

PD 360/24 Basic

Typebetegnelse

PD 360/24 Basic

Artikkelnummer

14 371 68

GTIN nr.

4015120430855



Produktbeskrivelse

- tilstedeværelsesdetektor med 360° detekteringsområde for takmontering
- Rekkevidde på opptil 24 m i diameter ved en anbefalt monteringshøyde på 3 m
- 10 A kontaktrelé
- Nullspenningsbryter til skånende kobling
- Fabrikkinnstilt for standard bruk

Tekniske data

GENERELT	
Samsvar	CE-merket, RoHS
garanti	5 år
MONTERING	
Monteringstype	Utenpåliggende
Moneringssted	Tak
KABINETT	
Mål	Høyde/dybde 53 mm, Ø 101 mm
Vekt	103 g
Kabinettmateriale	UV-stabilisert polykarbonat
Kapslingsgrad	IP 40
Omgivelsestemperatur	0 °C...+50 °C
Relativ luftfuktighet	5 - 93 %, ikke kondenserende
Farge	hvit, tilsvarende RAL 9010
Festeklemme	2,5 mm ² / 1,5 mm ²
ELEKTRISK UTFØRELSE	
Kapslingsklasse	II
Merkespenning	230 - 230 V / 50 Hz
SENSORER	
Strømforbruk	0,2 W
Deteksjonsvinkel	360°
Registreringsrekkevidde diagonalt	24 m
Registreringsrekkevidde rett	11 m

Registreringsrekkevidde tilstedeværelsesområde	8 m
Detekteringsområde	453 m ²
Anbef. Monteringshøyde	3 m
Maks. Monteringshøyde	5 m
Lysmåling	Blandingslys
Lysverdi	5 - 2000 lx
Antall lyskanaler	1
Antall koblingskontakter	0
Slaveinngang	nei
Antall detektorer som kan parallellkobles	6
Helautomatisk	ja
Halvautomatisk	ja
Impulsfunksjon	ja
Konstantlysregulering	false
Koblingsforsinkelse «mørkt til lyst» [s]	300 s
Koblingsforsinkelse «lyst til mørkt» [s]	30 s

STYRING

Kanal 1	Belysning
Grensesnitt	Regulering
Kontakt	lukker/potensialbelagt
Utløpsningseffekt kanal 1	230 V/50 Hz, 2300 W/10 A (cos phi = 1), 1150 VA/5 A (cos phi = 0,5)
Innkoblingsstrøm	78 A / 5 ms
Tidsforsinket utkobling kanal 1	15 s - 30 min
Master-/slave-funksjon	false
Konstantlysregulering	false
Manuell overstyring	ja

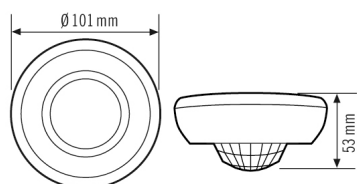
PD 360/24 Basic

Typebetegnelse	Artikkelnummer	GTIN nr.
PD 360/24 Basic	14 371 68	4015120430855

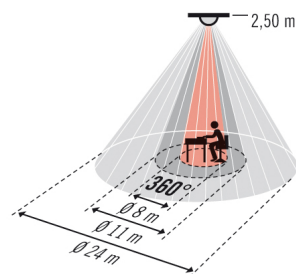
Tilbehør

Produkt navn	Artikkelnummer	GTIN nr.
Ballgitter 180/90	14 368 81	4015120425608
Sett for innfelling i tak C-serie	14 370 36	4015120425929

Målskisse



Detekteringsområde



- Arbeidsområde ca. \varnothing 8 m
- Rett foran detektor ca. \varnothing 11 m
- Gangområde / diagonalt til detektor ca. \varnothing 24 m