



## Czujnik ruchu 140 stopni Standard IP55 antracyt

EE821

### Funkcje

Przełącznik trybów pracy	nie
--------------------------	-----

- stosowany tylko jako urządzenie pojedyncze

### Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe U <sub>e</sub> (AC)	230 V
--	-------

Częstotliwość	50/60 Hz
---------------	----------

### Prąd

Prąd znamionowy (omowy)	maks. 10 A
-------------------------	------------

### Moc

Maksymalna moc świetlówek liniowych nieskompensowanych	290 W
--	-------

Zużycie energii w trybie oczekiwania (standby)	1,2 W
--	-------

Maksymalna moc żarówek 230V	1500 W
-----------------------------	--------

### Pokrywa / Drzwi / Element wierzchni

Pokrywa	z przysłonami do ograniczania pola detekcji
---------	---

### Zasilacz

Napięcie zasilania	230V +/- 15%
--------------------	--------------

### Detekcja

Kąt detekcji	140 °
--------------	-------

pola detekcji, na poziomie podłogi	~ 16 m
------------------------------------	--------

Zakres detekcji (odległość) - front	16 m
-------------------------------------	------

Zakres detekcji (odległość) - bok	8 m
-----------------------------------	-----

Średnica obszaru detekcji na podłodze	16 m
---------------------------------------	------

#### Materiał

Kolor	antracyt
-------	----------

#### Wymiary

Wysokość produktu	2,5 m
Zalecana wysokość montażu	2,5 m

#### Sterowanie oświetleniem

Natężenie oświetlenia zadziałania, regulowane	~ 5...1000 lx
Zakres natężenia oświetlenia	5 / 1000 Lux
- ze statecznikiem elektronicznym EVG	580 W

#### Sterowanie żarówkami fluorescencyjnymi

Lampy energooszczędne	10 x 20 W
- skompensowane równolegle	290 W

#### Sterowanie LED

BLC	z diodą do sygnalizacji wykrycia i trybu pracy
-----	--

#### Sterowanie lampami żarowymi

Światłówki halogenowe 12 V	1500 VA
Żarówki i światłówki halogenowe 230 V	1500 W

#### Instalacja / Montaż

Maksymalna wysokość montażu	4 m
Montaż	montaż natynkowy
Montaż	do montażu na ścianach i sufitach, montaż w narożnikach za pomocą adaptera

#### Podłączenie

Rodzaj podłączenia	Quick Connect
Rodzaj styku	1W + neutralny
- z zaciskami wtykowymi	

#### Przewód

- z wprowadzeniem przewodu

#### Ustawienia

Regulacja czułości	nie
Czas opóźnienia, regulowany	5 s...15 mn
- z potencjometrami do ustawienia natężenia oświetlenia zadziałania i czasu opóźnienia bez konieczności demontażu	

#### Dostawa

- z elementami mocującymi

#### Wypożaenie

---

Opóźnienie wyłączenia autoprogramujące	nie
--	-----

---

#### Warunki użytkowania

---

Temperatura robocza	-20...55 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-20...60 °C

---

- niskie zapotrzebowanie na energię
  - oszczędzanie energii poprzez wł-/wyłączenie oświetlenia, zależne od wykrycia obecności i natężenia o
- 

#### Oznaczenie

---

Zastosowanie	czujnik ruchu
Główna linia projektowa	czujniki ruchu

---