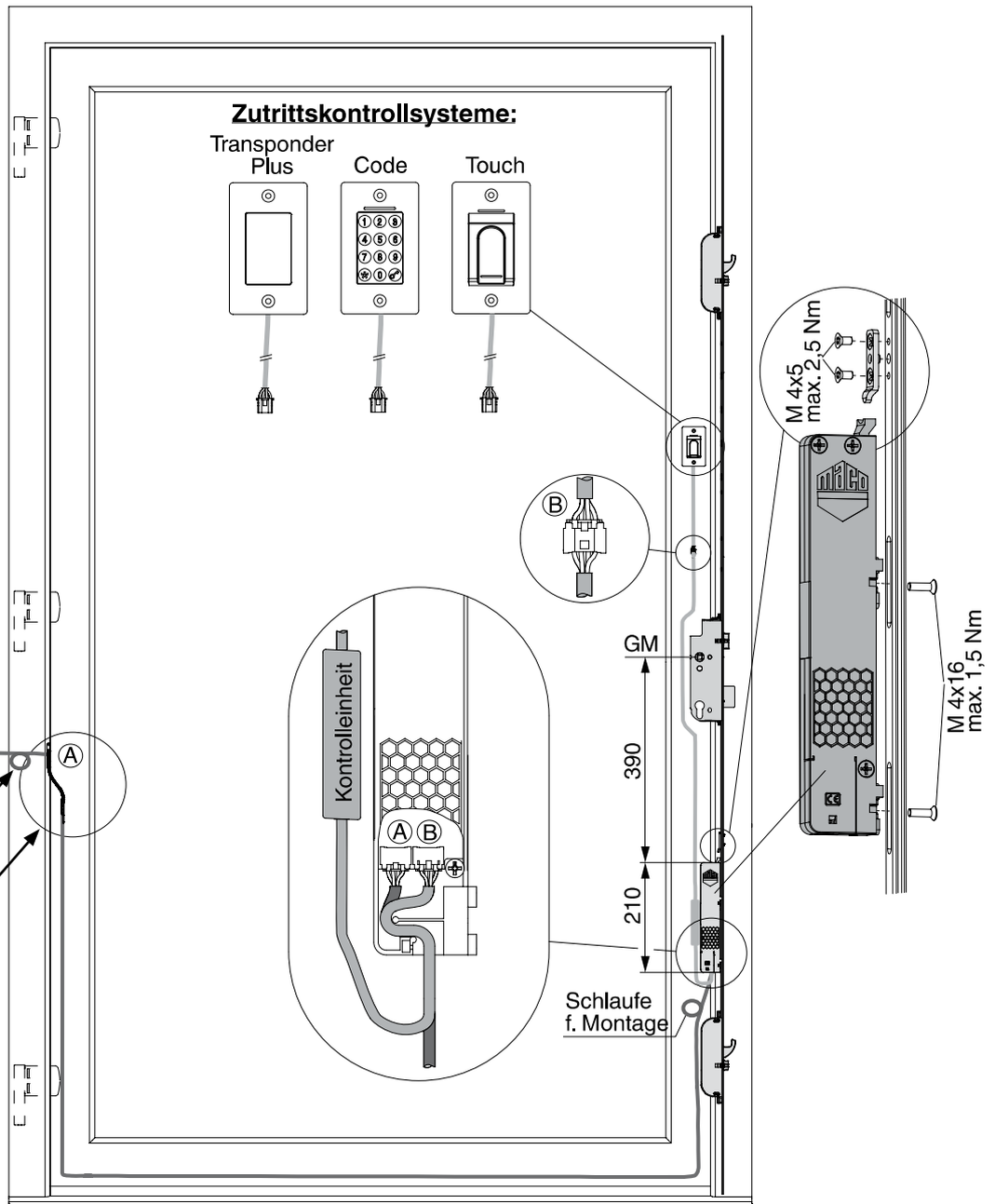
12 - 24V DC
Gleichstrom
mind. 1,5 A



Kabelübergang

2,5 m Türblatt / 6 oder 10 m
Verlegelänge außen

- Ⓐ Verbindung Motor – Kabelübergang
- Ⓑ Verbindung Motor – Zutrittskontrolle
- Ⓒ ⚡ Spannungsversorgung
12 - 24V DC Gleichstrom mind. 1,5 A
- Ⓓ Zugentlastung

