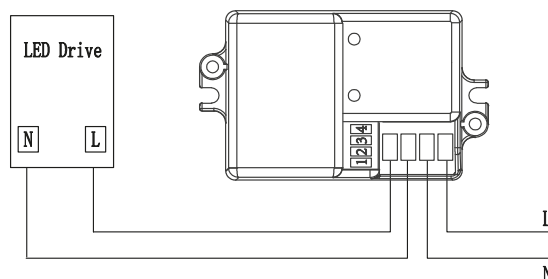


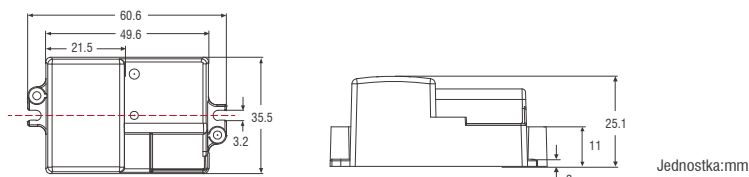
Mikrofalowy czujnik ruchu

HD08S

Włącznik on/off,
przełącznik DIP



Schemat podłączenia / instalacji



RED



Włącznik on/off



Czujnik światła
dziennego



Obszar wykrywania



GWARANCJA
5 lat



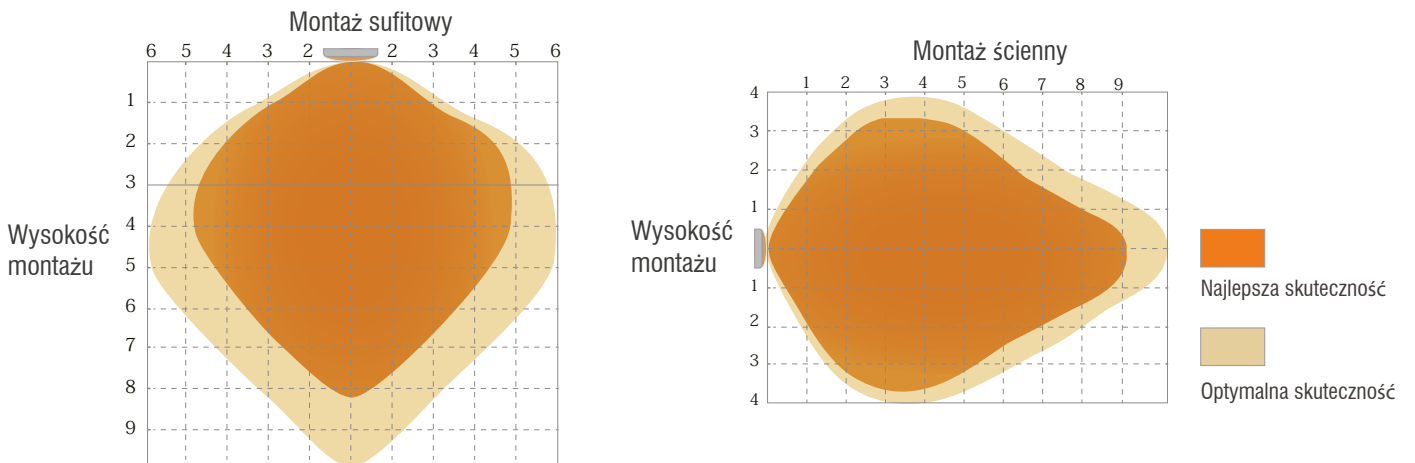
Podtrzymanie

01 Dane techniczne

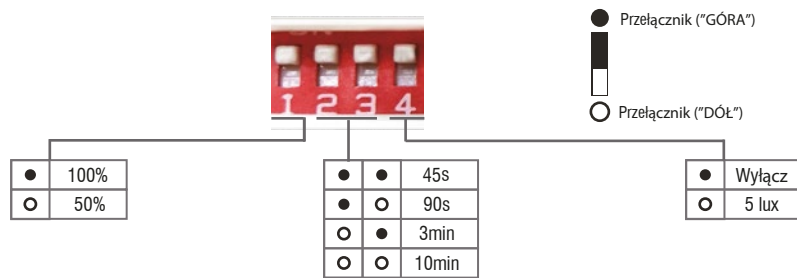
Napięcie robocze	220~240 VAC 50/60Hz
Obciążalność przełączania	Max.100W
Zasilanie rezerwowe	≤ 0.5W
Obszar wykrywania	50%/100%
Czas podtrzymania	5s/60s/3min/10min
Próg światła dziennego	30Lux/Wyłączony
Częstotliwość mikrofalowa	5.8GHz ± 75MHz
Moc mikrofal	< 0.3mW
Interfejsy	4-biegunowy zacisk wtykowy (L,N,N,L) dla kabla 0,75–1,5mm ²
Wysokość montażu	Maks. 6m (montaż sufitowy); Maks. 3m (montaż ścienny)
Zakres wykrywania	Maks. 14m (montaż sufitowy); Maks. 10m (montaż ścienny)
Zakres wykrywania	30°-150°
Temperatura pracy	-20°C~+60°C
Klasa IP	IP20

Więcej informacji na temat ustawienia czujnika ruchu znajduje się w rozdziale Zdalne sterowanie HD01R/HD02R/HD03R

02 Zasięg detekcji



03 Ustawienia



Obszar wykrywania
Detection range

Obszar wykrywania oznacza zasięg wykrywania. Można go regulować poprzez łączenie przełączników DIP dla konkretnych zastosowań.

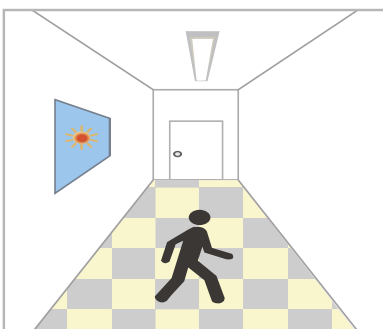
Czas podtrzymania
Hold time

Czas świecenia oznacza czas, w którym światło będzie się świecić po ostatnim wykryciu.

Próg światła dziennego
Daylight sensor

Czujnik światła dziennego jest nadrzędny w stosunku do czujnika ruchu. Ustaw próg według konkretnych potrzeb. W przypadku wyłączenia działa tylko czujnik ruchu.

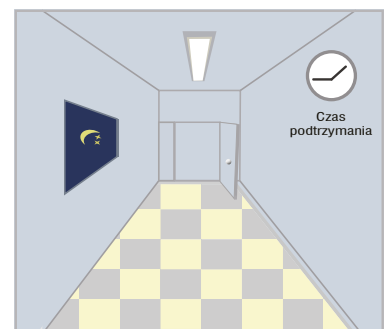
04 Zastosowanie Sterowanie funkcją Demo-On/off



Przy wystarczającej ilości światła dziennego, nawet w przypadku wykrycia ruchu, światło pozostaje wyłączone.



Przy niewystarczającym oświetleniu dziennym, w przypadku wykrycia ruchu, światło zostaje włączone.



Po ostatnim wykryciu i aktualnym upływie czasu świecenia światło gaśnie.