


Lysstyrkeregulator Mini for KNX



Spesifikasjon	Bestillings nr.	PE	PS	EAN
	2210 00	1		4010337014706

Egenskaper

- Lysstyrkeregulatoren monteres i taket like over stedet som skal lyses opp, f.eks. en arbeidsplass.
- Analyserer lysforholdene på flaten under den.
- Lysstyrkereguleringen kan aktiveres og deaktiveres med en bevegelses- el. en tilstedeværelsesdetektor eller en trykkknapp.
- Ekstremt flat innbygging.
- Klemmemontering på senkede tak.
- Takmontering til faste tak i apparatboks iht. DIN 49073 ved hjelp av ekstra tilbehør.
- Påveggmontering i påvegg-apparatboks (ekstra tilbehør).
- Beskyttelsesgrad IP44 gir mulighet for montering utendørs el. i våtrom.
- Designring som kan males og dermed tilpasses til fargen på veggen eller taket.
- Etter fjerning av designringen er programmeringsknappen på apparatet enkel å nå på fremsiden.

Lysføler med grenseverdiovervåking

- Opptil tre grenseverdier kan parametreres.
- Funksjonene kobling, dimmeverdiger, lyssceneunderenhet og hysteresis kan konfigureres.
- Grenseverdi kan endres via kommunikasjonsobjekt eller innlæring.
- Koblet til belysningsanlegget blir belysningen dimmet avhengig av dagslyset (konstantlysregulering) eller koblet (2-punktsregulering).
- Inkl. sperrefunksjon.

Tekniske data

KNX medium:	TP256
Lysstyrkesensor	
- Måleområde:	10 til 2000 lx
- Registreringsområde:	Ø ca. 5 m
Beskyttelsesklasse:	III
Beskyttelsesgrad:	IP44
Tilkobling KNX:	Tilkoblings- og forgreningsklemme
Monteringsdybde:	34 mm

Omgivelsestemperatur: -25 °C til +55 °C

Mål

- Takutsparing: 44 mm
- Dimensjoner (med designring liten): Ø 53,5 H 38,0 mm

Leveringsomfang

- Designring liten følger med ved levering.
 - Tilkoblings- og forgreningsklemme for KNX er inkludert.
-