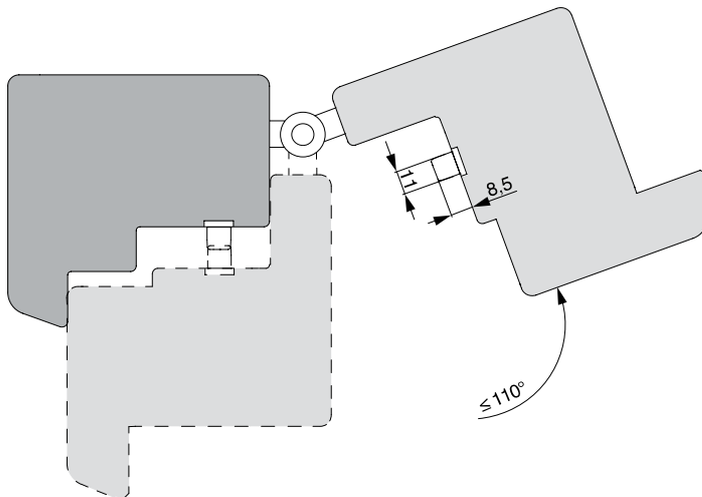
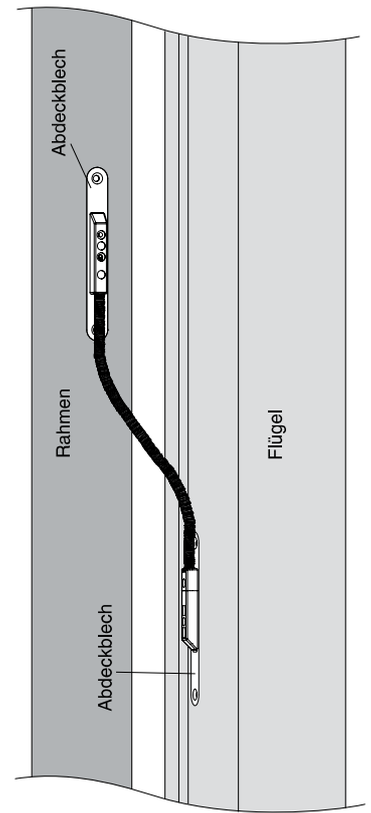
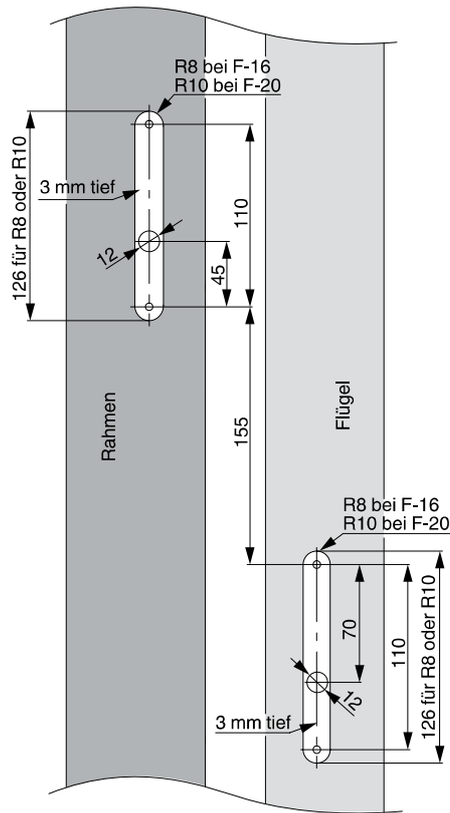


HINWEIS:

Elektrische Anschlüsse (Anschluss Netzteil, Anschlusskabel 0,15 m und 10 m) dürfen nur durch befugtes Personal durchgeführt werden!

