

Technik Datenblatt

Xeenos Go Aktor Switch 2K UP

Der SonnenLichtManager



Xeenos Go Aktor Switch UP ist ein Empfänger für schaltbare 230 V Verbraucher zur Montage in einer Unterputzschalterdose.

Einfache Integration

Komfortable und individuelle Ansteuerung: Xeenos Empfänger mit Thread Technologie von WAREMA kann einfach in eine beliebige Smart Home Plattform integriert werden, die den Matter-Standard unterstützt.

Hohe Reichweite

Jeder Xeenos Aktor erweitert das Thread Netz, sodass auch Geräte außerhalb der Reichweite des Border Routers ins Mesh-Netzwerk eingebunden werden können.

Zuverlässiges lokales Netzwerk

Die automatische Vernetzung der Thread-fähigen Geräte garantiert ein besonders stabiles und ausfallsicheres Netzwerk: Das Mesh-Netzwerk gibt die Befehle von Empfänger zu Empfänger weiter – auch zu weit entfernten Sonnenschutzprodukten. Eine direkte Kommunikation mit einem zentralen Knotenpunkt ist nicht notwendig.



Bestellnummer

Artikelnummer 2086284

Technische Informationen

Ausgang	230 V AC
Logikverhalten	Licht
Montageart	Unterputz (UP)
Schutzart	IP 20

Allgemeine Informationen

Produkt Keyfacts

Xeenos Empfänger für schaltbare 230 V Verbraucher (z. B. Licht) zur Montage in einer Unterputzdose

Produkteigenschaften

- Matter kompatibel
- Fernzugriff und Steuerung per App und Sprache über frei wählbare Matter Zentrale (Apple HomeKit, Samsung SmartThings, Amazon Alexa, Google Home)
- Szenen und Automationen über Matter Zentrale
- empfängt Befehle/Wetterdaten und sendet diese weiter
- einfache und kostengünstige Nachrüstung
- Motorstrommessung zur automatischen Laufzeitanpassung

Technische Daten

Maße

Breite	46 mm
Höhe	46 mm
Tiefe	21 mm

Produktmerkmale

Frequenz	50-60 Hz
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	II
Montageart	Unterputz (UP)
Sendefrequenz	2,4 GHz
Betriebsspannung	230 V AC
Funkschnittstelle	Thread
Ausgang	230 V AC
Logikverhalten	Licht
Schaltleistung pro Ausgang	max. 230 VA
Laufzeiterkennung	Ja

Einbaubeispiele

Funktionsprinzipien

Ansteuerung eines Xeenos Aktors mittels Matter Smart Home

