

Productinformatieblad

Specificaties



Inbouw bewegingsmelder - ARGUS standard outdoor 120° - Polarwit

CCTR1P004

EAN Code: 3606480074653

Prijs: 73,75 EUR

Hoofd

range of product	ARGUS standaard bewegingsmelder
range	ARGUS
product of component type	Bewegingsdetector
type last	Gloeilamp: 1000 W, AC Laagspanningshalogeenlamp met omwikkelde transformator: 500 VA Halogeenlamp lage spanning met elektronische transformator: 250 VA Fluorescerende buis: 200 VA, AC Compacte fluorescerende lamp: 3 x 23 W, AC Capacitief: : 6 A, 21 µF, AC Capacitief: : 10 A, 14 µF, AC Halogeenlamp: 900 W, AC
kleurtint	Wit
type of packing	Blister

Complementair

Ue toegekende bedrijfspanning	220...240 V
netwerk frequentie	50 Hz
nominale voedingsspanning	220...240 V
Uitgangsstroom	10 A
type instelling	Lichtgevoeligheid instelbaar Tijdsinstelling
tijdvertraging	3 s...30 min
instelling lichtsterkte	5...2000 lux
horizontale detectiehoek	0...120 °
detectiezone	Frontaal: 12 m
materiaal	PC (polycarbonaat) mat
montage apparaat	Oppervlak
montagehoogte	2,5 m

Omgeving

IP-beschermingsgraad	IP55
omgevingstemperatuur voor werking	-15...40 °C

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

verpakking 1 hoogte	7,800 cm
verpakking 1 breedte	17,500 cm
verpakking 1 lengte	23,700 cm
verpakking_1_gewicht	332,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	S04
Aantal eenheden in verpakking 2	24
verpakking 2 hoogte	30,000 cm
verpakking 2 breedte	40,000 cm
verpakking 2 lengte	60,000 cm
verpakking 2 gewicht	8,827 kg

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	18
-----------------------	----

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data >](#)

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten? >](#)

Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	15 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	10 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	4 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.7 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn van de EU	Conform
REACH-verordening	Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde
Halogeen vrije status	Halogeen vrij product
PVC-vrij	Ja

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

Use Again

Hervpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	9
Circulair Profiel	Informatie over einde levensduur
Terugname	Ja
WEEE-label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.