

Artikelnr.: 327233

MCOETPS411 - Glas-Wandschalter (1 Taste)

63,33 EUR

Artikelnr.: 327233
Versandgewicht: 0.20 kg
Hersteller: MCO Home



Produktbeschreibung

Glas-Wandschalter (1 Taste)

Der TPS411 GEN 5 von MCO Home ist ein Glas-Wandschalter mit integriertem Schalt-Relais und Szenensteuerung. Die Bedienung erfolgt mittels Touch-Schalter, welcher in die Glasoberfläche integriert ist, sowie über Z-Wave Funk-Kommandos. Das Relais kann eine Last mit maximal 1.100 Watt schalten. Neben dem Schalten dieser direkt angeschlossenen Last können mit dem Gerät auch zwei Gruppen von assoziierten Geräten gesteuert werden. Blaue LEDs hinter den Schaltflächen der Glasoberfläche zeigen den Schaltzustand an.

Der Wandschalter lässt sich ganz einfach an einen elektrischen Verbraucher anschließen, ohne dass dafür ein separates Unterputzmodul verbaut werden muss. Das Relais befindet sich in einem Modul, welches hinter der Glasoberfläche direkt verbaut ist. Somit wird ein herkömmlicher Schaltereinsatz oder Wechselschalter durch den MCO Home Wandschalter komplett ersetzt. Der Wandschalter lässt sich dabei auf jede handelsübliche Unterputzdose montieren. Mit den edlen MCO Home Glas-Wandschaltern binden Sie vorhandene Elektroinstallationen wie Decken- oder Wandbeleuchtung ganz einfach in Ihr Heimautomationsnetz ein. Ohne neue Kabel verlegen zu müssen, schalten Sie Ihre Beleuchtung wie gewohnt über Wandschalter – aber dank Z-Wave Funk auch per Fernbedienung, Smartphone und sensorgesteuerte Automatik. Aufgrund der erweiterten Funktionalität sind Sie nun in der Lage, vorkonfigurierte Szenen mit nur einem Tastendruck zu starten.

Eigenschaften:

- Wandschalter mit integriertem Relais und Szenensteuerung
- Edler Glas-Touch-Schalter (eine Taste)
- Montagefertig, inkl. Glas-Rahmen
- Ersetzt kompletten Wandschalter
- Relais mit 1.100W / 230VAC
- Integrierte Status-LED
- Beherrscht Assoziationen
- Für Dreileitersysteme (3-Draht), Neutralleiter erforderlich
- Funktechnologie: Z-Wave Plus

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

