

Pr.det thePassa P360-101 UP, 30x5 m, hvit

Produkt nr: **2010300**

- Passiv-infrarød nærværsmelder for takmontering
- Firkantet registreringsområde for korridorer og lagerganger
- Registreringsområde med 2 soner på 15 x 5 m hver (til sammen 30 x 5 m) som kan slås av og på hver for seg



Beskrivelse

- Automatisk nærvær- og lysnivåavhengig styring av belysning og klimaanlegg
- Egner seg for måling av blandet lys fra fluoriserende lamper (FL/PL/ESL), halogen-/glødelamper og LED-lamper
- Kanal A lys: relé, 230 V
- Drift med hel- eller halvautomatikk, kan omkobles
- Lysstyrkekoblingsverdien kan justeres, innlæringsfunksjon
- Forkortelse av bryterforsinkelsen ved kort nærvær (korttidsnærvær)
- Tilkoblingsmulighet for puls-brytere eller vippebrytere for manuell betjening med automatisk gjenkjenning «Pulsbryter/vippebryter»

Teknisk data

Driftsspenning	110 - 230 V AC
Frekvens	50 - 60 Hz
Monteringshøyde	2 - 6 m
Maximumhøyde	15 m
Minimumshøyde	> 1,7 m
Monteringsmåte	Montering i tak
Farge	Hvit

Omkoplingsutgang	Lys Nærvær
Stand-by effekt	ca. 0,1 W
Type lysmåling	Måling av blandet lys
Justeringsområde lysstyrke	30 - 3000 lx
Bryterforsinkelse Lys	10 s - 60 min
Lyspære	Gløde-/halogenlampe, Fluorescerende lamper, Kompaktlysrør, LEDs
Gløde-/halogenlampelast	2300 W
Fluorescerende lamper, kompaktlysrør/lysrør	1150 VA (cos φ = 0,5)
Innkoblingsstrøm	max. 800 A / 200 μ s
LED-lampe < 2 W	60 W
LED-lampe 2-8 W	600 W
LED-lampe > 8 W	600 W
Innkoblingsforsinkelse Nærvær	0 s - 10 min / Romovervåkning
Bryterforsinkelse Nærvær	10 s - 120 min
Koblingseffekt Nærvær	50 W/50 VA
Tilkoblingsmåte	Skrueklemmer
Maks. ledningstverrsnitt	max. 2 x 2,5 mm ²
Størrelse på boks for innfelt montering	Ø 55 mm (NIS, PMI)
Detekteringsområde	150 m ² (30,0 x 5 m)
Omgivelsestemperatur	-15°C ... 50°C
Kapslingsgrad	IP 54 (i montert tilstand)
