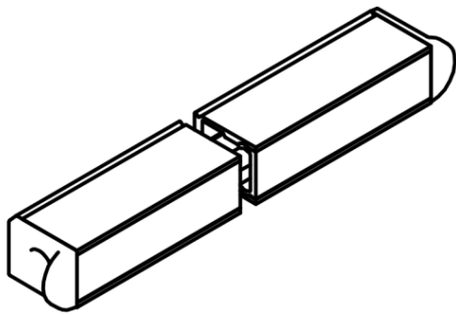
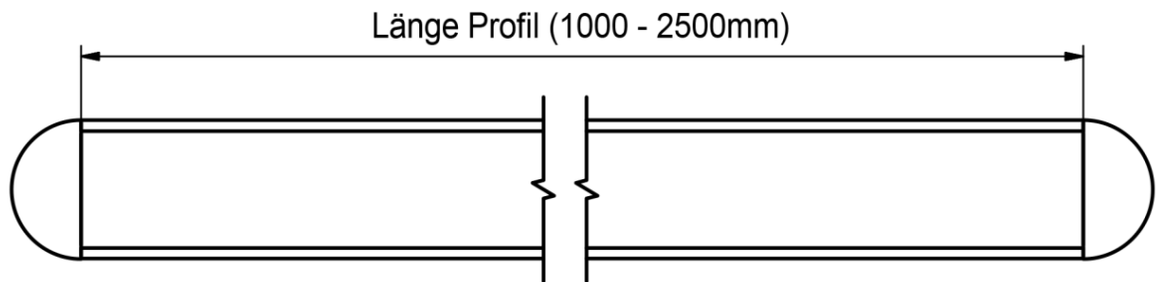
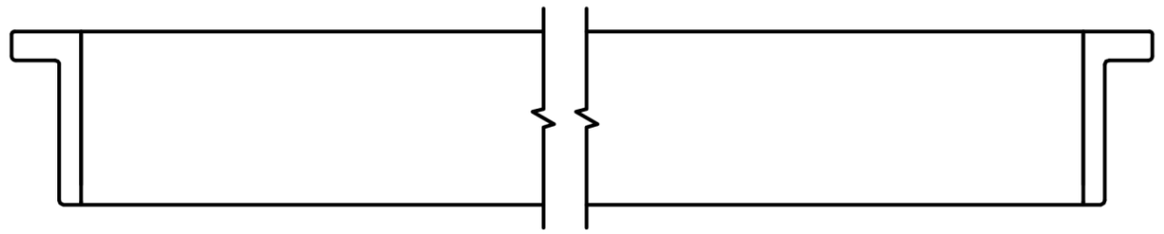
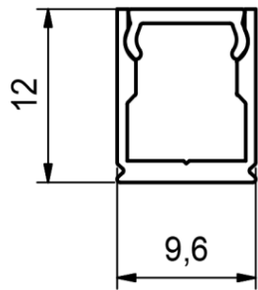


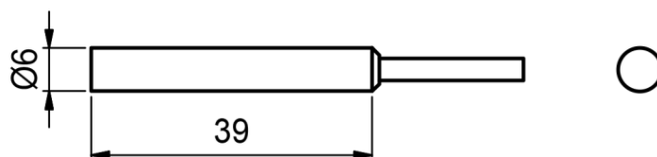
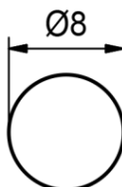
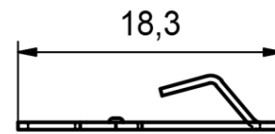
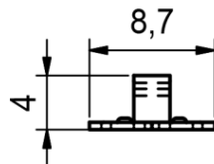
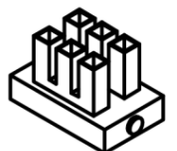
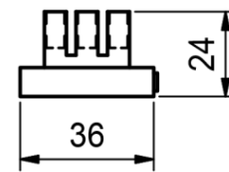
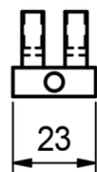
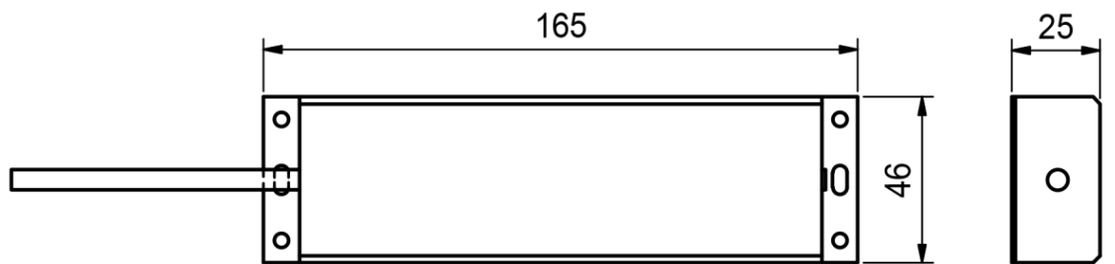
Montageanleitung

