

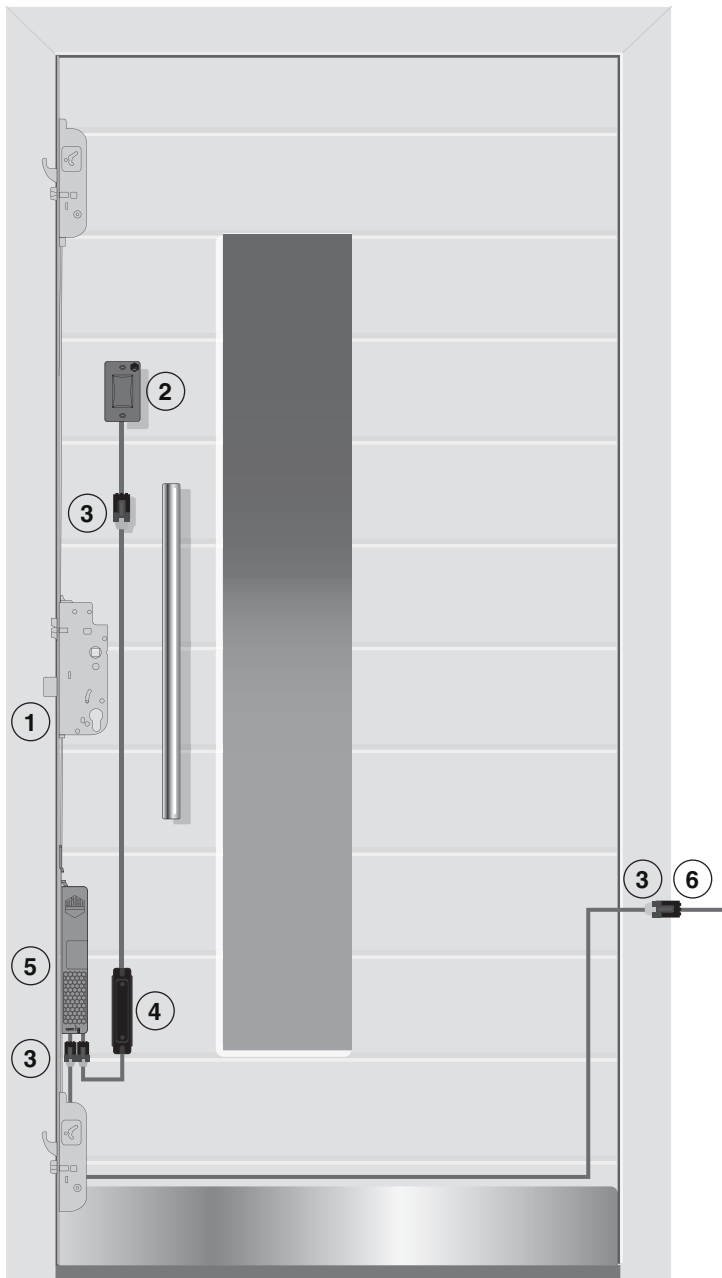


466833 - Kabelübergang steckbar 2,5 / 6 m

		No
Kabelübergang steckbar 2,5 / 6 m	1	466833

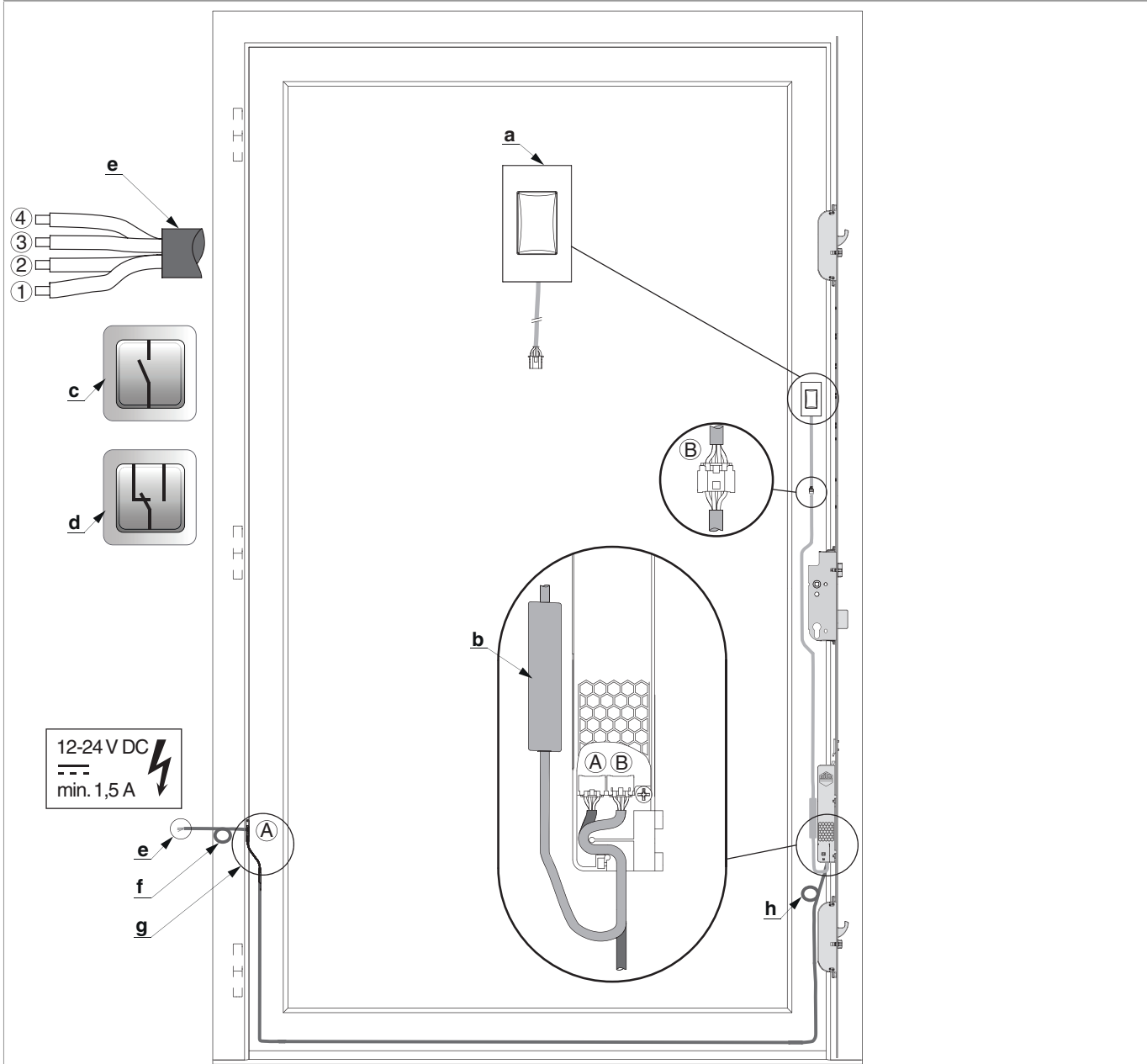
Übersicht

Zutrittskontrollsysteme openDoor



- 1) In Kombination mit dem 3-Fallen-Türschloss A-TS 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.

