


## Regulator jasności Mini do KNX



Specyfikacja	Nr katalogowy	Jednostka opakowania	SC	EAN
	2210 00	1		4010337014706

### Właściwości

- Regulator jasności jest montowany na suficie bezpośrednio nad oświetlanym miejscem, np. miejscem pracy.
- Analizuje oświetlenie powierzchni leżącej pod nim.
- Regulacja natężenia oświetlenia może być aktywowana i dezaktywowana przez czujnik ruchu lub czujnik obecności, lub za pomocą przycisku.
- Wyjątkowo płaski montaż.
- Montaż na zaciski na sufitach podwieszanych.
- Montaż na suficie na sufitach stałych w puszcze instalacyjnej według DIN 49073 za pomocą odpowiednich akcesoriów.
- Montaż natynkowy w natynkowej puszcze instalacyjnej (akcesoria opcjonalne).
- Stopień ochrony IP44 umożliwia montaż na zewnątrz lub w pomieszczeniach wilgotnych.
- Pierścień ozdobny z możliwością pomalowania farbą pozwala na dopasowanie koloru do ściany lub stropu.
- Po usunięciu pierścienia ozdobnego zapewniony jest wygodny dostęp od przodu przycisku programowania urządzenia.

Czujnik natężenia oświetlenia z nadzorem wartości granicznej

- Możliwość parametryzacji maks. trzech wartości granicznych.
- Możliwość konfiguracji funkcji włączania, czujnika wartości ściemnienia, wtórnika scen świetlnych oraz histerezy.
- Wartość graniczna za pośrednictwem obiektu komunikacyjnego lub przyuczenia.
- Oświetlenie połączone z instalacją oświetleniową jest w zależności od światła dziennego ściemniane (regulacja stałego natężenia oświetlenia) lub przełączane (regulacja 2-punktowa).
- Wraz z funkcją blokady.

### Dane techniczne

Medium KNX:	TP256
Czujnik jasności	
- Zakres pomiarowy:	10 do 2000 lx
- Zakres wykrywania:	Ø ok. 5 m
Klasa ochronności:	III
Stopień ochrony:	IP44
Przyłącze KNX:	Zacisk przyłączeniowy i rozgałęźny

Głębokość montażu:	34 mm
Temperatura otoczenia:	od -25 °C do +55 °C
Wymiary	
- Wycięcie w suficie:	Ø 44 mm
- Wymiary (z małym pierścieniem ozdobnym):	Ø 53,5 H 38,0 mm

---

## Zakres dostawy

- Mały pierścień ozdobny znajduje się w zakresie dostawy.
  - W zestawie zacisk przyłączeniowy i rozgałęźny do KNX.
-