



## KARTA PRODUKTU

**Włącznik bezdotykowy 12/24V (SENSOR RUCHU)** – nr artykułu 00234

### Charakterystyka produktu

Włącznik bezdotykowy (sensor ruchu) służy do bezdotykowego włączania i wyłączenia oświetlenia LED w oprawach liniowych – profilach Firmy Kluś.

Dedykowany jest do zastosowań wymagających zachowania najwyższego stopnia higieny takich jak: sale operacyjne, laboratoria.

Gwarantuje pełne bezpieczeństwo w sytuacjach uruchamiania oświetlenia mokrymi rękoma np. w łazience.

Włącznik bezdotykowy zapewnia duży komfort pracy w kuchni. Pozwala na szybkie i bezpieczne uruchomienie oświetlenia w trakcie pracy, często nieoczyszczonymi rękoma.

\* Zalecamy nie instalować włącznika bezdotykowego bezpośrednio nad palnikami kuchenki. Gorące powietrze ma inny współczynnik załamania światła – może powodować przełączanie włącznika bezdotykowego w trybie on/off.

\*Zwracamy również uwagę na sąsiedztwo firanek. Powiew wiatru może w niekontrolowany sposób zbliżyć firanki do obszaru działania włącznika - wzbudzając go w trybie on/off.

### Specyfikacja techniczna

Funkcja	włącznik on/off
Napięcie pracy	12-24V
Maksymalny prąd ciągły	4A, 48W/12V; 98W/24V
Pobór mocy w trybie czuwania	0.02W/12V; 0.04W/24V
Wymiary	43 x 11 (10.8) x 3 (z taśmą klejącą)
Odległość detekcji w zależności od typu osłonki i karnacji skóry	3 - 8 cm
Zakres temperatur pracy	-20°C...+55°C
Gotowość do pracy	po 3 sekundach od załączenia zasilania

Produkt zgodny z dyrektywą RoHS



[www.KlusDesign.eu](http://www.KlusDesign.eu)

\* Uprzejmie informujemy o zastrzeżeniu sobie prawa do zmian asortymentowych i modyfikacji produktów.  
We reserve the right to change and modify our products.

**KLUŚ**