

Artikel nummer	artikelnaam
834005011	Smart-control schakelaar actuator, schakelaar 1-kanaals, 5-draads, met potentiaalvrij contact, met Bluetooth mesh technologie, kleur: wit

Smart-control schakelaar actuator, schakelaar 1-kanaals, 5-draads, met potentiaalvrij contact, met Bluetooth mesh-technologie, 230 V~, 50 Hz, 2.900 W, 2,4 GHz, IP20, kleur: wit



Technische gegevens	834005011
Gebruik	Radio
Stroomvoorziening	230 V AC
Hoogte	26,0 mm
Diepte	48,0 mm
Aantal relais	1
Geschikt voor schakelaar	ja
Geschikt voor pulsdrucker	geen
Geschikt voor dimmer	geen
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	ja
Schakelmodus	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 gegevens	834005011
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