



EE811

TILSTEDEVÆRELSESDET. TAKM. 2 KANAL 360°

Arkitektur

Montasjemåte	Delvis innfelt
--------------	----------------

Funksjoner

Driftsmodus	med testmodus
-------------	---------------

- Kobling med 1-kanals nærværsdetektorer for å utvide deteksjonsområdet

Compatibility

- På trykknapp (NO) kan forlengelsesenheter slås på og av ved å trekke på nytt

Hoved elektriske funksjoner

Spesifisert driftsspenning ved 50/60Hz	230 V
Frekvens	50 Hz

Volt

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

elektrisk strøm

Bytter strøm ved $\cos \varphi = 0,8$	Maks 16 A
---------------------------------------	-----------

Støm

Strømforbruk (standby)	~ 1,2 W
Bryteeffekt glødelamper ved AC1	0/1500 W

Rekkevidde

Maks rekkevidde	12m
-----------------	-----

Strøm forsyning

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

Detection

Vinkel av	360 °
Deteksjonsvinkel	360 °
Deteksjonsfelt Ø, på gulvet	~ 12 m
Deteksjonsfelt Ø, ved skrivebordshøyde	~ 5 m

Materiale

Farge	Polarhvit
-------	-----------

Dimensjoner

Lengde	100 mm
Anbefalt installasjonshøyde	2,5 3,5 m

Lys kontroll

Svarstyrke, justerbar	~ 5 1200 lx
Lysmåleområde	5/1200 Lux
- med elektronisk ballast (EB)	1000

Fluorescent bulbs control

Energibesparende lamper	20 x 18 W
- parallellkompensert	290 W
- parallellkompensert	290 W

Led kontroll

230V LED-lamper	20 x 18 W
-----------------	-----------

Incandescent bulbs control

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

Installering

Maksimal monteringshøyde	4 m
Installasjonsmodus	for takmontering (også på en 60 veggkasse)

Kontakt

Tilkobling	1 til 4 mm ²
Kontakttype	1NO

Justering

Innstillingsområde forsinkelse	1 - 30 min
Forsinkelsestid, justerbar	~ 1 30 mn

Levering

- med innfelt bryterinnsats

Utstyr

Overvåkingsområde	Maks 162 m ²
- Detektorhodet svinger 90 °	

Sikkerhet

IP-klasse	IP41
Verneklasse	Kapslingsgrad II

Bruksforhold

Driftstemperatur	0 45 °C
Oppbevaring	-10 60 °C
- energibesparelse ved tilstedeværelse og lysstyrkeavhengig PÅ og AV lysbryter ;	

Identifikasjon

Søknad, bruk	Bevegelsessensor
Hoveddesignlinje	Bevegelsesdetektorer