



Czujnik obecności 2-kanałowy sufitowy biały

Czujnik obecności 2-kanałowy sufitowy biały Oszczędzanie energii poprzez załączanie oświetlenia w zależności od wykrycia obecności i/lub natężenia światła dziennego. Drugi kanał uwzględniający wyłącznie obecność ruchu. Drugi kanał do załączania np.: ogrzewania, wentylacji po wykryciu obecności. Do detekcji ruchu lub obecności w pomieszczeniach i korytarzach do montażu sufitowego, podtynkowego. Funkcja master dla EE810. Z wejściem sterowania do przełączania styków (odwracanie stanu) adaptacja do warunków pomieszczenia dzięki obracanej soczewce. Zdolność wyłączenia: 16A 250V AC1 Rodzaj styku: 1 NO Maksymalna moc żarówek 230V: 0/1500 WKąt detekcji: 360 ° Marka: Hager lub Berker lub odpowiednik

EE811

Funkcje

Rodzaj pracy	z trybem testowym
Przełącznik trybów pracy	nie

Konfiguracja

- dwa oddzielne kanały funkcyjne dla funkcji zależnych i niezależnych od natężenia oświetlenia
- Kanał 1 do sterowania zależnego od natężenia oświetlenia lub półautomatycznego (włączanie za pomocą przycisku) odbiorników
- Kanał 2 dla niezależnej od natężenia oświetlenia kontroli odbiorników ze wstępnie zdefiniowanym opóźnieniem włączenia i czasem opóźnienia (3 tryby pracy)

Kompatybilność

- załączenie i wyłączenie przez ponowne wyzwolenie łącznika przyciskowego zwiernego

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe U _e (AC)	230 V
Częstotliwość	50 Hz

Napięcie

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

Prąd

Prąd znamionowy przy cos = 0,8	maks. 16 A
--------------------------------	------------

Moc

Zużycie energii w trybie oczekiwania (standby)	~ 1,2 W
Maksymalna moc żarówek 230V	0 / 1500 W

Zasięg

Maksymalny zasięg transmisji	12 m
------------------------------	------

Zasilacz

Napięcie zasilania	230 V
--------------------	-------

Detekcja

Kąt detekcji	360 °
poła detekcji, na poziomie podłogi	~ 12 m
poła detekcji, na wysokości biurka	~ 5 m
Zakres detekcji (odległość) - front	7 m
Zakres detekcji (odległość) - bok	13 m
Średnica obszaru detekcji na podłodze	12 m

Materiał

Kolor	biały
-------	-------

Wymiary

Zalecana wysokość montażu	2,5...3,5 m
---------------------------	-------------

Sterowanie oświetleniem

Natężenie oświetlenia zadziałania, regulowane	~ 5...1200 lx
Zakres natężenia oświetlenia	5 / 1200 Lux
- ze statecznikiem elektronicznym EVG	1000 W

Sterowanie żarówkami fluorescencyjnymi

Lampy energooszczędne	20 x 18 W
- skompensowane równolegle	290 W
- skompensowane równolegle	290 W

Sterowanie LED

Lampki LED 230 V	20 x 18 W
------------------	-----------

Sterowanie lampami żarowymi

Świetlówki halogenowe 12 V	1500 W
Żarówki i świetlówki halogenowe 230 V	2300 W

Instalacja / Montaż

Maksymalna wysokość montażu	4 m
Montaż	do montażu na suficie (także w puszkach p/t 60)

Podłączenie

Rodzaj podłączenia	1 do 4 mm
Rodzaj styku	1 NO

Ustawienia

Regulacja czułości	tak
Czas opóźnienia, regulowany	~ 1...30 mn

Wyposażenie

Obszar detekcji	maks. 162 m
Opóźnienie wyłączenia autoprogramujące	nie

Bezpieczeństwo

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

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	0...45 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-10...60 °C

- oszczędzanie energii poprzez wł-/wyłączenie oświetlenia, zależne od wykrycia obecności i natężenia o
- oszczędność energii dzięki załączaniu oświetlenia, ogrzewania itp. w przypadku wykrycia obecności i w zależności od natężenia oświetlenia

Oznaczenie

Zastosowanie	czujnik ruchu
Główna linia projektowa	czujniki ruchu