




Bewegingsmelder bussysteem Busch-free@home, ABB i-bus KNX, Future linear FaH bewegingssensor/aktor 1v f-matwit

6215/1.1-884

2CKA006220A0496

Generated on 14-4-2021

Algemene informatie

Assortiment:	 Nederland
Bestelnummer:	2CKA006220A0496
Artikelnaam:	Bewegingsmelder bussysteem
Merk:	ABB Busch-Jaeger
Serie/programma:	Busch-free@home, ABB i-bus KNX, Future linear
Type:	6215/1.1-884
Omschrijving:	FaH bewegingssensor/aktor 1v f-matwit FaH bewegingsschakelaar/schakelaktor, met selectlens, 1-voudig, met geïntegreerde schakelaktor, voor Busch-free@home®, inbouw, f-matwit.
Status:	Niet voorraadhoudend - Courant - Niet retourneerbaar
Indicatieve levertijd:	13 dagen
GTIN code:	4011395203279
Netto gewicht:	0,096 Kilogram

Prijs

Bruto prijs:	€ 167,00 per 1 PC
Ingangsdatum:	01-01-2021
Conditiegroep:	AQ

Logistieke gegevens

Artikelnummer beschrijft:	1 PC
Minimum afname:	1 PC
Besteleenheid:	0 PC
Bruto gewicht:	0,132 Kilogram
Afmetingen verpakking (l x b x h):	78 x 92 x 58 Millimeter
CBS nummer:	85365080

Specificaties

Bussysteem KNX:	Nee
Montagewijze:	Inbouw (stucwerk)
Bussysteem KNX-RF (radiofrequent):	Nee
Bussysteem RF (radiofrequent):	Nee
Bussysteem LON:	Nee
Bussysteem Powerline:	Nee
Andere bussystemen:	free@home
Radiofrequent bidirectioneel:	Nee
Uitvoering:	Bewegingssensor
Materiaal:	Kunststof
Kwaliteitsklasse:	Thermoplast
Oppervlaktebescherming:	Gelakt
Uitvoering oppervlakte:	Mat
Kleur:	Wit
RAL-Nummer (vergelijkbaar):	9016
Transparant:	Nee
Busaansluiting incl.:	Ja
Ingang voor nevenunit:	Nee
Onderkruipbeveiliging:	Nee
Bedrijfsmodusshakelaar:	Nee
Vrije dierzone:	Ja
Trappenhuisbewaking:	Nee
Aanspreekhelderheid instelbaar:	Ja
Zelfleerfunctie voor aanspreekhelderheid:	Nee
Uitschakelvertraging zelflerend:	Nee
Optimale montagehoogte (meter):	1.2
Max. reikwijdte zijwaarts (meter):	3

Specificaties

Max. reikwijdte frontaal (meter):	6
Hoek reikwijdte verticaal (hoekgraden):	10 - 10
Hoek reikwijdte horizontaal (hoekgraden):	10 - 180
Aantal kanalen:	1
Schakelvermogen (watt):	2300
Min. nalooptijd (seconde):	30

Generated on 14-4-2021

Voor meer informatie neem contact op met:

ABB b.v.

Electrification business
Tel.: +31(0)88 2600 900

E-mail: nl-tech-ep@abb.com
Internet: ww.abb.nl/lowvoltage