Verkabelung



A) Verbindung Motor - Kabelübergang

B) Verbindung Motor - Zutrittskontrolle

4) braun Betriebsspannung Motor -

3) Weiß Betriebsspannung Motor +

2) Grün Steuerspannung -

1) Gelb Steuerspannung +

a) Transponder

b) Kontrolleinheit

c) Taster für Tastimpuls

d) Wechselschalter für TAG-/Nachtstellung

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



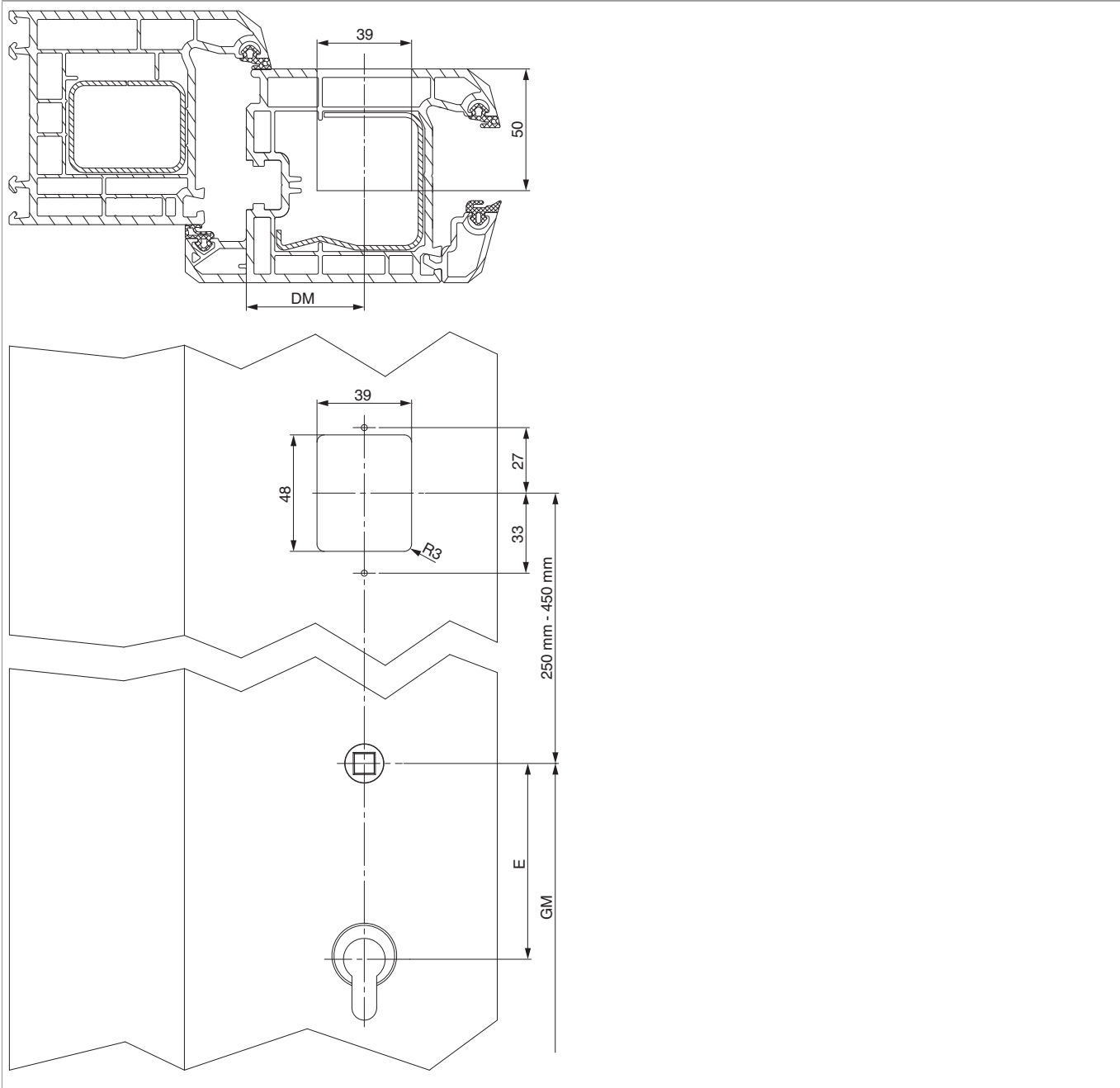
466833 - Kabelübergang steckbar 2,5 / 6 m

