



Czujnik obecności 360 stopni IR p/t biały

EE815

Funkcje

Rodzaj pracy	tryby pracy: półautomatyczny, automatyczny, tryb uczenia, dzienny, korytarz, biuro, tryb testowy
Przełącznik trybów pracy	nie
- stosowany tylko jako urządzenie pojedyncze	

Kompatybilność

- załączenie i wyłączenie przez ponowne wyzwolenie łącznika przyciskowego zwiernego

Charakterystyka elektryczna

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

Napięcie

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

Moc

Maksymalna moc lamp halogenowych 230V	2300 W
Maksymalna moc świetlówek liniowych nieskompensowanych	1000 W
Maksymalna moc żarówek 230V	2300 W
Transformatory konwencjonalne	1500 VA
Transformatory elektroniczne	1500 W

Zasilacz

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

Detekcja

Kąt detekcji	360 °
pola detekcji, na poziomie podłogi	~ 7 m
pola detekcji, na wysokości biurka	~ 5 m
Średnica obszaru detekcji na podłodze	7 m

Materiał

Kolor	biały
-------	-------

Wymiary

Wymiary (x H)	78 x 70 mm
otworu montażowego	60...63 mm
Zalecana wysokość montażu	2,5...3,5 m
Grubość ściany do zabudowy	10...28 mm

Sterowanie oświetleniem

Natężenie oświetlenia zadziałania, regulowane	~ 5...1000 lx
Zakres natężenia oświetlenia	5 / 1000 Lux

Sterowanie żarówkami fluorescencyjnymi

Lampy energooszczędne	23 x 23 W
Kompaktowe lampy fluorescencyjne	23 x 23 VA
- skompensowane równolegle	1000 VA

Sterowanie LED

Lampki LED 230 V	23 x 23 W
BLC	z czerwoną i zieloną diodą LED do potwierdzenia/sygnalizacji odbioru

Sterowanie lampami żarowymi

Żarówki i świetlówki halogenowe 230 V	2300 W
---------------------------------------	--------

Instalacja / Montaż

Maksymalna wysokość montażu	4 m
Montaż	z pałkami sprężynującymi do zabudowy w suficie

Podłączenie

Przekrój przewodu (elastycznego)	0,5...1,5 mm
Przekrój przewodu (sztywnego)	0,5...1,5 mm
Zaciski przyłączeniowe	wg IEC 60669-1
- z zaciskami śrubowymi	

Ustawienia

Regulacja czułości	nie
Czas opóźnienia, regulowany	1 mn...1 h
- z potencjometrami do ustawienia natężenia oświetlenia zadziałania i czasu opóźnienia bez konieczności demontażu	

Wyposażenie

Opóźnienie wyłączenia autoprogramujące	nie
--	-----

Norma

Normy	IEC 60669-2-1
-------	---------------

Bezpieczeństwo

Klasa ochronności	klasa ochronności II
-------------------	----------------------

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-10...45 °C
---------------------	-------------

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

Oznaczenie

Zastosowanie	czujnik ruchu
Główna linia projektowa	czujniki ruchu