Schrankleuchte linear

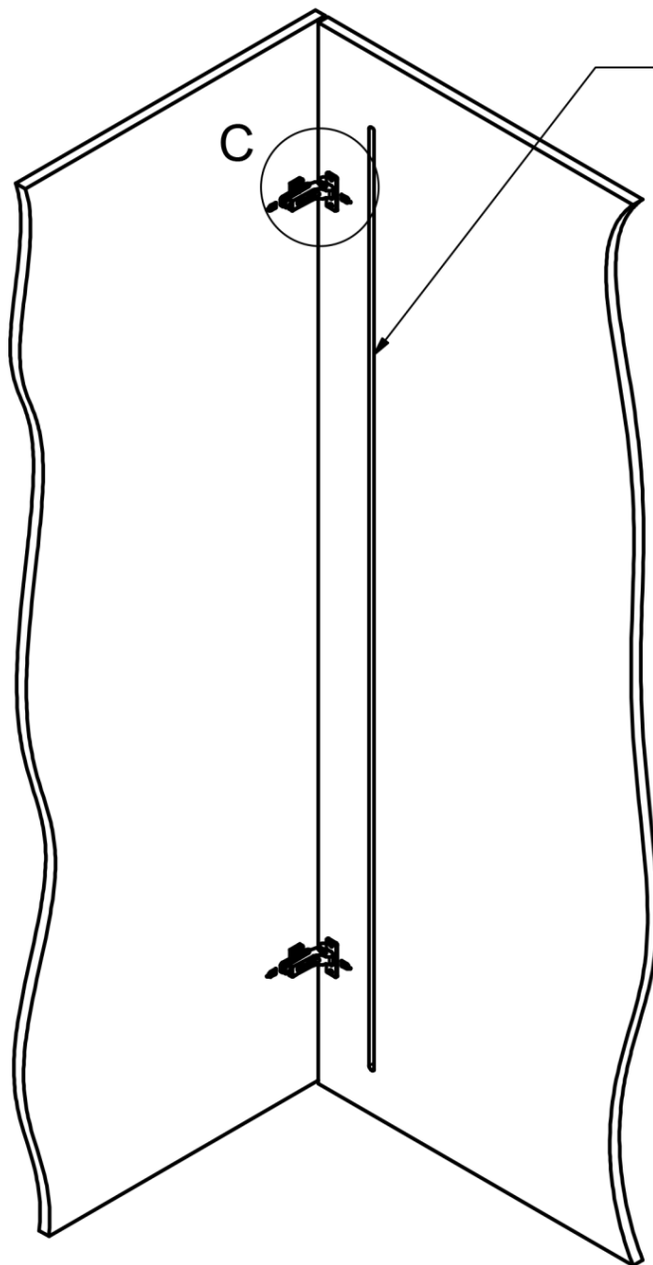
Pos 01: LED Profilleuchte 12V (9.6W m1) inkl. Endkappen, durchverdrahtet
(rot = Pluskontakt Anschlusslitze / schwarz = Minuskontakt Anschlusslitze)



