

# Productinformatieblad

Specificaties



## Aanwezigheidsmelder, Merten System Design, met schakelaar, ARGUS 180, inbouwmontage, roestvrij staal

MEG5711-6036

EAN Code: 4042811199647

**Prijs: 167,50 EUR**

### Hoofd

range	Merten
productnaam	Argus
bereik compatibiliteit	PlusLink
product of component type	Aanwezigheidsensor
product presentatie	Module
kleurtint	Roestvrij staal

### Complementair

device applicatie	Verlichting
technologie type	Elektronisch
bevestigingsmethode	Plug-in
bestemming product	Multifunctionele besturingseenheid
materiaal	Thermoplast
oppervlakte afwerking	Mat
detectiezone aanwezigheid	16 m x 12 m
detectiehoek	180°
selectiemodi	A: automatisch Uit Aan
tijdvertraging bereik	10 s...30 min
montagehoogte	1,1 m
IP-beschermingsgraad	IP20
Aesthetic dimension	71 x 71 mm

### Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	7,000 cm
verpakking 1 breedte	7,600 cm
verpakking 1 lengte	7,800 cm
verpakking_1_gewicht	80,000 g

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

Eenheidstype van verpakking 2	CAR
Aantal eenheden in verpakking 2	10
verpakking 2 hoogte	19,700 cm
verpakking 2 breedte	30,500 cm
verpakking 2 lengte	40,400 cm
verpakking 2 gewicht	1,184 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	21 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	18 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.1 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	<a href="#">Milieuprofiel van het product</a>

### Use Better

#### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	3496a48f-07bc-4af1-a6d8-1079b6285f88
RoHS-richtlijn van de EU	<a href="#">Conform door vrijstelling</a>
REACH-verordening	<a href="#">Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde</a>

### Use Longer

#### Levensduurverlenging

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

### Use Again

#### Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	25
Circulair Profiel	<a href="#">Informatie over einde levensduur</a>
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.

Image of product / Alternate images

Alternative

---







