



Czujnik ruchu 360 stopni Standard IP55 antracyt

EE841

Funkcje

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

Charakterystyka elektryczna

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

Napięcie

Napięcie robocze	230 V~ +10%/-15%
------------------	------------------

Prąd

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

Moc

Maksymalna moc świetlówek liniowych nieskompensowanych	400 W
Zużycie energii w trybie oczekiwania (standby)	1,2 W
Maksymalna moc żarówek 230V	1500 W

Zasilacz

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

Detekcja

Kąt detekcji	360 °
pola detekcji, na poziomie podłogi	~ 12 m
Zakres detekcji (odległość) - front	12 m
Zakres detekcji (odległość) - bok	6 m
Średnica obszaru detekcji na podłodze	12 m

Materiał

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

Wymiary

Wysokość produktu	2,5 mm
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	400 W / 47 F

Sterowanie LED

Lampki LED 230 V	20 x 20 W
BLC	z diodą do sygnalizacji wykrycia i trybu pracy

Sterowanie lampami żarowymi

Świetlówki halogenowe 12 V	1500 VA
Żarówki i świetlówki 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 śrubowymi	

Przewód

- z wprowadzeniem przewodu

Ustawienia

Regulacja czułości	tak
Poziom jasności zadziałania, regulowany	20...100 %
Czas opóźnienia, regulowany	5 s...15 mn
- z potencjometrami do ustawienia jasności zadziałania, czułości i czasu opóźnienia	

Dostawa

- z elementami mocującymi

Wyposażenie

Opóźnienie wyłączenia autoprogramujące	nie
- z zestykiem bezpotencjałowym	

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