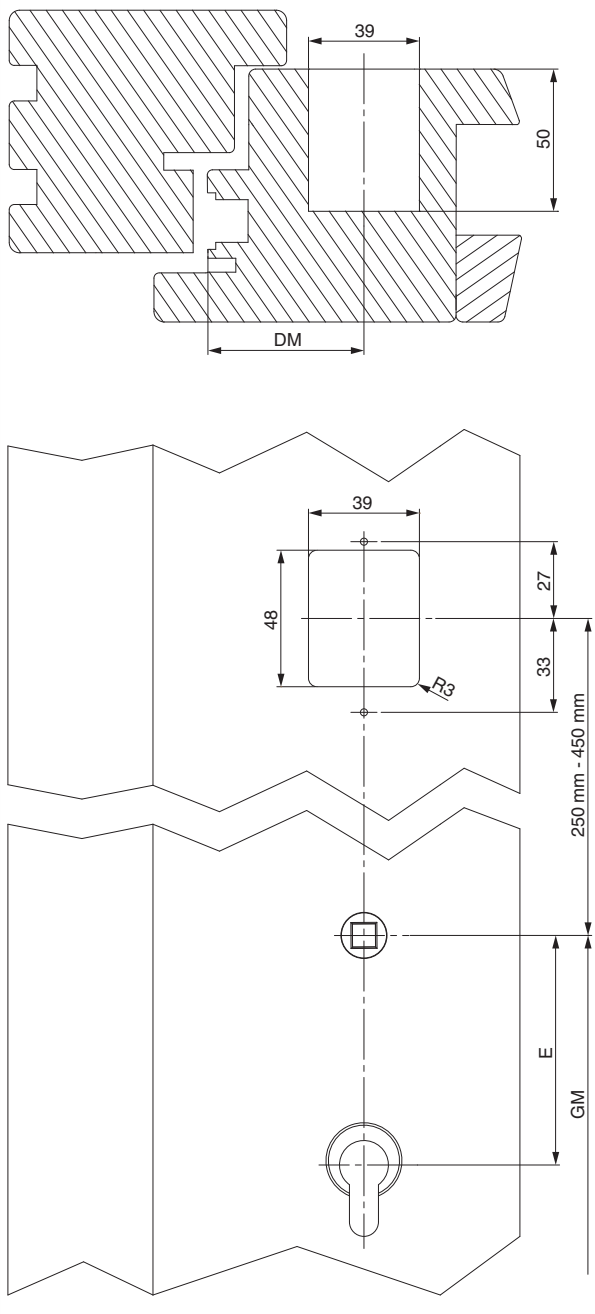
Verkabelung

- f)** Zugentlastung
- g)** Kabelübergang 2,5m Türblatt / 6 oder 10m Verlegelänge außen
- h)** Zugentlastung

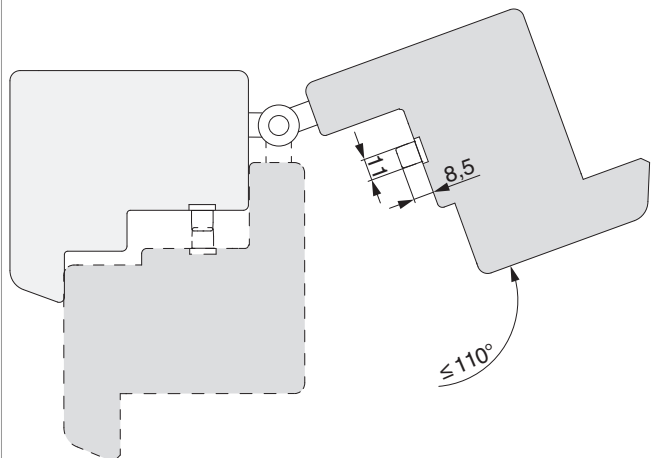
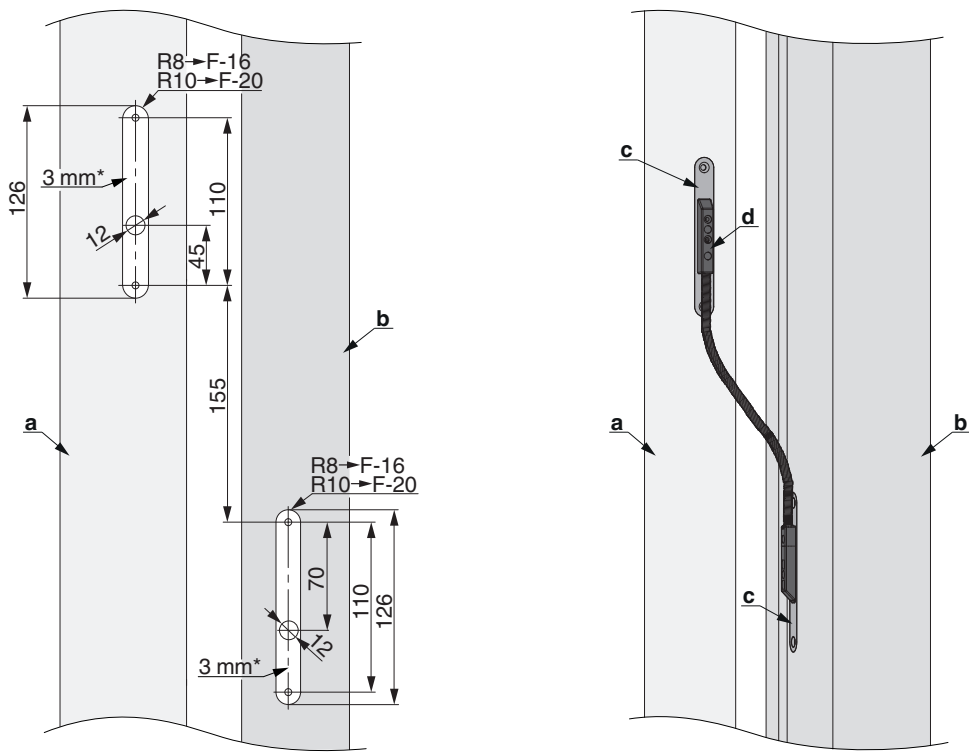
Bohr- und Fräsbild