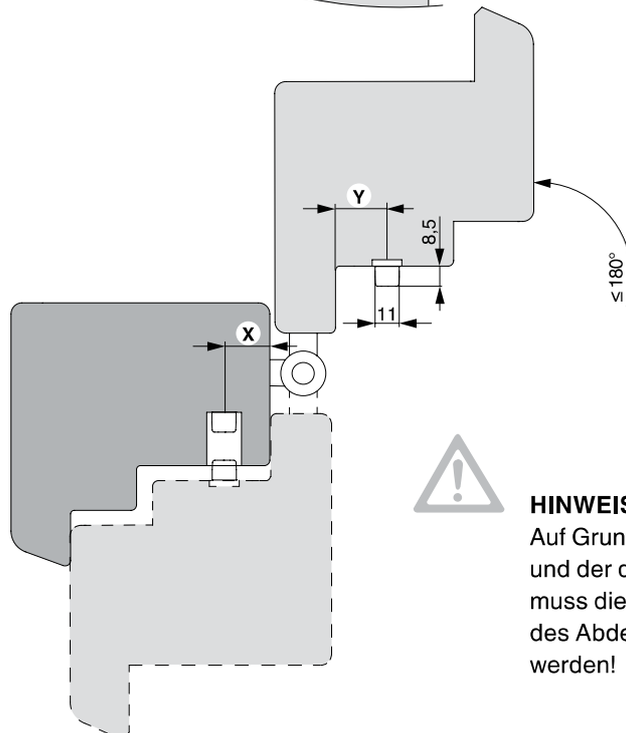
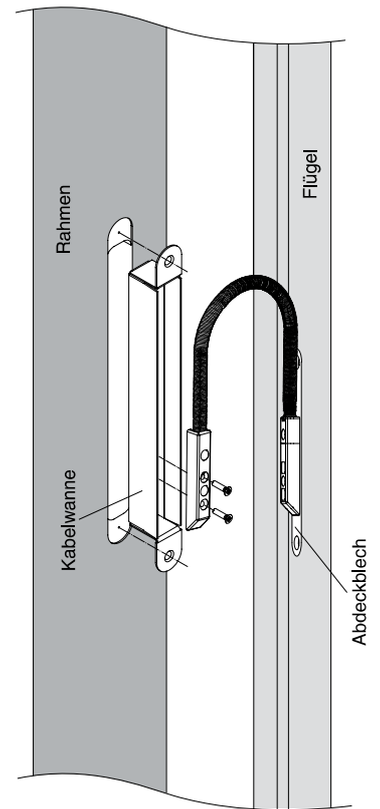
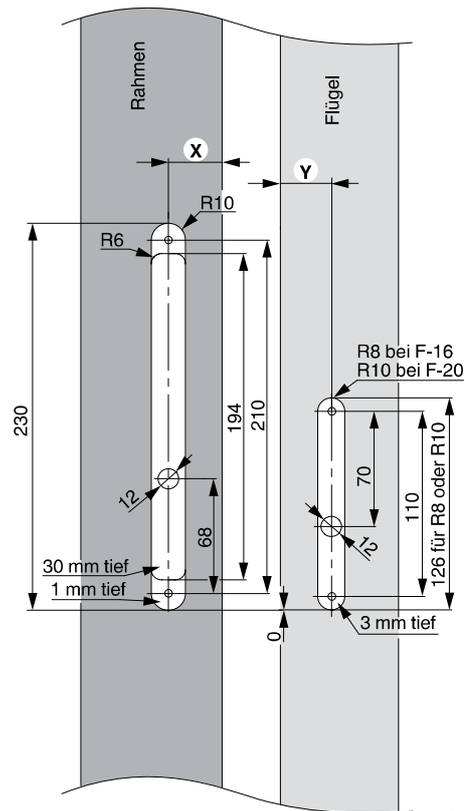
Z-TA Comfortmotor Kabelübergang

Kabelübergang für Öffnungswinkel $\leq 110^\circ$ / Holz 12 Luft, PVC 12 Luft, Aluminium



