

TOPFORM Kapazitiver Anbauschalter

schwarz – max. 36 W – 12 Volt DC



Produkteigenschaften

- Oberfläche: Kunststoff Schwarz
- Betriebsspannung: 12 Volt DC
- Maximale Belastbarkeit 36 W
- Maximaler Schaltstrom: 3 Ampere
- Länge 35 mm, Breite 35 mm, Höhe 7 mm
- Leitungen:
 - Eingang: 2000 mm Leitung mit LED-Stecker (zum Anschluss an LED-Trafo)
 - Ausgang: 2000 mm Leitung mit LED-Kupplung (zum Leuchtenanschluss)
- Montage: mittels zwei Schrauben z.B. unter eine Holzplatte mit bis zu 40 mm Materialstärke
- Mit Touch-Symbol-Aufkleber zur Markierung der Schaltfläche



Kapazitiver
Anbauschalter



Schaltung

- Mit dem kapazitiven Schalter können die angeschlossenen Leuchten ein-, bzw. ausgeschaltet werden.
- Schaltfunktion ein/aus durch Holz oder holzähnliche Werkstoffe mit einer Stärke bis 40 mm

Anwendung

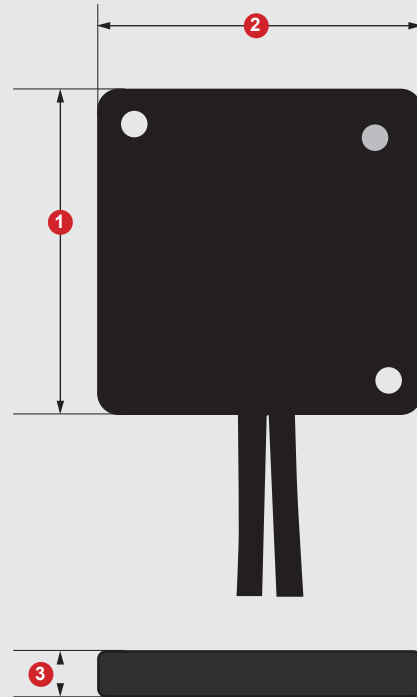
- Zum Schalten von LED-Leuchten mit 12 V DC Anschlussspannung in Möbeln
- Nicht geeignet hinter Spiegelflächen

Ausführung

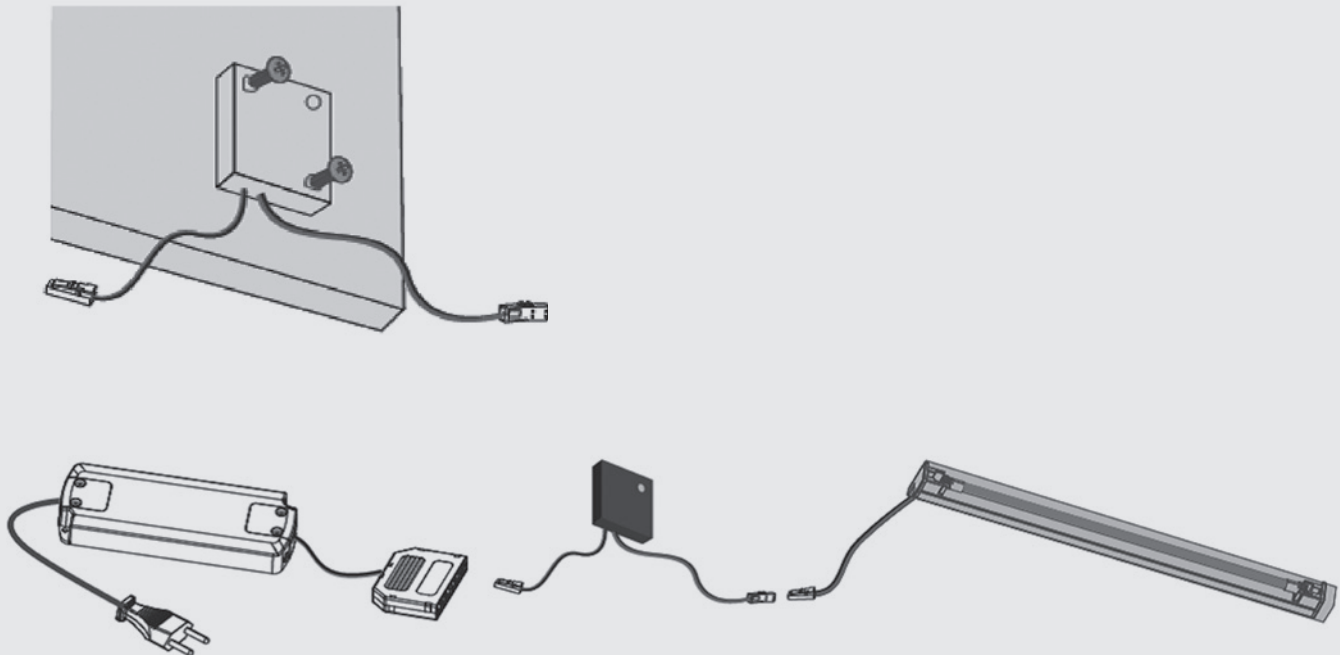
Bestell-Nr.	Breite / Länge	Höhe	Farbe
094732	35 mm	7 mm	Schwarz

Maßzeichnung

Bezeichnung	Kapazitiver Anbauschalter (mm)
1. Breite	35
2. Länge	35
3. Höhe	7



Montage / Anschluss



Technische Daten

Oberfläche:	Titan
Betriebsspannung:	12 Volt DC
Maximale Belastung:	36 W
Kennzeichen:	CE ▽ ▽ ▽ ▽
Schutzart:	IP 20
Leitungen:	
Eingang:	2000 mm Leitung mit LED-Stecker (zum Anschluss an LED-Trafo)
Ausgang:	2000 mm Leitung mit LED-Kupplung (zum Leuchtenanschluss)
Montage:	mittels zwei Schrauben z.B. unter eine Holzplatte mit bis zu 40 mm Materialstärke