



OPUS BRIDGE 2 Kanal Licht

PRODUKTBEschREIBUNG

Legen Sie das Fundament für das OPUS Smart Home sowohl im Neubau als auch im Bestandsgebäude: Die OPUS BRIDGE ist ein elektronischer Lichtschalter mit integriertem EnOcean-Funkmodul und die Basis für die intelligente Gebäudevernetzung. Herkömmlich installiert, wird die OPUS BRIDGE einfach an 230 V angeschlossen und kann anschließend über Funk mit Sensoren, wie z.B. OPUS Wandsendern, OPUS Wassermeldern oder OPUS Smart Motion Sensoren verbunden werden. In Verbindung mit dem OPUS Smart Home Gateway ist die OPUS BRIDGE zum Beispiel mit Apple HomeKit und Amazon Alexa kompatibel.

- elektronischer 2-Kanal Unterputz-Schalter mit EnOcean-Funkmodul
- geeignet für die Beleuchtungssteuerung von zwei unabhängigen Lichtstromkreisen
- SmartHome ready-Technologie: Zukunftssichere Gebäudeinstallationstechnik, jederzeit erweiterbar
- Renovierungsfrei nachrüstbar: Alter Schalter raus – OPUS BRIDGE Schalter rein – fertig!
- integrierbar in alle gängigen 55er-Schalterprogramme
- Apple HomeKit- und Amazon Alexa-fähig in Verbindung mit OPUS Smart Home Gateway
- vernetzbar mit bis zu 14 OPUS Komponenten, Repeater-Funktion Level 1 und 2 (ohne Filterfunktion)

TECHNISCHE DATEN

Spannung	230 V~ 50 / 60 Hz
Schaltleistung	5 A je Kanal, 6 A gesamt Einschaltstrom max. 80 A je Kanal
Anschlussklemmen	1,5 mm ² starrer Draht
Schutzart	IP30
Montage	Unterputz, Bauhöhe ~25 mm
EnOcean Funk	Frequenz: 868,3 MHz Reichweite: ca. 30 m im Gebäude bidirektional
Umgebungsbedingungen	-10°C ... +50 °C, max. 85% rH, nicht kondensierend