Z-TA Comfortmotor Kabelübergang

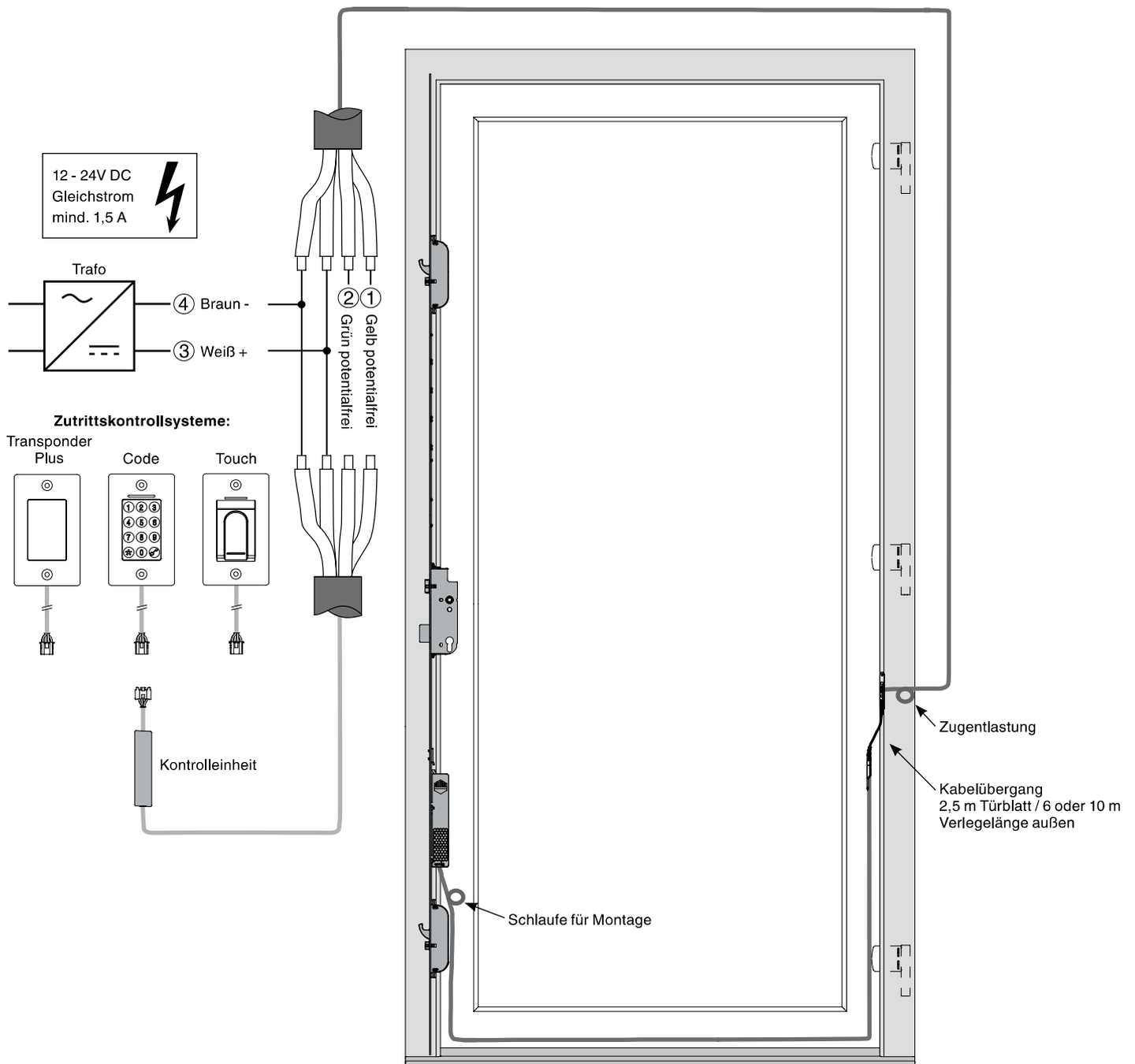
Kabelübergang für Öffnungswinkel $\leq 180^\circ$ / Holz 4 Luft, PVC 12 Luft, Aluminium



HINWEIS:

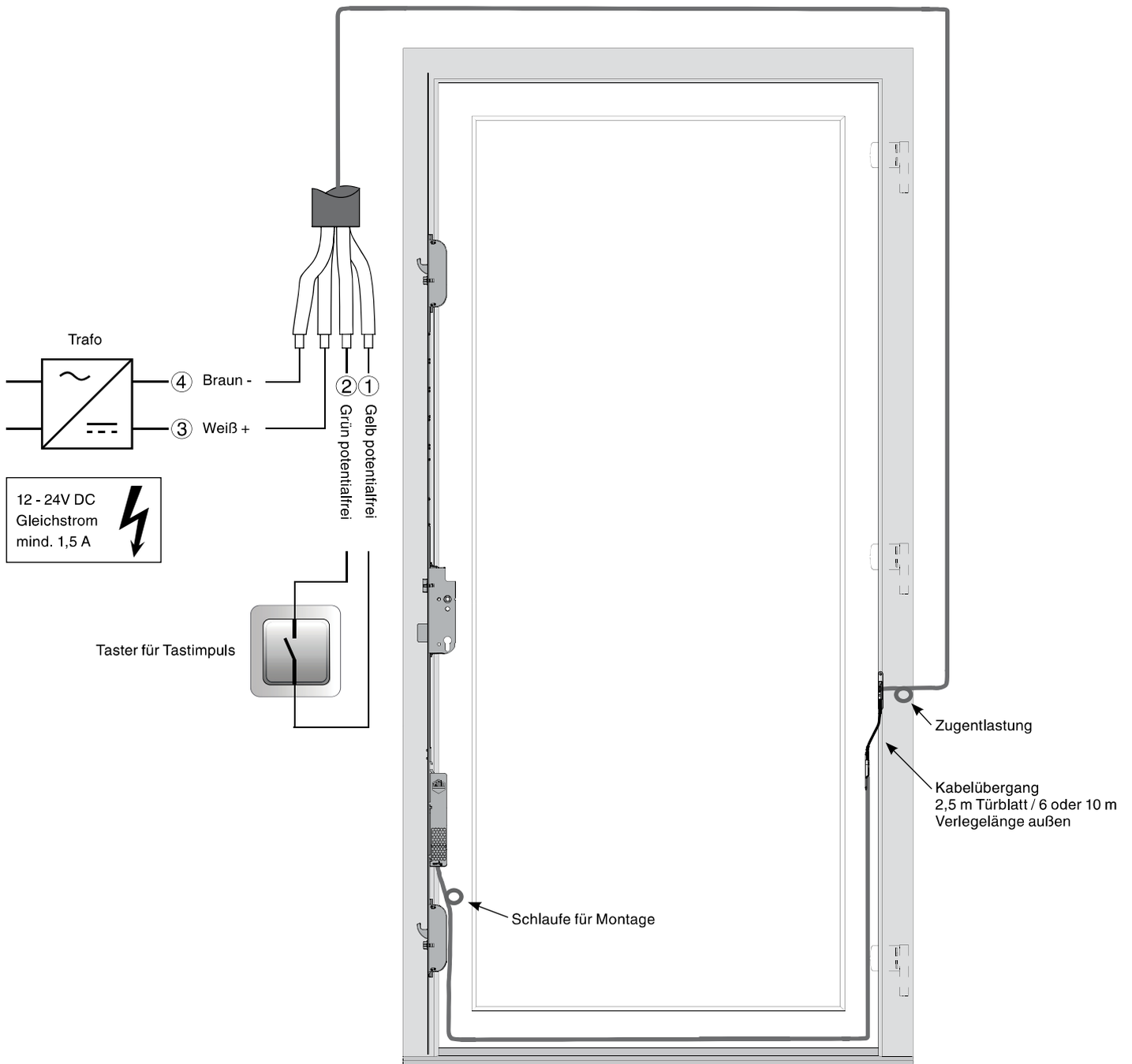
Auf Grund der verschiedenen Bandausführungen und der daraus resultierenden **EINDREHACHSEN** muss die Position der Kabelwanne (Maß X) und des Abdeckblechs (Maß Y) selbständig ermittelt werden!

