

# MONTAGE- UND BEDIENUNGSANLEITUNG

## Einbau-/Aufbauschalter



Schutzart IP 20

### Bestimmungsgemäße Verwendung

Wippschalter mit Eurokupplung, Varianten Einbau- oder Aufbauschalter. Nur für den Betrieb im Innenbereich geeignet.

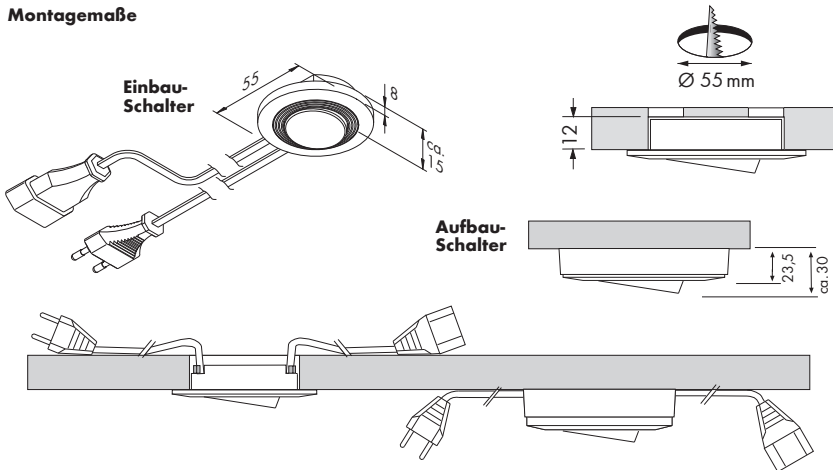
### Anschlusswerte

1-polig, 250V~ / max. 2,5A

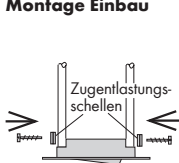


1. Die Montage und Demontage darf nur im spannungslosen Zustand durchgeführt werden!
2. Beim Austausch von defekten Teilen dürfen nur Originalteile verwendet werden.
3. Der Schalter darf nur wie vorgeschrieben belastet werden.
4. Ein fester Netzanschluß darf nur vom Fachmann erstellt werden. Wenn die äußere flexible Leitung dieser Einheit beschädigt ist, darf sie nur durch eine spezielle Leitung oder durch eine Leitung ersetzt werden, die ausschließlich über den Hersteller oder seinen Servicevertreter erhältlich ist.

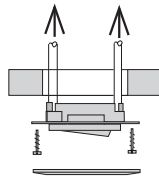
### Montagemaße



### Montage Einbau

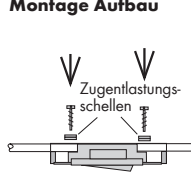


Die Zugentlastungsschellen müssen wie in der Skizze gezeigt seitlich angeschraubt sein.

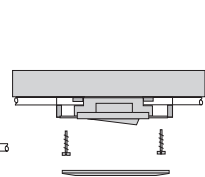


Dekorrung durch Linksdrehen lösen (Bajonett). Leitungen durch Einbauöffnung führen und das Schaltergehäuse mit Dekorring aufsetzen und durch Rechtsdrehen verriegeln.

### Montage Aufbau



Die Zugentlastungsschellen müssen wie in der Skizze gezeigt auf die Rückseite des Schaltergehäuses geschraubt werden.



Den Dekorring durch Linksdrehen lösen. Das Schaltergehäuse zusammen mit dem Distanzring mit drei Schrauben befestigen. (Vorher müssen zwei Durchführungen für die Leitungen in den Distanzring eingearbeitet werden. Den Dekorring aufsetzen und verriegeln.

### Pflegeanleitung:

Bei Reinigung der Oberflächen nur milde Reinigungsmittel und weiche Lappen benutzen!



Entsorgen Sie elektrische Geräte nicht im Hausmüll, nutzen Sie die Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Wenn Sie das Gerät durch ein neues ersetzen, ist der Verkäufer gesetzlich verpflichtet, das alte mindestens kostenlos zur Entsorgung entgegenzunehmen.

Maßangaben unverbindlich. Technische Daten vorbehalten. Nachdruck auch auszugsweise verboten.

# ASSEMBLY AND OPERATING INSTRUCTIONS

## On-/Off-Switch



Protection class IP 20

### Intended use

Rocker switch with Euro coupling, variants recessed or mounting switch. This product is for indoor use only.

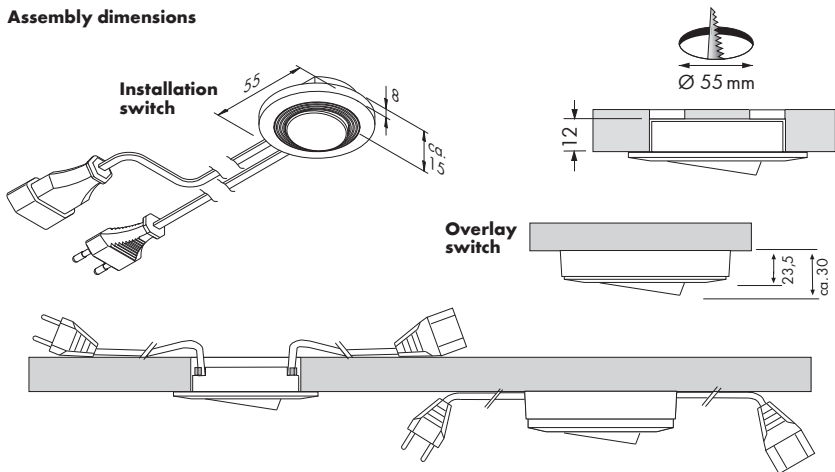
### Connected loads

1-pole, 250 V AC / max. 2,5 A

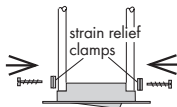


1. Disconnect from the mains supply before attempting to mount/dismount the lighting fixture.
2. Faulty parts should only be replaced with original parts.
3. The switch may only be loaded as prescribed.
4. Permanent connection to the mains may only be carried out by a qualified electrician. If the external flexible cable or cord of this switch is damaged, it must be replaced by a special cord or cord exclusively available from the manufacturer or his service agent.

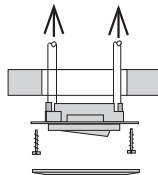
### Assembly dimensions



### Flush mounting

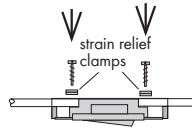


The strain-relief clamps must be screwed on the sides as shown in the diagram.

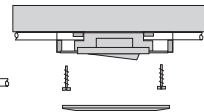


Loosen the decorative ring by turning counter-clockwise (bayonet). Insert cable through the installation opening and fix the switch housing in place with three screws. Fit the decorative ring and lock by turning clockwise.

### Surface mounting



The strain-relief clamps must be screwed into the back of the switch housing as shown in the diagram.



Loosen the decorative ring by turning counter-clockwise. Fix the switch housing in place together with the space ring with three screws (two holes must previously be made in the space ring for the cables). Fit the decorative ring and lock.

### Instructions for care:

Only clean surfaces with a mild cleaning agent using a soft cloth



Do not dispose of electrical appliances in household waste, use separate collection facilities. When replacing old appliances with new ones, the retailer is obliged by law to accept to take back your old appliance for disposal free of charge.

Dimensions not binding. Technical data reserved. Reproduction of this document in whole or part is forbidden.