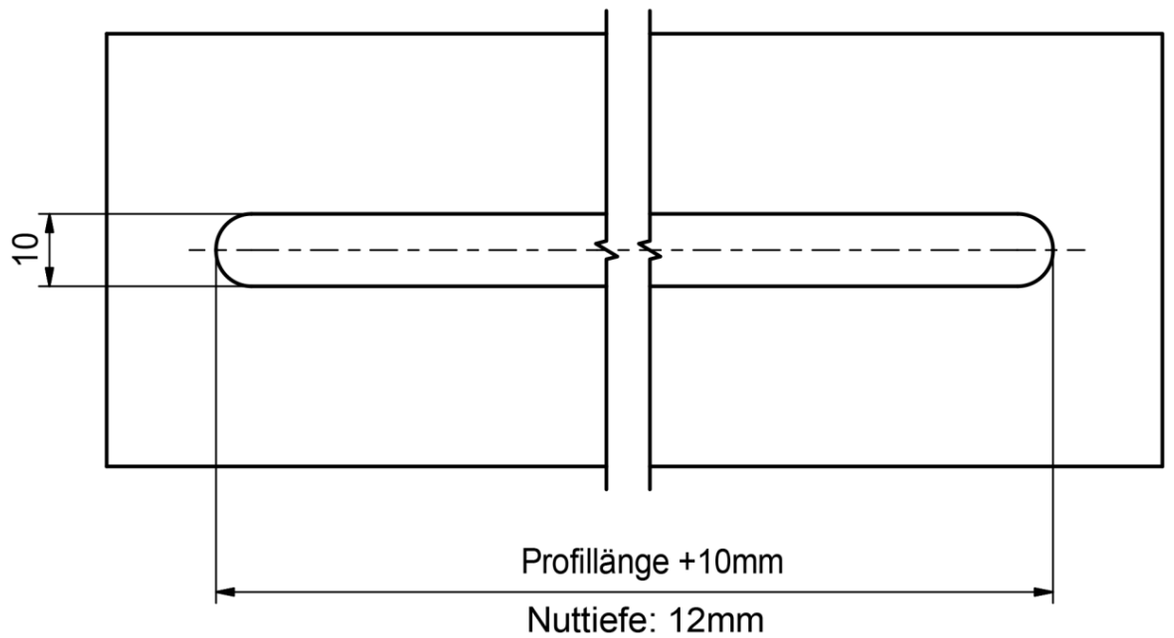
Komponenten Übersicht		
Komponenten	Grundset	Ergänzungsset
LED Profilleuchte mit ± Litzen Länge 300mm	1	1
Netzgerät L/B/H 165/46/25mm		
Primärzuleitung Länge 2000mm mit Steckertyp T-13	1	-
3-fach Verteiler Zuleitung 200 mm	1	-
Federkontakt L/B/H 18/9/4 mm	4	4
Magnetkontakt ø/H 8/4 mm	1	1
Magnetsensor ø/L 6/39 mm mit Anschlusskabel Länge 1200 mm	1	1
Verlängerungskabel 2000 mm	1	-



