

Productinformatieblad

Specificaties



KNX-aanwezigheidsdetector hallen

MTN6355-0019

EAN Code: 3606489818753

Prijs: 258,30 EUR

Hoofd

range	Spacelogic knx
product of component type	Aanwezigheidssensor
type bus	KNX
kleurtint	Wit
voeding ingangsstroom	10 mA

Complementair

product presentatie	Compleet product
aantal kanalen	4
type bescherming	Kruipzonebescherming
type instelling	Lichtgevoeligheid instelbaar Tijdsinstelling
detectiezone	Frontaal: 10 m Zijwaarts: 2 m
detectiehoek	360° horizontaal
materiaal	Kunststof glanzend
oppervlaktebehandeling	Onbehandeld
montage apparaat	Oppervlak Plafond
montagehoogte	2,8 m

Omgeving

IP-beschermingsgraad	IP54
----------------------	------

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	7,800 cm
verpakking 1 breedte	12,500 cm
verpakking 1 lengte	16,000 cm
verpakking_1_gewicht	280,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	S03
Aantal eenheden in verpakking 2	13
verpakking 2 hoogte	30,000 cm

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 2 breedte	30,000 cm
verpakking 2 lengte	40,000 cm
verpakking 2 gewicht	4,155 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	12 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	6 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	5 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.2 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	1d729e84-610f-4880-81d6-9e415e2fcd8e
RoHS-richtlijn van de EU	Conform door vrijstelling
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde
Halogeenvrije status	Halogeenvrij product
PVC-vrij	Ja

Use Longer

Levensduurverlenging

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

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	11
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.