

Artikelnummer	Artikelname
864402011	Blue-control Adapter/Zwischenstecker

Blue-control Zwischenstecker/Adapter mit Schutzkontaktsteckdose und erhöhtem Berührungsschutz, ON/OFF-Funktion, manuelle Bedienung möglich, mit Bluetooth-Mesh Technologie, 230V~, 50Hz, 3600W, 2,4GHz, Schutzart IP20



Technische Daten	864402011
Verwendung	Steckdose
Stromversorgung	230 V AC
Höhe	82,0 mm
Tiefe	105,0 mm
Anzahl der Relais	1
Geeignet für Schalter	ja
Geeignet für Pulsdrücker	nein
Geeignet für Dimmer	nein
Geeignet für Rollladenschalter	nein
Werkstoff	Polyamid (PA)
Befestigungsart	steckbar
Geeignet für Jalousie-/Rollladenschalter	nein
Geeignet für Jalousieschalter	nein
Schlagfestigkeit	IK00
Mit Beschriftungsfeld	nein
Transparent	nein
Geeignet für Bussystem-Tasterankopplung	nein
Abtastbares Symbol/barrierefrei	nein
Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Kompatibel mit Google Assistant	ja
Kompatibel mit Amazon Alexa	ja
Montageart	sonstige
Farbe	weiß
Breite	78,0 mm
Ausführung	Stecker
Halogenfrei	nein
Oberflächenschutz	unbehandelt
Rollingcode-System	nein
Anzahl der Befehle	∞
Funkfrequenz	2400
Im Gehäuse	ja
Im Röhrensockelgehäuse	nein
Als Modul/Platine	nein
Tast-Betrieb	ja

Technische Beschreibungen, Abbildungen und Leistungsangaben stellen keine zugesagten Eigenschaften dar, sondern sind nur unverbindliche Informationen. Änderungen aufgrund technischen Fortschritts, Normänderungen, veränderter Fertigungsverfahren oder Konstruktionsverbesserungen bleiben ausdrücklich vorbehalten. Stand: 07.02.2024

Technische Daten		864402011
Schalt-Betrieb	ja	
Mit Funkhandsender	nein	
Mit Funkcodiergerät	nein	
Mit Funktaster	nein	
Codelänge (Bit)	128	
Kontrollfenster/Lichtauslass	nein	
RAL-Nummer (ähnlich)	9016	
IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein	
Schutzart (IP)	IP20	
Mit austauschbarer Linse/Symbol	nein	
Werkstoffgüte	Polycarbonat (PC)	
Schutzart (NEMA)	sonstige	
Ausführung der Oberfläche	matt	
Modulation	UKW (FM)	
Aufdruck / Kennzeichnung	sonstige	
Geeignet für Schutzart (IP)	IP20	
Antibakterielle Behandlung	nein	
Farbe (Kopp-Bezeichnung)	arktisweiß	