

IQsensor.111

czujnik ruchu i natężenia
oświetlenia



IQSENSOR.111 to multisensor łączący w sobie funkcjonalność czujnika ruchu oraz czujnika natężenia oświetlenia. Dedykowany do pracy w wąskich pomieszczeniach, ciągach komunikacyjnych i alejkach. Doskonale sprawdza się jako detektor kurtynowy. Zastosowany w urządzeniu zaawansowany czujnik natężenia światła 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	zaczepy sprężynowe, przewód 1,5 mm ²
Montaż	natynkowy
Wymiary obudowy	Ø80 x 26,8 [mm]
Materiał obudowy	tworzywo samogaszące ABS + PC
Temperatura pracy	od 0° do +50° C
Temperatura przechowywania	od -20° do +50° C
Wilgotność względna	5 ÷ 90%, bez kondensacji
Waga	57 g
Klasa szczelności	IP20
zakres pracy czujnika ruchu	zgodnie z rys.
Numer katalogowy	C-LMSH5A150-1D-NW kolor biały
GTIN	5905090828150
Numer katalogowy	C-LMSH5A150-1D-NB kolor czarny
GTIN	5905090828143

