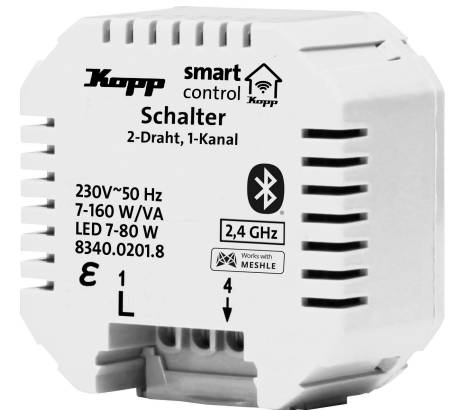


Artikelnummer	Artikelname
834002018	Smart-control Schaltaktor, Schalter 1-Kanal, 2-Draht, mit Bluetooth Mesh-Technologie, Farbe: weiß

Smart-control Schaltaktor, Schalter 1-Kanal, 2-Draht, mit Bluetooth Mesh-Technologie, 230V~, 50Hz, 7 bis max. 200W/VA, LED 7-80W, 2,4GHz, Schutzart IP20, Farbe: weiß



Technische Daten	834002018
Verwendung	Radio
Stromversorgung	230 V AC
Höhe	26,0 mm
Tiefe	48,0 mm
Anzahl der Relais	0
Geeignet für Schalter	ja
Geeignet für Pulsdrücker	nein
Geeignet für Dimmer	nein
Geeignet für Rollladenschalter	nein
Werkstoff	Polyamid (PA)
Befestigungsart	sonstige
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	Unterputz
Farbe	weiß
Breite	49,0 mm
Ausführung	elektronisch
Halogenfrei	ja
Oberflächenschutz	unbehandelt
Rollingcode-System	nein
Anzahl der Befehle	∞
Funkfrequenz	2400
Im Gehäuse	ja
Im Röhrensockelgehäuse	nein
Als Modul/Platine	nein
Tast-Betrieb	ja
Schalt-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: 29.02.2024

Technische Daten		834002018
Mit Funkhandsender	nein	
Mit Funkcodiergerät	nein	
Mit Funktaster	nein	
Codelänge (Bit)	128	
Kontrollfenster/Lichtauslass	nein	
RAL-Nummer (ähnlich)	5005	
IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein	
Schutzart (IP)	IP20	
Mit austauschbarer Linse/Symbol	nein	
Werkstoffgüte	Polyamid (PA)	
Schutzart (NEMA)	sonstige	
Ausführung der Oberfläche	unbehandelt	
Modulation	UKW (FM)	
Aufdruck / Kennzeichnung	diverse Symbole	
Geeignet für Schutzart (IP)	IP20	
Antibakterielle Behandlung	nein	