

Artikelnr.: 358051

Home Glas-Wandschalter GEN 5 (2 Tasten)

ab **77,82 EUR**

Artikelnr.: 358051
Versandgewicht: 0.50 kg
Hersteller: MCO Home



Produktbeschreibung

Der MCO Home Glas-Wandschalter GEN 5 mit 2 Tasten ist ein Glas-Wandschalter mit 2 integrierten Schalt-Relais und Szenensteuerung. Die Bedienung erfolgt über 2 Touch-Schalter, welche in die Glasoberfläche integriert sind, sowie über Z-Wave Funk-Kommandos. Die Relais können 2 getrennte Lasten mit jeweils maximal 1.100 Watt schalten. Neben dem Schalten dieser direkt angeschlossenen Lasten können mit dem Gerät auch 2 Gruppen von assoziierten Geräten gesteuert werden. Blaue LEDs hinter den Schaltflächen der Glasoberfläche zeigen den Schaltzustand an.

Der Wandschalter lässt sich ganz einfach an bis zu zwei elektrische Verbraucher anschließen, ohne dass dafür separate Unterputzmodule verbaut werden müssen. Die Relais befinden 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.

Spezifikationen

- Wandschalter mit 2 integrierten Relais und Szenensteuerung
- Edler Glas-Touch-Schalter (weiß) mit zwei Tasten
- Montagefertig, inkl. Glas-Rahmen
- Ersetzt kompletten Wandschalter
- 2 Relais mit je 1.100W / 230VAC
- Integrierte Status-LED
- Beherrscht Assoziationen
- Für Dreileitersysteme (3-Draht), Neutraleiter erforderlich
- Funktechnologie: Z-Wave Plus

Weitere Daten

- Artikelabmessungen (BxHxL): 86 x 86 x 39 mm
- Artikelgewicht (brutto): 0.273 Kg
- Z-Wave Plus
- WEEE
- CE
- IP-Klasse: IP20

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

