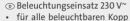
63796 Kahl am Main

② Zur vollständigen Montage benötigen Sie noch einen Rahmen und die passende Abdeckung aus der gewünschten Schalterserie. Bitte beachten die Ziffern auf den Abdeckungen. W Voor volledige montage heeft u nog een afdekraam en afdekking nodig van de 🚜 gewenste serie. © Pour le montage complet vous avez besoin de plaque de recouvrement toute la gamme désirée.



- Unterputz- und Aufputz-Schalter geeignet
- 230–250 V
- · Verbrauch: 0,16 W

[®] Verlichtingsmodule 230V~

- geschikt voor alle verlichte Kopp in- en opbouw schakelaars
- 230-250 V
- verbruik: 0,16 W

- © Module d'éclairage 230V ~
- · convient pour tous les Kopp interrupteurs lumineux encastrés et en saillie
- 230-250 V
- consommation: 0,16 W



Beleuchtungseinsatz 230 V~ Verlichtingsmodule 230V~ Module d'éclairage 230V ~

> Passend zu allen beleuchtbaren Kopp UP. and AP-Schaltern

Past op all

Convient pour tous les Kopp interrupteurslumineux encastrés













Funktion

Beleuchtungseinsatz 230 V~ für alle beleuchtbaren Kopp-UP- und AP-Schalter. 230 - 250 VVerbrauch: 0.16 W

Anwendung

Je nach Anwendungsfall kann der Beleuchtungseinsatz in verschiedenen Positionen eingesetzt werden. Auf den aufgedruckten Schaltplänen ist jeweils die richtige Position des LED-Beleuchtungseinsatz aufgezeigt.

Toepassing

Verlichtingsmodule 230V~ geschikt voor alle verlichte Kopp in- en opbouw schakelaars 230-250 V verbruik: 0.16 W

Gebruik

Afhankelijk van de toepassing kan de verlichtingsmodule in verschillende posities worden gebruikt.

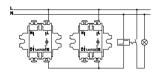
Op de schakelschema's is steeds de juiste positie van LED verlichtingsmodule weergegeven.

Application

Module d'éclairage 230V ~ convient pourtous les interrupteurs Kopp encastrés et en saillie230-250 V consommation: 0.16 W

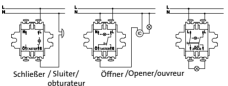
Utilisation

Selon l'application, la module d'éclairage dans différentes positions être utilisé. La position correcte est touiours sur les schémas de circuit du module d'éclairage LED.



Stromstoßschaltung mit Tastern

Stroomstootschakeling met drukknoppen met verlichting Circuit de surtension avec boutons poussoirsavec éclairage

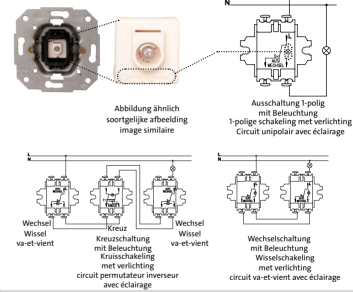


Tasterschaltung mit Beleuchtung

Schakeling met drukknoppen met verlichting circuit boutons poussoir avec éclairage

Ausschaltung 2-polig

2-polige schakeling met verlichting Circuit bipolair avec éclairage



Installation nur durch Personen mit einschlägigen elektrotechnischen Kennt- nissen und Erfahrungen!*)

Durch eine unsachgemäße Installation gefährden Sie: Ihr eigenes Leben.

- das Leben der Nutzer der elektrischen Anlage. Mit einer unsachgemäßen Installation riskieren Sie schwere Sach-

schäden, z.B. durch Brand. Es droht für Sie die persönliche Haftung bei Personen- und Sachschäden.

Wenden Sie sich an einen Elektroinstallateur!

*) Erforderliche Fachkenntnisse für die Installation Für die Installation sind insbesondere folgende Fachkenntnisse

die anzuwendenden "5 Sicherheitsregeln": Freischalten: gegen

Wiedereinschalten sichern; Spannungsfreiheit feststellen; Erden und Kurzschließen; benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschranken,

- Auswahl des geeigneten Werkzeuges, der Messgeräte und ggf. der persönlichen Schutzausrüstung,
- Auswertung der Messergebnisse.
- Auswahl des Elektro-Installationsmaterials zur Sicherstellung der Abschaltbedingungen,
- IP-Schutzarten
- Einbau des Elektroinstallationsma-terials.
- Art des Versorgungsnetzes (TN-System, IT-System, TT-System) und die daraus folgenden Anschlussbedingungen (klassische Nullung, Schutzerdung, erforderliche Zusatzmaßnahmen etc.)