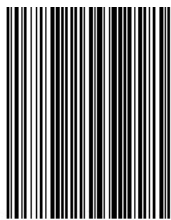


# bewegingsmelder inbouw 360 graden CCT56P001

(CCT56P001)



3606480149955



▷ ELEKTRA VOOR IEDEREEN

**ELEKTRAMAT**

# Specificaties

Artikelnummer	401042613
Fabrikantnummer	CCT56P001
EAN code	3606480149955
Merk	Schneider Electric
Productgroep	Bewegings-/aanwezigheidsschake
Serie/Programma	Argus
Artikelnummer oud	2700468260

## Referentie/ Links

- ▷ <https://www.elektramat.nl/schneider-electric-bewegingsmelder-inbouw-360-graden>
- ▷ [www.elektramat.nl](http://www.elektramat.nl)

## Productomschrijving

Een bewegingsmelder neemt beweging waar. Zodra dit het geval is schakelt de sensor een ander apparaat in. Denk hierbij aan v

## Technische details

Uitvoering	Bewegingssensor
Opnemertype	Passief infrarood
Met DALI interface	Nee
Constantlichtregeling	Nee
HVAC-aansturing	Nee

Gedwongen uitschakeling	Nee
Vrije dierzone	Nee
Onderkruipbeveiliging	Ja
Koppelbaar aan netwerk	Nee
Optimale montagehoogte (m)	2.5
Trappenhuisbewaking	Ja
Overbruggingsschakelaar	Nee
Max. reikwijdte zijwaarts (m)	4
Max. reikwijdte frontaal (m)	4
Diameter reikwijdte op vloer (m)	8
Geschikt voor draadloos	Nee
Bediening op afstand	Nee
Met afstandsbediening	Nee
Aanspreekgevoeligheid instelbaar	Nee
Aanspreekhelderheid instelbaar	Ja
Met signaaleenheid	Nee
Zelfleerfunctie voor aanspreekhelderheid	Nee
Dimfunctie met dimmerbasiselement	Nee
Montagewijze	Inbouw (stucwerk)
Materiaal	Kunststof
Kwaliteitsklasse	Overig
Halogeenvrij	Ja
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)
Uitvoering oppervlakte	Glanzend

Kleur	Wit
Transparant	Nee
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Spanningstype	AC
Nom. spanning (V)	230
Min. nalooptijd (s)	5
Max. nalooptijd (min)	8
Uitschakelvertraging (s)	480
Inschakelvertraging (s)	0
Hoek reikwijdte horizontaal (°)	360/360
Aanspreekhelderheid (lx)	5/2000
Max. schakelvermogen (W)	1000
C-Belasting	Nee
Max. inschakelstroom (A)	10
Ingang voor nevenunit	Nee
Frequentie (Hz)	50/50
Met alarmfunctie	Nee
Breedte (mm)	440
Filter_serie	Bewegingsmelders\$Bewegingsm
Filter_typen_product	Bewegingsmelders

# ELEKTRAMAT

▷ ELEKTRA VOOR IEDEREEN