Zutrittskontrollsysteem PVC



Zutrittskontrollsyste Holz

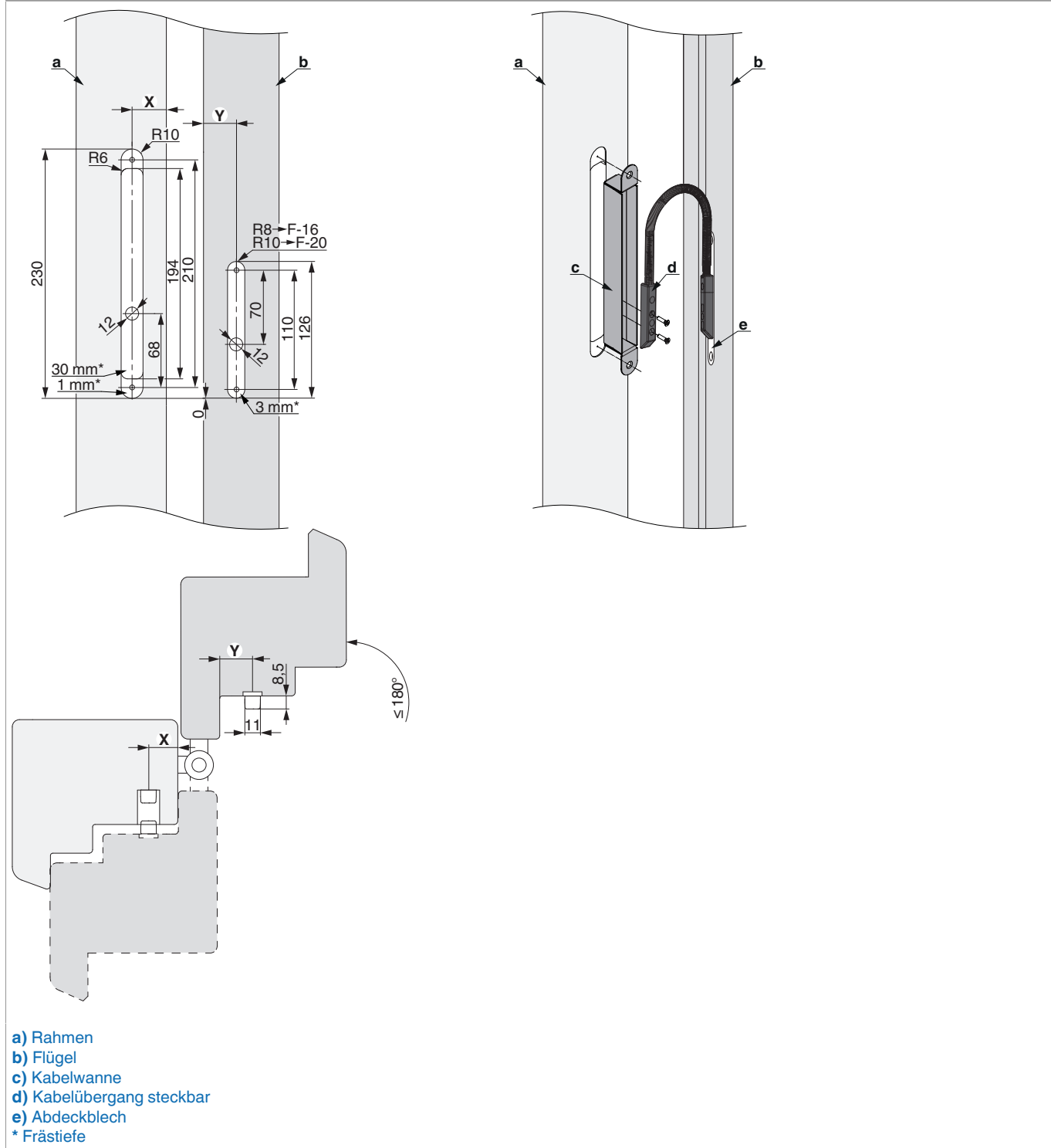
Kabelübergang für Öffnungswinkel $\leq 110^\circ$ / Holz 12 Luft, PVC 12 Luft, Aluminium