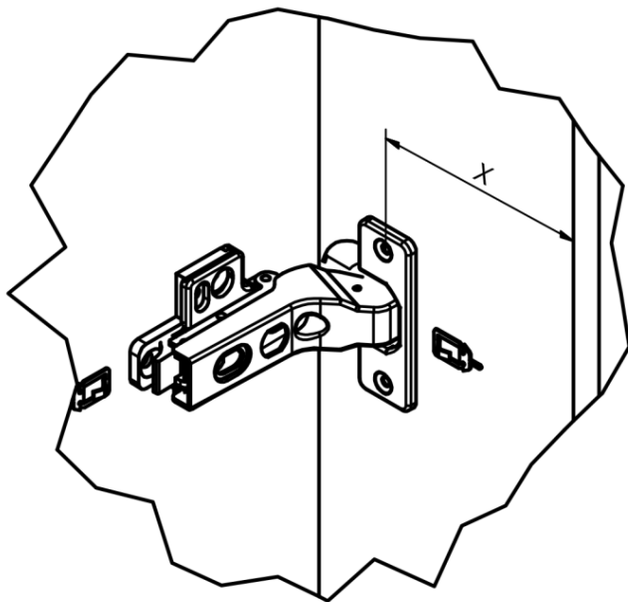
Montageanleitung Schrankleuchte linear



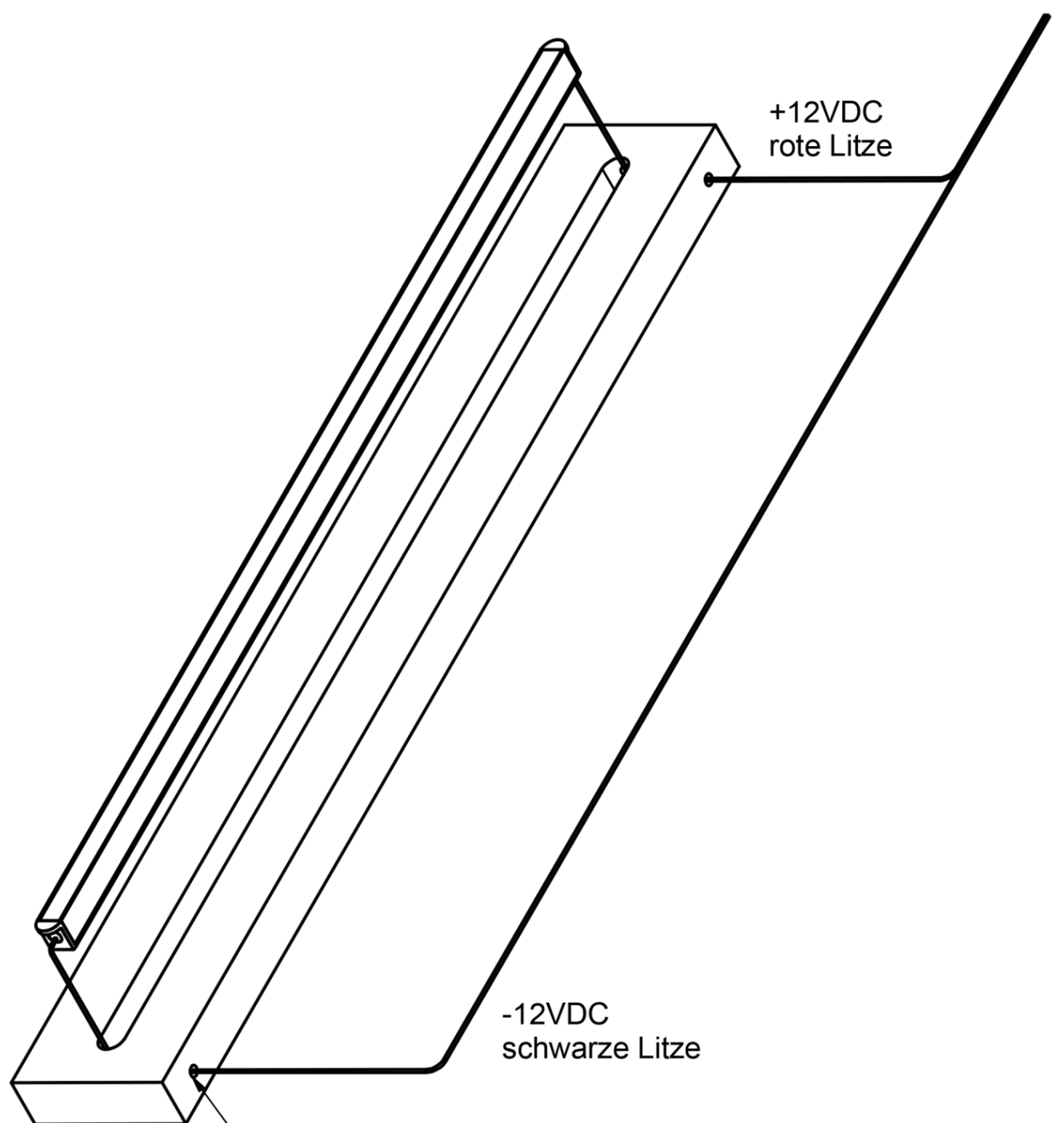
Ausfräsung für das LED Profil in Schranktüre vorsehen.
Länge der Ausfräsung = Profillänge + 10mm



Detail C (1 : 2)

