



OPUS BRIDGE 1 Kanal, 16 A

PRODUKTBESCHREIBUNG

OPUS BRIDGE 16 A dient dem direkten Schalten fest angeschlossener, elektrischer Verbraucher mit einer Versorgungsspannung von 230 V~ und einer Stromaufnahme von maximal 16 A, dazu gehören zum Beispiel schaltbare Steckdosen. Herkömmlich installiert, wird OPUS BRIDGE einfach an 230 V angeschlossen und kann anschließend über Funk mit Sensoren verbunden werden. In Verbindung mit dem OPUS Smart Home Gateway oder OPUS IQ Dot ist der OPUS BRIDGE Schalter außerdem via Software steuerbar.

- elektronischer 1-Kanal-Unterputz-Schalter mit EnOcean-Funkmodul und allpoliger Trennung
- geeignet für die Schaltung größerer Verbraucher, wie z.B. schaltbare Steckdosen
- Smart-Home ready-Technologie: Zukunftssichere Gebäudeinstallationstechnik, jederzeit erweiterbar
- Renovierungsfrei nachrüstbar: Alter Schalter raus – OPUS BRIDGE Schalter rein – fertig!
- integrierbar in alle gängigen 55er-Schalterprogramme
- Apple HomeKit-, Amazon Alexa-fähig in Verbindung mit OPUS Smart Home Gateway oder OPUS IQ DOT
- vernetzbar mit bis zu 14 OPUS Komponenten, Repeater-Funktion Level 1 und 2 (ohne Filterfunktion)

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-----------------------------|---|
| Artikelnummer | 563.014 |
| Spannungsversorgung | 230 V~ 50 / 60 Hz |
| Schaltleistung | 16 A, Einschaltstrom max. 150 A |
| Anschlussklemmen | 2,5 qmm starrer Draht, Schraubklemmen |
| Montage | Unterputz, Bauhöhe ~25 mm |
| Umgebungsbedingungen | von -10 °C bis +50 °C, max. 85 % rH, nicht kondensierend |
| EnOcean-Funk | 868,3 MHz ASK max. 10 mW |
| Schutzart | IP30 |

