



Bewegingsmelder bussysteem (Reflex) SI Linear FaH bewegingssensor SI creme

6225/1.0-212

2CKA006220A0113

Generated on 9-12-2023

Algemene informatie

Assortiment	Nederland
Bestelnummer	2CKA006220A0113
Oude artikelnummer	6220-0-0113
ETIM Productklasse	EC001582 - Bewegingsmelder bussysteem
Merknaam	ABB Busch-Jaeger
Serie/programma	(Reflex) SI Linear
Type	6225/1.0-212
Omschrijving	FaH bewegingssensor SI creme FaH bewegingsschakelaar, met selectlens, voor Busch-free@home®, inbouw, SI creme.
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	5 kalenderdagen
GTIN code	4011395179734
Netto gewicht	53,5 Gram
Land van herkomst	DE

Prijs

Bruto prijs	€ 149,00 per 1 PC
Ingangsdatum	01-01-2023
Conditiegroep	AQ

Logistieke gegevens

Artikelnummer beschrijft	1,00000 PC
Minimum afname	1 PC
Besteleenheid	1 PC
Bruto gewicht	53,5 Gram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	32 x 71 x 70,9 Millimeter
CBS nummer	85365080

Specificaties

Bussysteem KNX:	Nee
Uitvoering:	Bewegingssensor
Bussysteem KNX-RF (radiofrequent):	Nee
Bussysteem radiofrequent:	Nee
Bussysteem LON:	Nee
Adviesmontagehoogte (meter):	1.1 - 1.3
Bussysteem Powerline:	Nee
Montagewijze:	Inbouw (stucwerk)
Andere bussystemen:	free@home
Radiofrequent bidirectioneel:	Nee
Materiaal:	Kunststof
Kwaliteitsklasse:	Thermoplast
Oppervlaktebescherming:	Geen (onbehandeld)
Uitvoering oppervlakte:	Glanzend
Kleur:	Beige
RAL-Nummer (vergelijkbaar):	1013
Transparant:	Nee
Busaansluiting incl.:	Ja
Ingang voor nevenunit:	Nee
Onderkruipbeveiliging:	Nee
Bedrijfsmodus-schakelaar:	Nee
Vrije dierzone:	Ja
Trappenhuiscontroller:	Nee
Aanspreekhelderheid instelbaar:	Ja
Zelfleerfunctie voor aanspreekhelderheid:	Nee
Uitschakelvertraging zelflerend:	Nee
Optimale montagehoogte (meter):	1.2

Specificaties

Max. reikwijdte zijwaarts (meter):	3
Max. reikwijdte frontaal (meter):	6
Hoek reikwijdte verticaal (hoekgraden):	10 - 10
Hoek reikwijdte horizontaal (hoekgraden):	10 - 180
Aantal kanalen:	1
Min. nalooptijd (seconde):	30
Min. diepte van de inbouwdoos (millimeter):	9
Inbouwdiepte (millimeter):	9

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: <https://abb.nl/lowvoltage>