

Produktdatenblatt / Techn. Unterlagen

Fußtretschalter AN/AUS PK

Produktmerkmale:

- Kabelkompatibilität:
- 2G 2x0,75 / 3G 3x0,75 Kabel
- Schaltfunktion: Druckschalter AN/AUS
- Elektrische Spezifikationen:
- Spannung: 250V
- Stromstärke: 3A
- Leistung: 350W max.
- Stromart: Wechselstrom AC
- Anschluss: Steckbar / nicht wieder lösbar
- Zertifikate: CE Kennzeichnung, EN/EC 03

Abmessungen:

- Durchmesser: Ø 65-70mm
- Höhe: ca. 28mm
- Kabelöffnung: Ø ca. 6x4mm

Einsatzbereich:

Der runde Fußtretschalter ermöglicht das komfortable und sichere Ein- und Ausschalten von Leuchten und anderen elektrischen Geräten. Dank seiner kompakten Maße und dem eleganten schwarzen Gehäuse passt der Schalter in jede Ecke und ermöglicht eine einfache Handhabung. Der Anschluss ist steckbar, was den Einbau besonders benutzerfreundlich gestaltet. Der Druckschalter mit einer Leistung von 3 Ampere bei 250 Volt und ist nach EN/EC getestet und CE-zertifiziert. Der robuste Kunststoff des Schalters eignet sich für Kabel mit einem Durchmesser von ca. 6 mm, ideal für 2- und 3-adrige Kabelarten.

Hinweise zur Sicherheit und Installation:

- Schutzklassen: I + II
- Verdrahtung:
- Es wird nur die Phase für den Schalter getrennt, der Neutralleiter (und die anderen Phasen) bleibt ungeschnitten.
- Eine zusätzliche Kontaktbuchse/Kontaktklemme für semiprofessionelle Verdrahtungen liegt bei.
- Installation: Ein- und Ausgangsleitungen dürfen nur von autorisierten Elektrofachkräften installiert werden.
- Herkunft: Made in China

Artikelnummern:

- Weiß: CP10-2-7
- Schwarz: CP005-001-001-070
- Gold: CP10-2-5

Wirtschaftsakteur:

- Firma: Christoph Palme e.K.
- Inhaber: Christoph Hickisch
- Adresse: Zeissstraße 14, 53359 Rheinbach, Deutschland
- Kontakt:
- E-Mail: mail@palme-leuchten.de
- Website: www.palme-leuchten.de

Bitte beachten: Der Einbau und die Verdrahtung dürfen nur von ausgebildeten Elektrofachkräften durchgeführt werden, um die ordnungsgemäße Funktion und Sicherheit des Produkts zu gewährleisten.

Fußtretschalter AN/AUS – Komfortabler und sicherer Stromkreisschalter für vielfältige Anwendungen