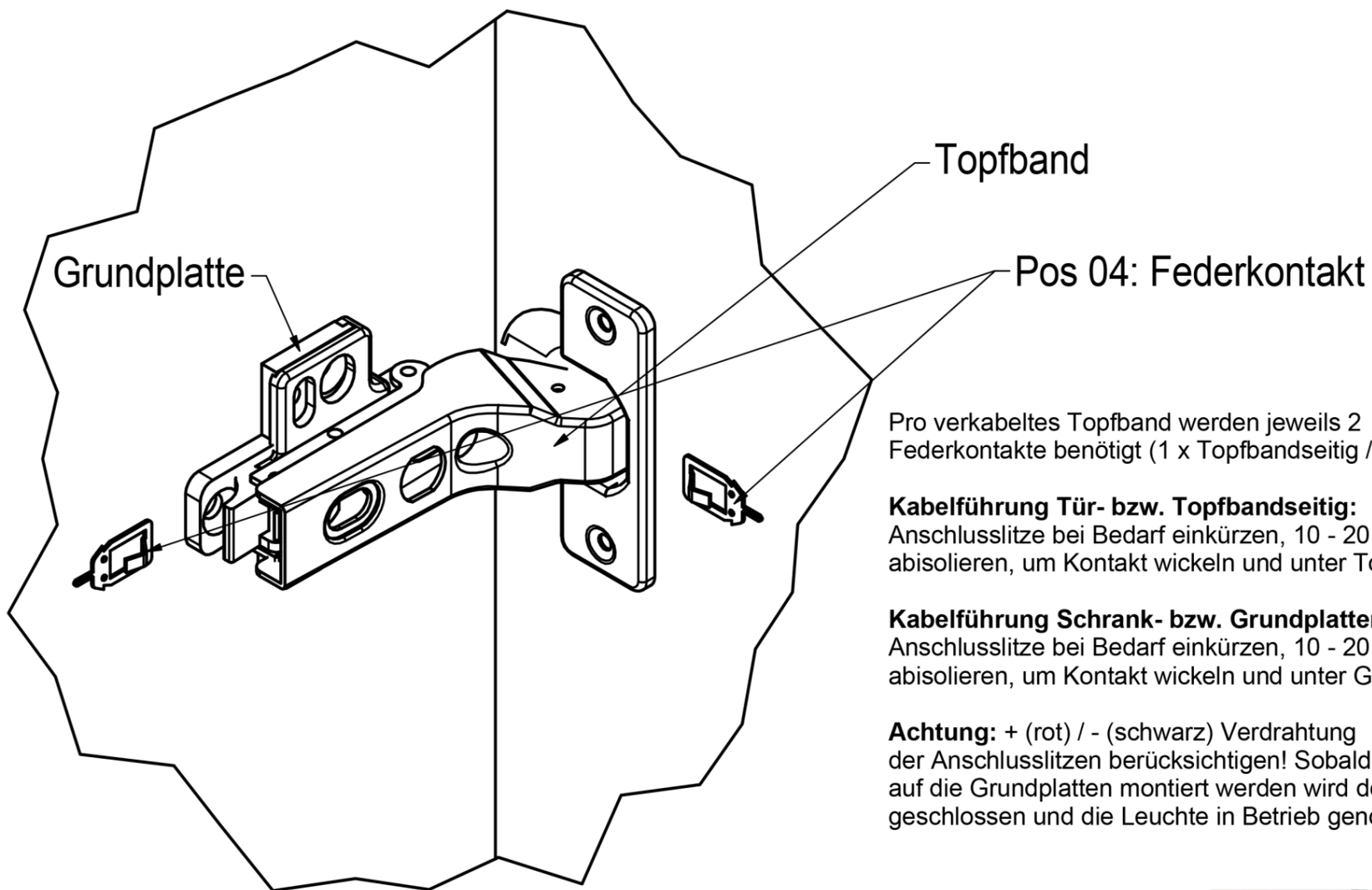


X = Mindestabstand Mitte
Topfbandbohrung und Leuchte
80mm



Bohrung für Kabel Ø5mm
Litzen von LED Profil seitlich ausführen

Montageanleitung Schrankleuchte linear



Pro verkabeltes Topfband werden jeweils 2 Federkontakte benötigt (1 x Topfbandseitig / 1 x Grundplattenseitig)

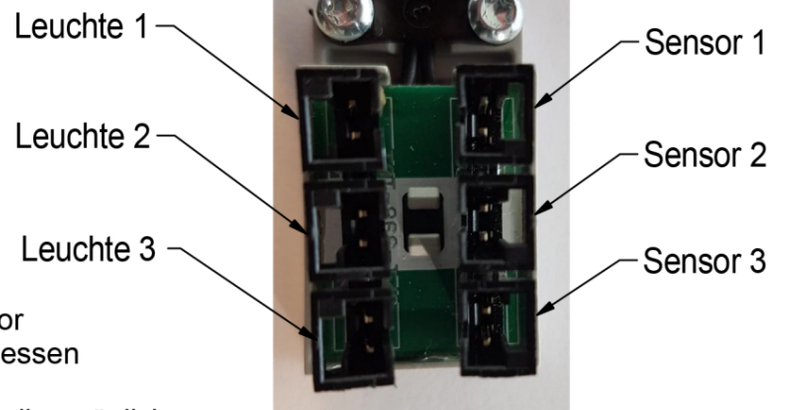
Kabelführung Tür- bzw. Topfbandseitig:
Anschlusslitze bei Bedarf einkürzen, 10 - 20 mm abisolieren, um Kontakt wickeln und unter Topf klemmen.