- a) Rahmen
 - b) Flügel
 - c) Abdeckblech
 - d) Kabelübergang steckbar

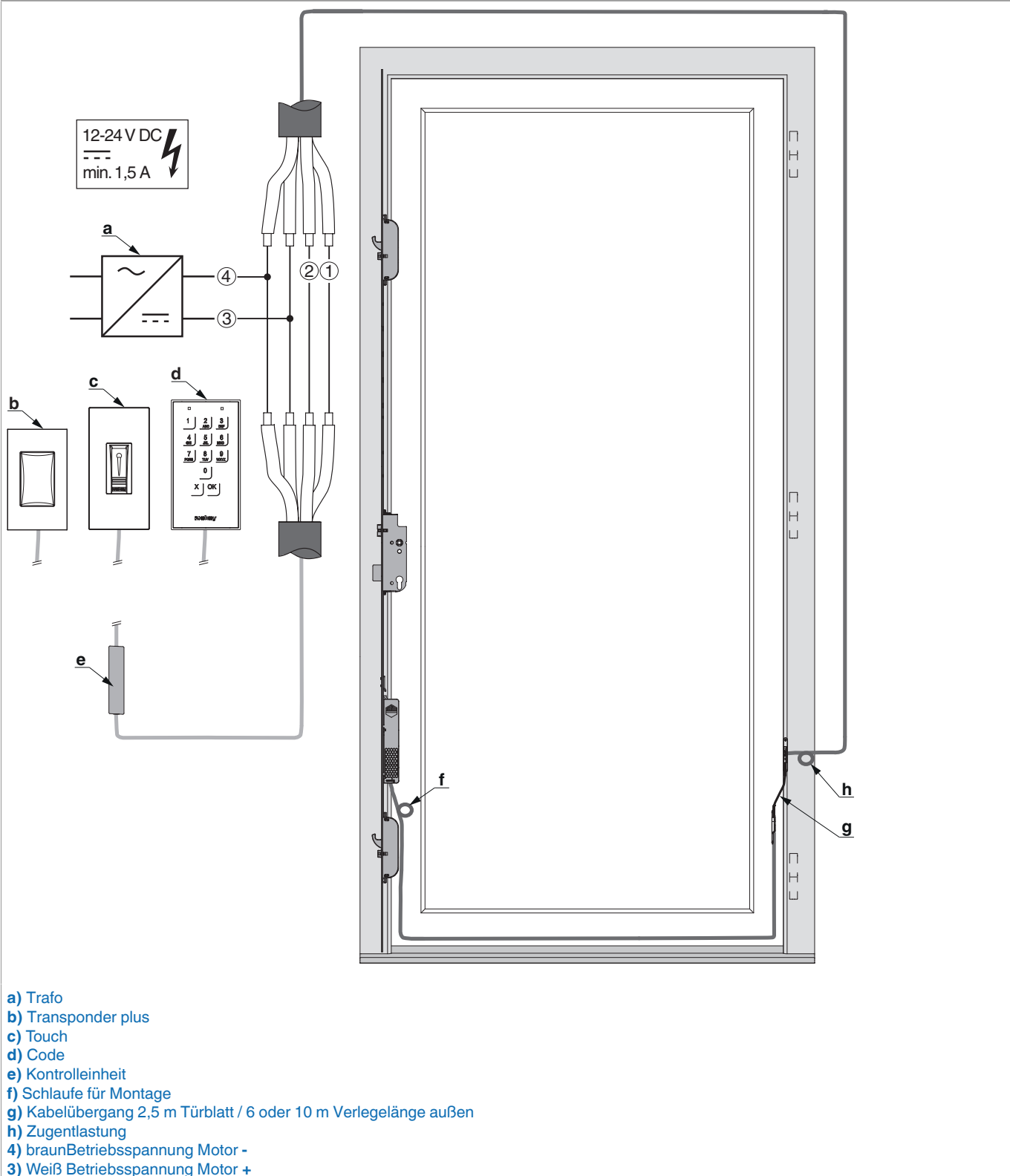
* Frästiefe

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



Schaltplan

rahmenseitig



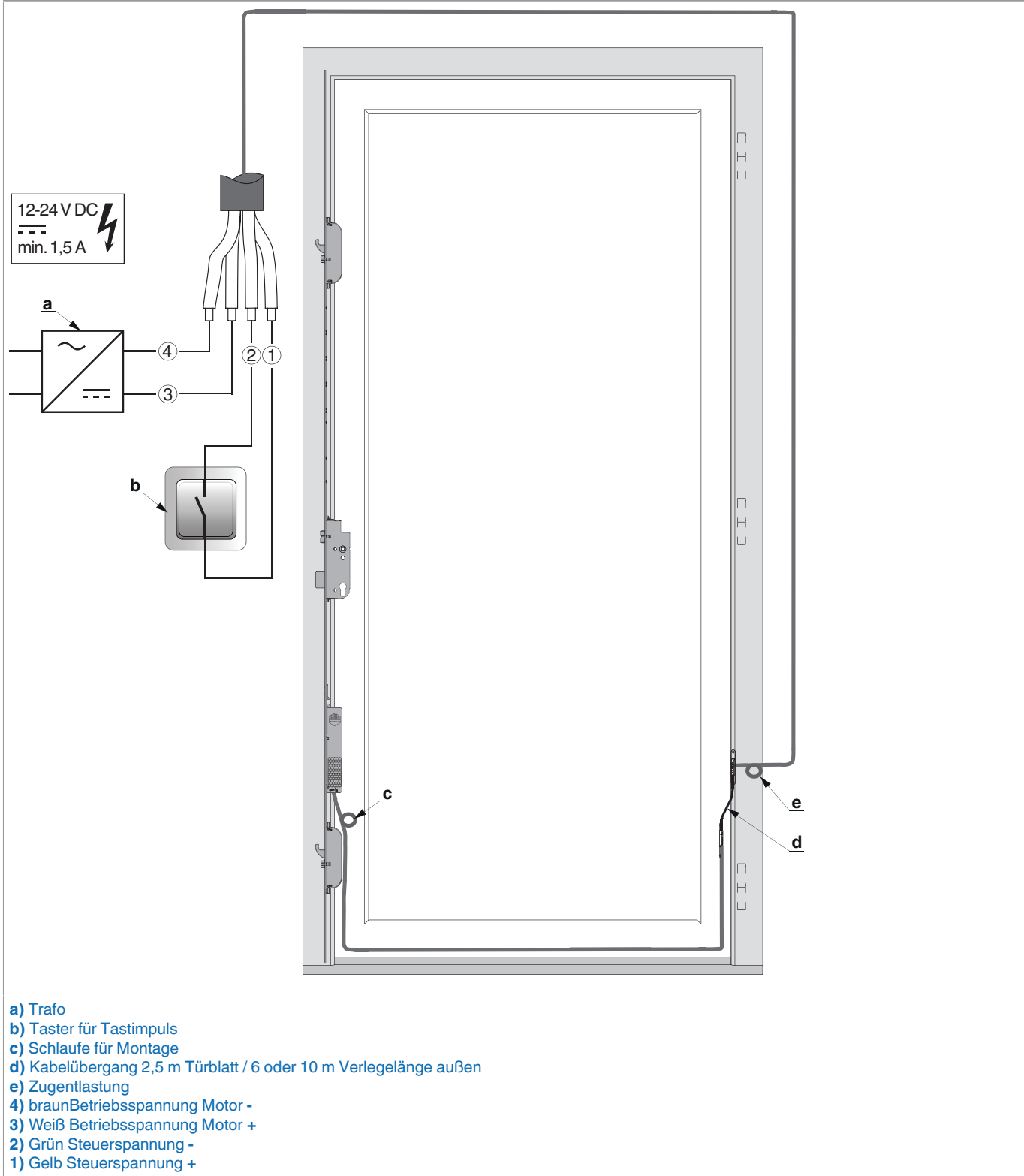


466833 - Kabelübergang steckbar 2,5 / 6 m

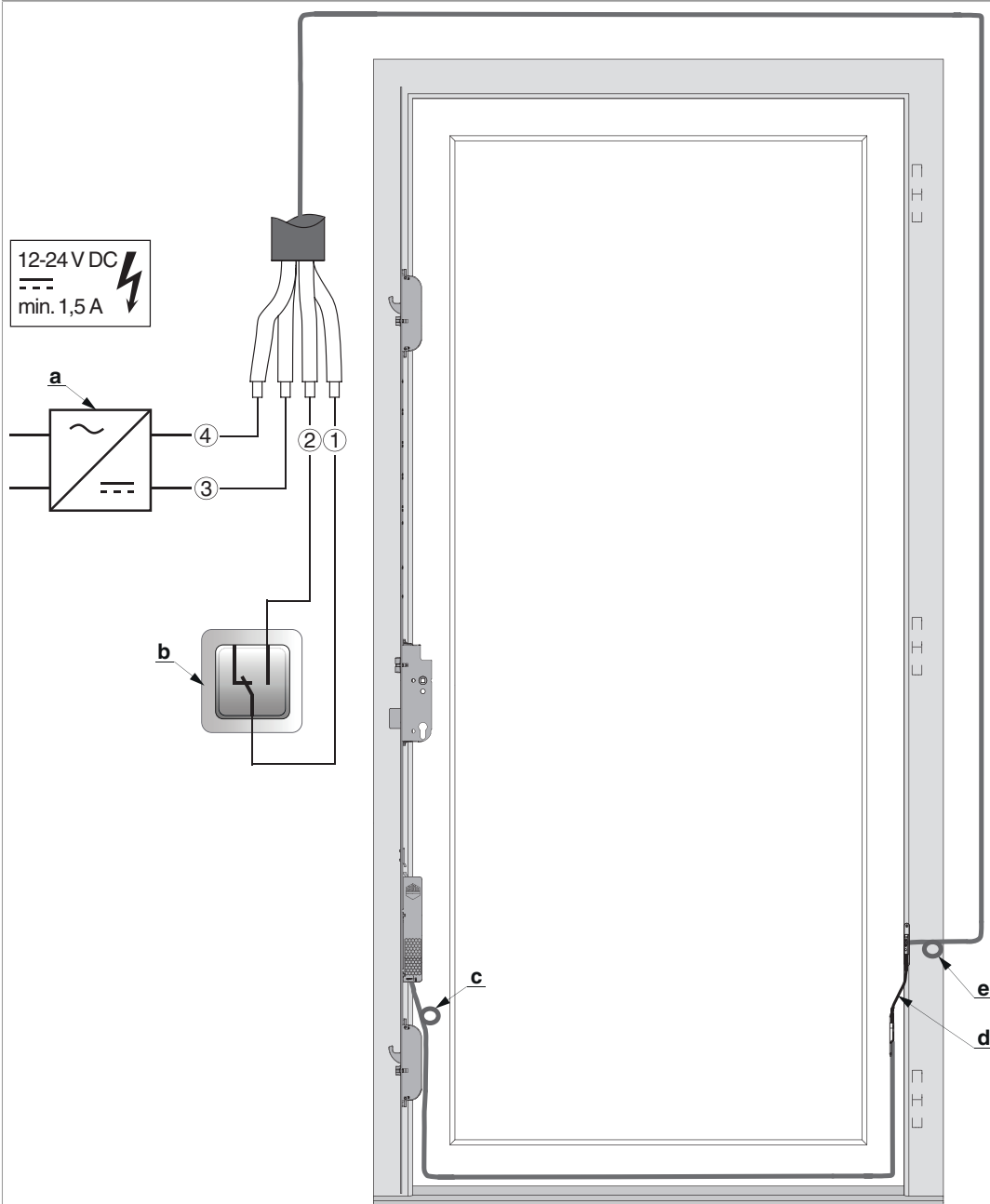
rahmenseitig

2) Grün Steuerspannung -
1) Gelb Steuerspannung +

Tastimpuls



Wechselschalter



- a)** Trafo
