


Lysstyrkeregulator Mini for KNX



Spesifikasjon	Bestillings nr.	PE	PS	EAN
	2210 00	1	06	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 bevegelsesdetektor eller en tilstedeværelsesmelder eller en trykkbryter.
- Ekstremt lav byggehøyde.
- Klemmemontering i senkede tak.
- Takmontering til faste tak i apparatboks iht. DIN 49073 ved hjelp av ekstrautstyr.
- Påveggmontering i påveggboks (valgfritt tilbehør).
- Beskyttelsesklasse IP44 gir mulighet for montering utendørs eller i fuktige rom.
- Designring som kan males og dermed tilpasses til fargen på veggen eller taket.
- Etter fjerning av designringen er programmeringstasten til enheten enkel å nå forfra.

Lysføler med grenseverdiobservasjon

- Opptil tre grenseverdier kan parametreres.
- Funksjonene kobling, dimmeverdiger, underenhet for lysscene og hysteresis kan konfigureres.
- Grenseverdi kan endres via kommunikasjonsobjekt eller Teach-In.
- Koblet til belysningsanlegget blir belysningen dimmet avhengig av dagslyset (konstantlysregulering) eller koblet (2-punktsregulering).
- Inkludert sperrefunksjon.

Tekniske data

KNX Medium:	TP256
Lysføler	
- Måleområde:	10 til 2000 lx
- Registreringsområde:	Ø ca. 5 m
Beskyttelsesklasse:	III
Beskyttelsesklasse:	IP44
Tilkobling KNX:	Tilkoblings- og forgreningsklemme
Monteringsdybde:	34 mm
Omgivelsestemperatur:	-25 °C til +55 °C

Illustrasjonene kan avvike fra originalen.

Leveringsomfang

- Liten designring følger med ved levering.
- Tilkoblings- og forgreningsklemme for KNX følger med ved levering.

Mål i mm

Takutsporing:	Ø 44	H -
Dimensjoner (med liten designring):	Ø 53,5	H 38
