



Czujnik ruchu 200 stopni Standard IP55 antracyt

EE831

Funkcje

Przełącznik trybów pracy	nie
- sotosowany jako urządzenia samodzielne, główne lub rozszerzenie	

Charakterystyka elektryczna

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

Prąd

Prąd znamionowy (omowy)	maks. 16 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	200 °
pola detekcji, na poziomie podłogi	~ 16 m
Zakres detekcji (odległość) - front	16 m
Zakres detekcji (odległość) - bok	6 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

Świetłówki halogenowe 12 V	1500 VA
Żarówki i świetłówki 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

Wyposażenie

Opóźnienie wyłączenia autoprogramujące	nie
--	-----

Bezpieczeństwo

- z zabezpieczeniem przed czołganiem

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
