

Artikel nummer	artikelnaam
834503015	Smart-control Universele dimactor, 1-kanaals, 2-draads, met Bluetooth mesh-technologie, kleur: wit

Smart-control Universele dimactor, 1-kanaals, 2-draads, met Bluetooth mesh-technologie, 230 V~, 50 Hz, 7 tot max. 200 W/VA, LED 7-80 W, 2,4 GHz, IP20, kleur: wit



Technische gegevens	834503015
Gebruik	Radio
Stroomvoorziening	230 V AC
Hoogte	26,0 mm
Diepte	48,0 mm
Aantal relais	0
Geschikt voor schakelaar	geen
Geschikt voor pulsdrucker	geen
Geschikt voor dimmer	ja
Geschikt voor rolluikschakelaar	geen
Materiaal	Polyamide (PA)
Bevestigingswijze	overig
Geschikt voor jaloezie-/rolluikschakelaar	geen
Geschikt voor jaloezieschakelaar	geen
Slagvastheid	IK00
Met indicatieveld	nee
Transparant	nee
Geschikt voor bussysteem-toetsaansluiting	nee
Aftastsymbool / barrièrevrij	nee
Compatible met Apple HomeKit	nee
Compatible met Google Assistant	ja
Compatible met Amazon Alexa	ja
Montagewijze	Inbouw (stucwerk)
Kleur	wit
Breedte	49,0 mm
Uitvoering	elektronisch
Halogeenvrij	nee
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)
Rollingcode-systeem	geen
Aantal commando's	∞
Radiofrequentie	2400
In behuizing	ja
In buisvoetbehuizing	geen
SMD-module/printplaat	geen
Druktoetsenmodus	geen
Schakelmodus	geen

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 gegevens		834503015
Met radio-handzender	geen	
Met radiocodeerapparaat	geen	
Met radioknop	geen	
Codelengte (Bit)	128	
Controlevenster/verlicht	nee	
Met IFTTT ondersteuning	nee	
Beschermingsgraad (IP)	IP20	
Met verwisselbare lens/symbool	nee	
Kwaliteitsklasse	Polyamide (PA)	
Beschermingsgraad (NEMA)	overig	
Uitvoering oppervlakte	onbehandeld	
Modulatie	UKW (FM)	
Opdruk/indicatie	diverse symbolen	
Geschikt voor beschermingsgraad (IP)	IP20	
Antibacteriële behandeling	nee	