Kabelführung Schrank- bzw. Grundplattenseitig:
Anschlusslitze bei Bedarf einkürzen, 10 - 20 mm abisolieren, um Kontakt wickeln und unter Grundplatte klemmen.

Achtung: + (rot) / - (schwarz) Verdrahtung der Anschlusslitzen berücksichtigen! Sobald die Topfbänder auf die Grundplatten montiert werden wird der Stromkreis geschlossen und die Leuchte in Betrieb genommen.

Einbau / Anschluss der Magnet-Türkontakte:

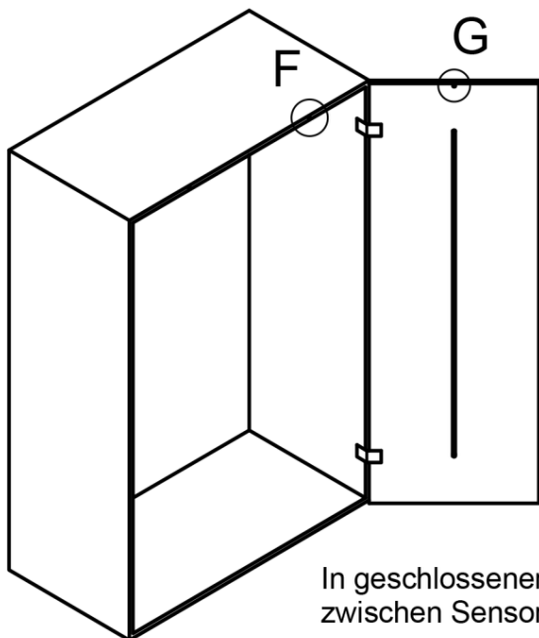
Pro Drehtür muss jeweils ein Magnet / Magnetsensor verbaut werden. Es können maximal 3 Türflügel pro 3-fach Verteiler (im Grund-Set jeweils enthalten) angeschlossen werden



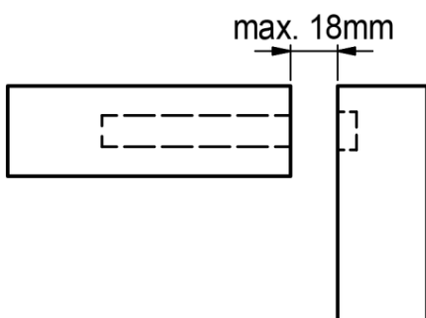
Anschluss-Schema Dreifachverteiler

Jeweils Leuchte und Sensor auf gleicher Ebene anschliessen

Bis zu 3 Leuchten pro Verteiler möglich



In geschlossenem Zustand darf der Abstand zwischen Sensor und Magnet maximal 18mm betragen!

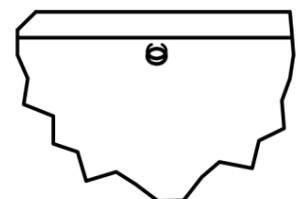


Vorbereitung zur Montage von Pos 05 Kontaktmagnet

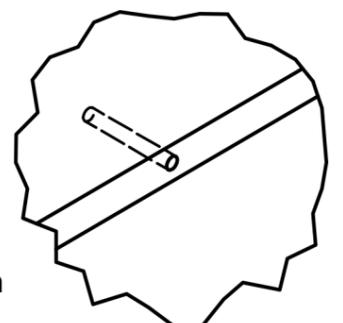
Magnet Ø8mm / Höhe 4mm
Tasche für Magnet Ø8mm
Magnet bündig versenken

Positionierung von Magnet kann je nach Schrankmodell variieren

Detail G (1 : 3)



Detail F (1 : 3)

