



OPUS Zwischenstecker

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der OPUS Zwischenstecker ermöglicht die intelligente Steuerung von angeschlossenen Verbrauchern innerhalb der OPUS Smart Home-Welt. Das Einschalten der Kaffeemaschine aus dem Bett heraus oder das Ausschalten von Steckdosenleisten, Steh- oder Nachttischlampen – Der OPUS Zwischenstecker wird einfach zwischen das zu steuernde Gerät und die Schutzkontakt-Steckdose eingesteckt. Vernetzt mit OPUS Wandsendern oder OPUS Smart Motion Sensoren wird so eine intelligente Steuerung eingerichtet.

Dadurch ergeben sich viele Möglichkeiten: Ein OPUS Smart Motion Sensor erweitert den OPUS Zwischenstecker zu einer professionellen Lichtlösung, welche auf Helligkeitsverläufe in der Umgebung reagiert und intelligent das Licht steuert. Ein manuelles Schalten bleibt weiterhin möglich. Arbeiten mehrere OPUS Smart Motion Sensoren mit dem OPUS Zwischenstecker zusammen, so wird das Licht zuverlässig ein- und erst dann wieder abgeschaltet, wenn im gesamten abgedeckten Erfassungsbereich keine Bewegung mehr erkannt wird.

In Verbindung mit OPUS Wandsendern sind zum Beispiel Zentral-Aus-Szenarien denkbar. Dabei ist der OPUS Wandsender frei positionierbar, ohne Kabel oder Batterien, sodass er als Schaltstelle für die gewöhnlichen Geräte überall angebracht werden kann. Eine lokale Bedienung über zwei Tasten ist am Zwischenstecker vorhanden und diese kann an die Wippenlogik der Gesamtinstallation angepasst werden. Die integrierte LED ist als Kontrollleuchte konfigurierbar.

- elektronischer Schalter zum Einstecken in die europäische Schutzkontakt-Steckdose
- ermöglicht die Integration von gewöhnlichen Geräten bzw. angeschlossenen Verbrauchern, wie Kaffeemaschine oder Stehlampe Lampen über frei positionierbare OPUS Wandsender oder OPUS Smart Motion Sensoren (Bewegungsmelder) inkl. Erstellung von Automationen und Komfortfunktionen
- flexibel einsetzbar und renovierungsfrei nachrüstbar: Einfach konfigurieren und einstecken
- Konfigurationen erfolgen drahtlos über das OPUS ConfigTool (separat erhältlich)

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	593.095
Spannungsversorgung	230 V, 50/60 Hz
Nennstrom	10 A
max. Leistung	2.500 W
Ausführung	Smart Plug, rund, mit Berührungsschutz
EnOcean-Funk	Frequenz: 868,3 MHz, Reichweite: ca. 30 m (Gebäude)
Umgebungsbedingungen	von 0 °C bis +35 °C, max.,85 % rH, nicht kondensierend
Abmessungen (L x B x H)	112 x 68 x 49 mm
Farbe	Steckdose: grau, Gehäuse: weiß
Schutzart	IP20

