



BEVEGELSEDETEKTOR PIR 220+360 ANTR. KOM

EE871

Arkitektur

Bus system	Uten
Montasjemåte	Påvegg

Funksjoner

Driftsmodus	med 2 driftsmoduser: tids- og lysavhengig bryter på eller pulsmodus
- Presensimulering	
- kan brukes som en enhet, hovedenhet eller forlengelsenhet	

Hoved elektriske funksjoner

Frekvens	50/60 Hz
----------	----------

Volt

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

Støm

Strømforbruk (standby)	~ 1,2 W
Bryteeffekt glødelamper ved AC1	2300 W

Mål

Deteksjonsområde, halvcirkelformet	~ 10 x 20 m
------------------------------------	-------------

Rekkevidde

Range, side	hver ~ 10 m m
-------------	---------------

Strøm forsyning

Styrespenning	230 V AC
---------------	----------

Detection

Vinkel av	220/360 °
Deteksjonsvinkel	220 °
Deteksjonsfelt Ø, på gulvet	~ 6 m

Materiale

Farge	Antrasitt
-------	-----------

Dimensjoner

Produktets installasjonshøyde	2,5 m
Anbefalt installasjonshøyde	2,5 m

Lys kontroll

Svarstyrke, justerbar	~ 5 1000 lx
Lysmåleområde	5/1000 Lux
- med elektronisk ballast (EB)	580 W

Fluorescent bulbs control

Energibesparende lamper	20 x 20 W
- parallellkompensert	400 W / 47 µF

Led kontroll

230V LED-lamper	20 x 20 W
LED	med LED-deteksjon og modusindikator

Incandescent bulbs control

12 V halogenlamper	1500 W
230 V glødelamper og halogenlamper	2300 W

Installering

Maksimal monteringshøyde	4 m
--------------------------	-----

Kontakt

Tilkobling	quick connect
Kontakttype	Potensialfri
- med skrueterminaler	

Kabel

- med kabelinngang	
--------------------	--

Justering

Respons følsomhet, settbar	20 100 %
Innstillingsområde forsinkelse	5 sek til 30 min
Forsinkelsestid, justerbar	5 s 30 mn

Levering

- med passende materiale

Utstyr

- vertikalt svingende og horisontalt roterende

Sikkerhet

IP-klasse	IP55
Verneklasse	Kapslingsgrad II

- med kryp-under beskyttelse

Bruksforhold

Driftstemperatur	-20 55 °C
Oppbevaring	-20 60 °C

- lavt indre energibehov
- energibesparelse ved tilstedeværelse og lysstyrkeavhengig PÅ og AV lysbryter

Idenifikasjon

Søknad, bruk	Bevegelsessensor
Hoveddesignlinje	Bevegelsesdetektorer