openDoor Zutrittskontrollsysteme
Schaltplan rahmenseitig



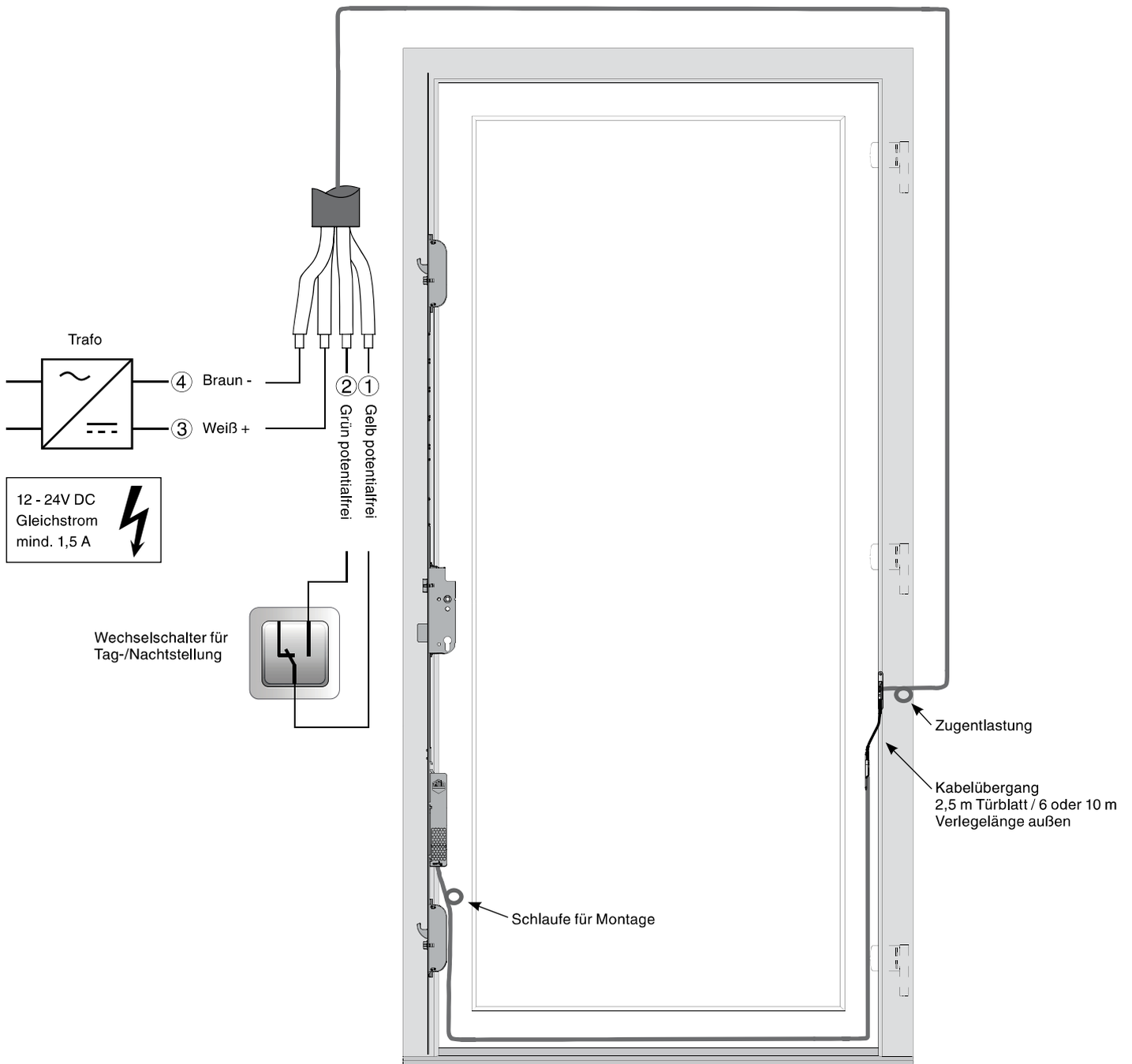
HINWEIS:
Elektrische Anschlüsse (Anschluss Netzteil, Anschlusskabel 0,15 m und 10 m) dürfen nur durch befugtes Personal durchgeführt werden!

openDoor Zutrittskontrollsysteme
Schaltplan Tastimpuls



HINWEIS:
Elektrische Anschlüsse (Anschluss Netzteil, Anschlusskabel 0,15 m und 10 m) dürfen nur durch befugtes Personal durchgeführt werden!

openDoor Zutrittskontrollsysteme
Schaltplan Wechselschalter



HINWEIS:
Elektrische Anschlüsse (Anschluss Netzteil, Anschlusskabel 0,15 m und 10 m) dürfen nur durch befugtes Personal durchgeführt werden!

openDoor Zutrittskontrollsysteme
Fräsbild

