

## IQsensor.400



IQSENSOR.400 to multisensor łączący w sobie funkcjonalność czujnika ruchu i czujnika natężenia oświetlenia typu High-Bay. Przeznaczony do pracy w obszarach przemysłowych o wysokości montażu do 14 metrów. Zastosowany w urządzeniu zaawansowany detektor natężenia oświetlenia pozwala zminimalizować koszty energii elektrycznej przy jednoczesnym zachowaniu maksymalnego komfortu użytkownika.



### Parametry techniczne

Napięcie zasilania	12÷24 VDC (po magistrali DALI)
Pobór prądu	6 mA
Protokół danych	DALI-2
Zaciski przyłączeniowe	zaciski sprężynowe, przewód 1,5 mm <sup>2</sup>
Montaż	natynkowy
Wymiary obudowy	93 x 93 x 70 [mm]
Materiał obudowy	polipropylen (PP)
Temperatura pracy	od -25° do +40°C
Temperatura przechowywania	od -20° do +40°C
Wilgotność względna	5 ÷ 90%, bez kondensacji
Waga	117 g
Klasa szczelności	IP54 ze zintegrowanymi dławnicami membranowymi (zakres
stopień ochrony mechanicznej	IK07
zakres pracy czujnika ruchu	do 14 m
Numer katalogowy	C-LMSH12A69-1D-NW
GTIN	5905090828044