- b)** Wechselschalter für Tag-/Nachtstellung
- c)** Schlaufe für Montage
- d)** Kabelübergang 2,5 m Türblatt / 6 oder 10 m Verlegelänge außen
- e)** Zugentlastung
- 4)** braun Betriebsspannung Motor -
- 3)** Weiß Betriebsspannung Motor +
- 2)** Grün Steuerspannung -
- 1)** Gelb Steuerspannung +



466833 - Kabelübergang steckbar 2,5 / 6 m

Technische Daten

Leitung Stecker	LiF9Y11Y 6 x 0,34 mm ² Ø 4,9 mm
Leitungslänge Motorstecker	1,5 / 2,5 / 4,5 m
Motorstecker	JST (PAP-04V-S) / JST PHR-4
Leitung Buchse	LiF9Y11Y 6 x 0,34 mm ² Ø 4,9 mm
Leitungslänge Buchse	6 m oder 10 m (Adern 5 mm abisoliert)
Schutzart nach DIN 40050	IP 67 (im gesteckten Zustand)
Leiterwiderstand	Max. 57 Ohm/km
Strom max.	Max. 3,0 A
Temperaturbereich	-20°C bis +70°C
Besonderheit	Blei-, Cadmium-, FCKW- und Halogenfrei
Kabelbelegung	gelb (1) Potentialfreier Kontakt (Eingang)
	grün (2)
	weiß (3) +12V bis 26VDC / +12V bis 18VAC
	braun (4) -12V bis 26VDC / -12V bis 18VAC