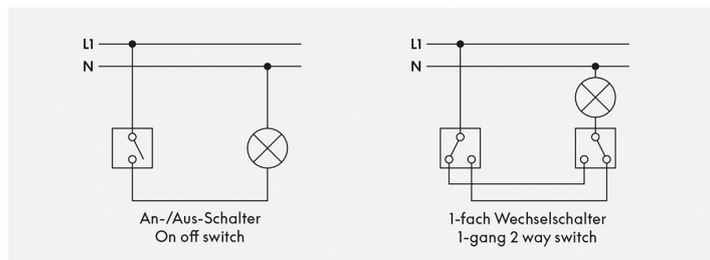
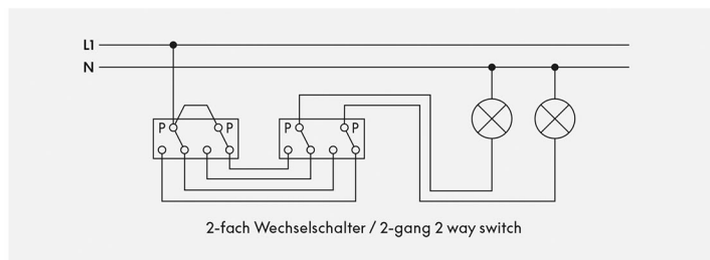


→ stiiik.de

Drehschalter 01 / Lichtschalter 01



Lichtschalter 02



Steckdose 01

250 V — 16 A

Durchmesser: 100 mm
Höhe Aufputz: 26 mm
Einbautiefe: 19 mm

Diameter: 100 mm
Surface-mounted height: 26 mm
Installation depth: 19 mm

Lichtschalter 01 & 02

250 V — 10 A

Durchmesser: 100 mm
Höhe Aufputz: 26 mm
Einbautiefe: 10 mm

Diameter: 100 mm
Surface-mounted height: 26 mm
Installation depth: 10 mm

Drehschalter 01

250 V — 10 A

Durchmesser: 100 mm
Höhe Aufputz: 42 mm
Einbautiefe: 27 mm

Diameter: 100 mm
Surface-mounted height: 42 mm
Installation depth: 27 mm



ACHTUNG/GEFAHR

Alle stiiik Unterputz und Aufputz Komponenten müssen entsprechend der Bauart in handelsüblichen Montagedorien (Ø 68 mm) nach DIN 49073 verbaut werden. Die Komponenten sind ausschließlich für die Verwendung in trockenen Innenräumen (IP20) zugelassen.

Achtung: Es handelt sich um zerbrechliche Porzellankomponenten. Die Schrauben dürfen nur vorsichtig angezogen werden (max. 0,1 N).

Mindestens 100 mm Mittenabstand bei Installation von mehreren Schaltern oder Steckdosen neben-/übereinander.

Installation von elektrischen Komponenten ist ausschließlich von Fachpersonal oder Personen mit einschlägigen Kenntnissen auszuführen. Immer auf Spannungsfreiheit prüfen. Die Sicherung rausnehmen!

Bei Kontakt mit spannungsführenden Teilen kann es zu einem gefährlichen Stromfluss durch den menschlichen Körper kommen. Verbrennungen, elektrischer Schock, bis zum Tod können die Folge sein.

Durch nicht sachgemäße Arbeiten an spannungsführenden Teilen entsteht Brandgefahr.

CAUTION/DANGER

All stiiik flush-mounted and surface-mounted components must be installed in commercially available mounting boxes (Ø 68 mm) according to DIN 49073. The components are only approved for use in dry indoor areas (IP20).

Attention: These are fragile porcelain components. The screws must be tightened carefully (0.1 N max.).

Minimum 100 mm center distance when installing multiple switches or outlets next to/above each other.

Installation of electrical components is exclusively to be carried out by qualified personnel or persons with relevant knowledge. Always check for voltage-free condition. Remove fuse!

Contact with live parts can result in a dangerous electric current flowing through the human body. Burns, electric shock, and even death can be the consequences.

Improper work on live parts can cause a fire hazard.