


Ljusstyrkeregulator Mini för KNX



Specifikation	Artikelnr.	FE	PS	EAN
	2210 00	1		4010337014706

Egenskaper

- Ljusstyrkeregulatorn monteras i taket direkt ovanför platsen som ska belysas, t.ex. en arbetsplats.
- Analyserar ljusförhållandena i den underliggande ytan.
- Ljusstyrkeregulatorn kan aktiveras och avaktiveras med en rörelsevakt, närvarodetektor eller tryckknapp.
- Mycket liten bygghöjd.
- Klämmontering i nedpendlat undertak.
- Takmontering i massiva innertak görs i apparatdosa enligt DIN 49073 med hjälp av extra tillbehör.
- Utanpåliggande montering i utanpåliggande apparatdosor (extra tillbehör).
- Kapslingsklass IP44 vid montering utomhus eller i våtutrymmen.
- Designring kan bemålas och därmed anpassas till väggens eller takets färg.
- När designringringen har tagits bort är enhetens programmeringsknapp bekvämt åtkomlig framifrån.

luxvärdessensor med gränsvärdesövervakning

- Upp till tre gränsvärden kan parametreras.
- Funktionerna koppla, dimmervärdesgivare, ljussceniapparat och hysteres kan konfigureras.
- Gränsvärde kan förändras via kommunikationsobjekt eller Teach-In.
- Vid sammankoppling med beysningsystemet dimras (konstantljusreglering) eller kopplas (2-punktsreglering) belysningen allt efter rådande dagsljus.
- Inkl. spärrfunktion.

Tekniska data

KNX medium:	TP256
Ljusstyrkesensor	
- Mätområde:	10 till 2000 lx
- Övervakningsområde:	Ø ca 5 m
Kapslingsklass:	III
Anslutning KNX:	Anslutnings- och vidarekopplingsklämma
Inbyggnadsdjup:	34 mm
Omgivningstemperatur:	-25°C till +55°C

Mått

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

Leveransen innehåller

- Liten designring ingår i leveransinnehållet.
 - Anslutnings- och grenklämma för KNX ingår i leveransomfattningen.
-