

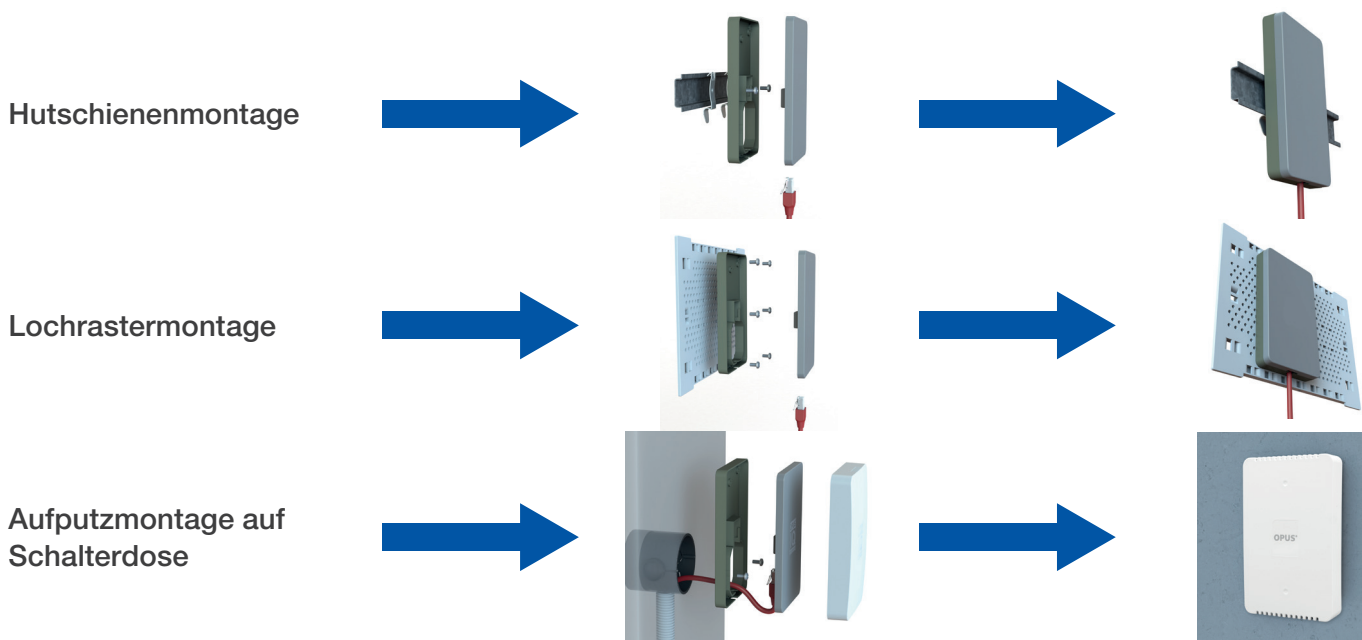
OPUS IQ Dot

PRODUKTBE SCHREIBUNG

Der innovative OPUS IQ DOT ermöglicht die Steuerung der OPUS Smart Home-Komponenten mit den gängigsten Applikationen aus den Bereichen Smart Home, Smart Building und IoT. Die intelligente Verbindung bewirkt, dass das gesamte OPUS System per Smartphone, TV, Tablet und Smart Watch gesteuert und verwaltet werden kann – von Zuhause, unterwegs oder via Sprachassistent. So können Sie aus einer Vielzahl von Systemen wählen und auch weitere vernetzbare Geräte anderer Hersteller flexibel in Ihre professionelle OPUS Gebäudeinstallation integrieren.

- zentrales Steuergateway zur IP-Anbindung der OPUS Komponenten
- verbindet die OPUS Komponenten über eine IP-Schnittstelle (API, MQTT etc.) mit unterschiedlichen Steuersystemen wie IOLite IQ, Control4 u.v.m.
- jederzeit flexibel erweiterbar und zukunftssicher, dank SW-Updatefähigkeit aller Komponenten
- SW-Updatefähigkeit stellt sicher, dass weitere Funktechnologien im 2,4 GHz-Bereich angebunden werden können, wie BLE/Bluetooth Mesh, Thread, ZigBee 3.0/Light Link (Philips Hue)
- geeignet für die Installation im Neubau und in der Nachrüstung (renovierungsfrei)
- flexible Positionierung dank vielfältiger Montagemöglichkeiten (Hutschiene, Lochblech, Aufputz auf der Schaltdose oder als Standalone-Gerät)
- Spannungsversorgung über PoE Switch oder PoE Injektor (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Netzwerkanbindung über flexibles Netzkabel (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Konformität: CE; Funkzulassung, EMV und Produktsicherheit entsprechend RED-Richtlinie 2014/53/EU
- Lieferumfang: 1 x OPUS IQ DOT, 1 x REG-Schienenadapter, 4 x GummifüÙe, Installationsanleitung, Quick Start Guide

MONTAGEARTEN



TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	563.910 EnOcean, WiFi	563.912 EnOcean	563.914 EnOcean, WiFi, wM-Bus
Schutzart	IP20		
Umgebungsbedingungen	von -10°C bis +40°C, max. 85 % rH, nicht kondensierend		
Montageart	Hutschienen-/Lochrastermontage, Schraubbefestigung, freistehend, Aufputzmontage auf Schalterdose		
Spannungsversorgung	PoE gemäß IEEE-802.3af, Speisung über PoE-Injektor oder PoE-Switch (nicht im Lieferumfang enthalten)		
Leistungsaufnahme	3,2 W (typisch)	2,7 W (typisch)	3,3 W (typisch)
Anschlüsse	1 × RJ45, für LAN und PoE Busankopplung inklusive TCP/IP		
Netzwerk	LAN 10/100BT, WLAN	LAN 10/100BT	LAN 10/100BT, WLAN
EnOcean-Funk	Frequenz: 868,3 MHz Reichweite: ca. 30 m im Gebäude, bidirektional		
WiFi	2,4 GHz, 5 GHz	nein	2,4 GHz, 5 GHz
wM-Bus	nein	nein	ja
NFC	Kommissionierung, Setup		
Setup Multistandard	2,4 GHz		
Updatefähig	ja		
LED-Anzeige	ja		
Werkstoff	Kunststoff		
Farbe	Reinweiß (ähnlich RAL 9010)		
Abmessungen (L × B × H)	151 × 93 × 27 mm		
Gewicht	ca. 120 g		

BENÖTIGTES ZUBEHÖR

OPUS IQ 5-Port Switch, PoE + / TP Link

Art. Nr. TL-SG1005LP

ODER

OPUS PoE Injektor

Art. Nr. TP-296762

für Aufputz-Montage: Patchkabel, hochflexibel, 15cm

Art. Nr. 90ITBFLEX6APK015G

OPTIONALES ZUBEHÖR zentraler Interaktionspunkt in der Wohnung

OPUS IQ Display 7" (schwarz) Art. Nr. 563.913.07

OPUS IQ Display 7" (weiß) Art. Nr. 563.913.07-WS

OPUS IQ Display 10" (schwarz) Art. Nr. 563.913.10

OPUS IQ Display 10" (weiß) Art. Nr. 563.913.10-WS