



EE811



IP41



Aanwezigheidsmelder 360° 2 kanaals

Technische eigenschappen

Design

Montagevoorschriften	deels verzonken
----------------------	-----------------

Functies

Functie	Koppeling met aanwezigheidsmelder 1-kanaals voor het uitbreiden van het detectiebereik
Modus	met testmodus

Uitvoering

Kanalen	twee gescheiden functiekanalen voor helderheidsafhankelijke en helderheidsafhankelijke functies	18 19
---------	---	----------

Compatibiliteit

Bijpost	met impulsdrukker-bijposten (maakcontact) kan ook achteraf in- en uitgeschakeld worden
---------	--

Belangrijkste elektrische eigenschappen

Nominale spanning (wisselstroom)	230 V
Frequentie	50 Hz

Spanning

Bedrijfsspanning	230 V~ +10%/-15%
------------------	------------------

Stroom

Schakelstroom bij $\cos \varphi = 0,8$	max. 16 A
--	-----------

Afmetingen

Lengte in mm	100 mm
aanbevolen montagehoogte	2.5...3.5 m

Vermogen

Vermogensverbruik (standby)	≈ 1.2 W
Vermogen gloeilampen	0 / 1500 W

Bereik

Maximale reikwijdte	12 m.
---------------------	-------

Energievoorziening

Voedingsspanning	230 V
------------------	-------

Sensor

Detectiehoek	360 °
Detectiehoek	360 °
Detectieveld Ø, op de vloer	≈ 12 m
Detectieveld Ø, op bureauhoogte	≈ 5 m
Maximale reikwijdte frontaal	7 m
Maximale reikwijdte zijwaarts	13 m

Materiaal

Kleur	helderwit
Lichtbesturing	
Inschakelhelderheid, instelbaar	≈ 5...1200 lx
Meetbereik lichtsterkte	5 / 1200 Lux
TL lampen met elektronische voorschakeling	1000 W
Besturing van TL-lampen	
Energiespaarlampen	20 x 18 W
TL lampen parallelgecompenseerd	290 W
TL lampen parallelgecompenseerd	290 W
Besturing van LED-verlichting	
230 V LED-lampen	20 x 18 W
Besturing van gloeilampen	
Halogeenlampen 12 V	1500 W
Gloei- en halogeenlampen 230 V	2300 W
Montage	
Maximale inbouwhoogte	4 m
Montagewijze	voor plafondmontage
Aansluiting	
Type aansluiting	1 tot 4 mm ²
Soort contact	maakcontact
Instellingen	
Instelbereik afvalvertraging	1 - 30 min.
Nalooptijd, instelbaar	≈ 1...30 mn
Levering	
Onderdeel	met schakeleenheid inbouw
Samenstelling	
Bewakingsoppervlak	max. 162 m ²
zwenkbaar	Melderkop 90° zwenkbaar
Veiligheid	
Beschermingsgraad (IP)	IP41
Beschermingsklasse	beschermingsklasse II
Gebruiksvoorwaarden	
Bedrijfstemperatuur	0...45 °C
Opslag-/transporttemperatuur	-10...60 °C
Energieverbruik	energiebesparing door aanwezigheids- en helderheidsafhankelijk in- en uitschakelen van licht energiebesparing door aanwezigheids- en helderheidsafhankelijk schakelen van lampen, verwarming, enz.
Identificatie	
Toepassing	Bewegingsmelders
Hoofdesignreeks	Bewegingsmelding