



REMOTE CONTROL FOR RCR SENSOR



DETECTION RANGE – ZASIĘG DETEKCJI

Ustawienia zasięgu detekcji czujnika ruchu.

DAYLIGHT SENSOR – CZUJNIK ŚWIATŁA DZIENNEGO

Umożliwia ustawienie progowego poziomu oświetlenia (w luksach),
poniżej którego czujnik aktywuje oświetlenie.

HOLD TIME – CZAS PODTRZYMANIA

Ustawia czas, przez jaki oświetlenie pozostaje włączone
po ostatnim wykryciu ruchu:

ON/OFF

Umożliwia ręczne włączenie lub wyłączenie
oświetlenia, niezależnie od ustawień detekcji
ruchu i poziomu oświetlenia otoczenia.

50%

Czujnik wykrywa ruch w połowie maksymalnego
zasięgu (zalecane do mniejszych pomieszczeń lub
stref ograniczonych).

2Lux

Oświetlenie zostanie aktywowane tylko przy
bardzo niskim poziomie światła poniżej 2 luksów.

50Lux

Czujnik aktywuje oświetlenie przy jasności
poniżej 50 luksów.

5s

Światło gaśnie 5 sekund po ostatnim
wykryciu ruchu.

5min

Światło gaśnie 5 minut po ostatnim
wykryciu ruchu.

RESET

Przywraca wszystkie ustawienia czujnika
do wartości fabrycznych. Zalecane użycie
w przypadku zmiany zastosowania lub
występowania nieprawidłowości w działaniu.

100%

Czujnik pracuje z pełnym zasięgiem detekcji
(zalecane do dużych przestrzeni).

10Lux

Światło włącza się przy umiarkowanie niskim
poziomie światła poniżej 10 luksów.

Disable

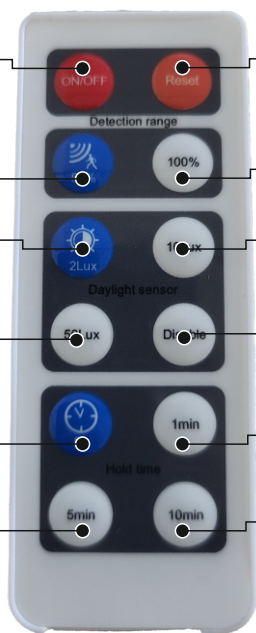
Dezaktywuje funkcję czujnika światła
dziennego. W tym trybie światło będzie się
włączać po wykryciu ruchu niezależnie od
natężenia światła w otoczeniu.

1min

Światło gaśnie 1 minutę po ostatnim
wykryciu ruchu.

10min

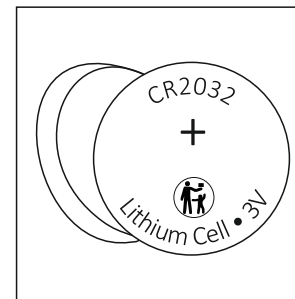
Światło gaśnie 10 minut po ostatnim
wykryciu ruchu.



Warunki prawidłowego programowania czujnika:

- Czujnik musi być podłączony do zasilania w momencie programowania – ustawienia nie zostaną zapisane, jeśli urządzenie nie jest aktywne.
- Pilot należy skierować bezpośrednio w stronę czujnika – sygnał podczerwieni jest kierunkowy.
- Maksymalny zasięg działania pilota wynosi do 8 metrów w linii prostej, bez przeszkód (np. ścian, szyb itp.).

!



**BATTERY NOT INCLUDED
BRAK BATERII W ZESTAWIE
1x CR2032**