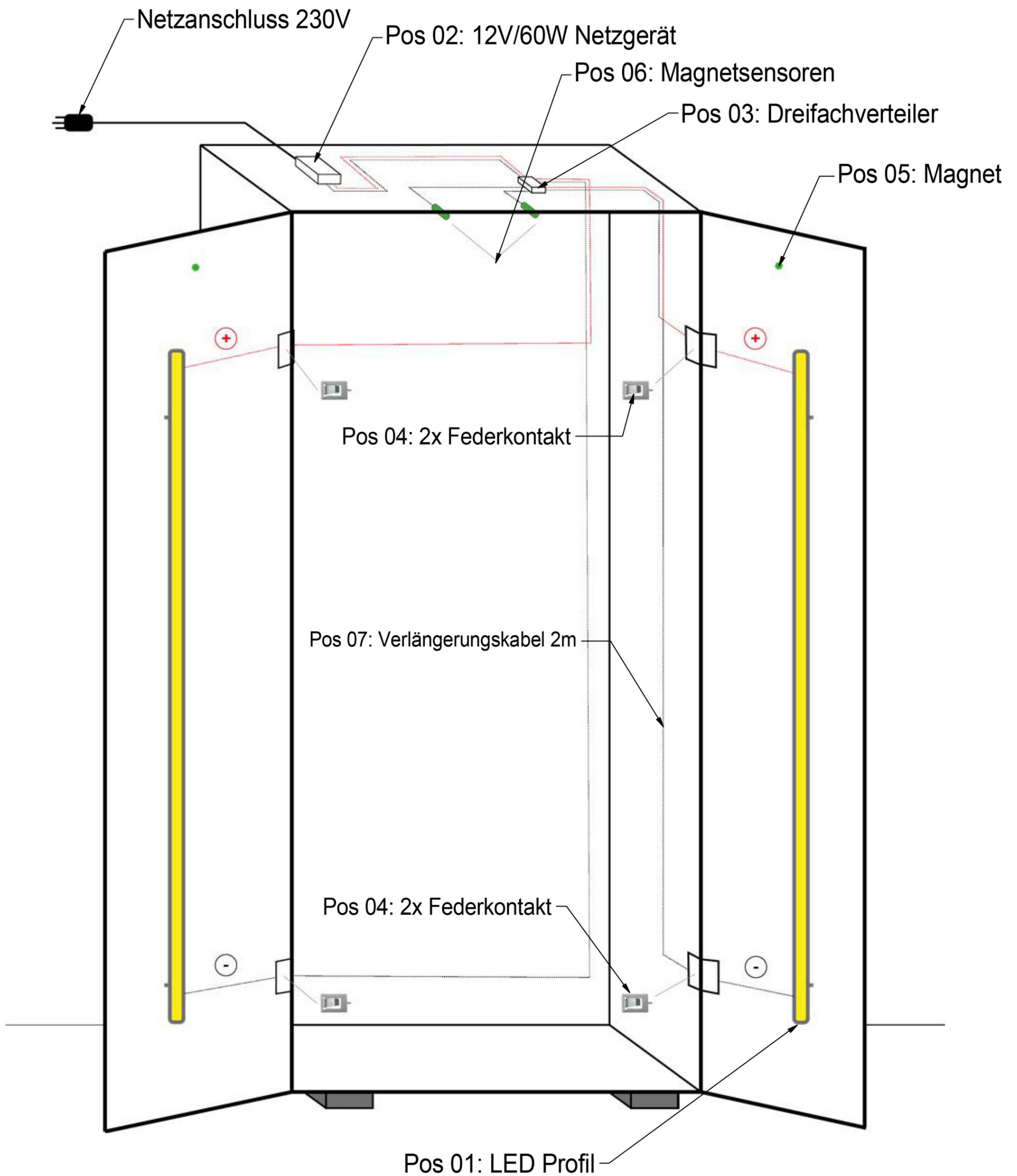


Vorbereitung zur Montage von Pos 06 Magnetsensor

Sensor Ø6mm / Länge 39mm
Bohrung Ø6.5mm
Sensor bündig mit Kante montieren

Positionierung von Sensor an Magnet anpassen
Kann je nach Schrankmodell variieren

Montageanleitung Schrankleuchte linear



Sobald die Topfbänder auf die Grundplatten montiert werden wird der Stromkreis geschlossen und die Leuchte kann in Betrieb genommen werden.