



OPUS BRIDGE Rollladen/Jalousie

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der einfachste Weg zur smarten Rollladensteuerung – einfach umgesetzt im Neubau und in der Nachrüstung. Die OPUS BRIDGE ist ein elektronischer Rollladenschalter mit integriertem EnOcean-Funkmodul. Die konventionelle Bauform des Schalters ermöglicht die Kompatibilität mit den gängigen Schalterdesigns vieler Hersteller und den unkomplizierten Einbau in jeder gängigen Unterputzdose – ohne Schmutz, Staub und Renovierungsaufwand. In Verbindung mit dem OPUS Smart Home Gateway ist die OPUS BRIDGE außerdem, zum Beispiel mit Apple HomeKit und Amazon Alexa kompatibel.

- elektronischer Unterputz-Schalter mit EnOcean-Funkmodul
- geeignet für die Steuerung eines Rollladens (1x OPUS BRIDGE Schalter pro elektrischem Rollladen/Jalousie)
- Zentralfunktion zur Steuerung aller Rollläden möglich mit einem OPUS Wandsender
- 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)
- Einbindung eines externen Windsensors möglich (Eingang 230 V)

TECHNISCHE DATEN

Spannung	230 V~ 50 / 60 Hz
Schaltleistung	750 VA/120 s, Einschaltstrom max. 80 A
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

