

## Pilot do zdalnego sterowania WSEL409 (HRC-05) – instrukcja obsługi

### Funkcja stałego włączania/wyłączania

Po naciśnięciu przycisku "ON/OFF" oprawa przejdzie w tryb włącz/wyłącz; czujnik pozostanie wyłączony.

\* Naciśnij przycisk "Tryb automatyczny", "RESET" lub "Tryb sceny", aby wyjść z tego trybu. Po awarii zasilania tryb pracy zmieni się na AUTO.

### Tryb czujnika

Po naciśnięciu przycisku "Tryb automatyczny" czujnik aktywuje się, a wszystkie ustawienia pozostaną takie jak przed włączeniem trybu ON/OFF.

### Funkcja resetowania

Naciśnij przycisk "RESET", a wszystkie ustawienia zostaną przywrócone do wartości przełącznika DIP.

### Ściemnianie/rozjaśnianie (Dim +/-)

Naciśnij i przytrzymaj przycisk "Dim +" lub "Dim -", aby dostosować jasność światła podczas czasu trzymania. "+" oznacza rozjaśnianie, "-" oznacza ściemnianie.

### Tryb testowy

Ten przycisk służy wyłącznie do testowania. Czujnik przechodzi do trybu testowego (czas trzymania wynosi 2s) po uruchomieniu, w międzyczasie okres czuwania i czujnik światła dziennego są wyłączone.

\* Tryb ten można zakończyć, naciskając przycisk "reset" lub dowolny przycisk "trybu sceny" i "czas trzymania". Ustawienia czujnika zostaną odpowiednio zmienione.

### Moc wyjściowa

Po naciśnięciu tych dwóch przycisków moc wyjściowa zmienia się od 80% (przy początkowych 10 000 godzin) do 100% w celu oszczędzania energii.

### Próg światła dziennego otoczenia

Po naciśnięciu tego przycisku najnowsza wartość luksów w otoczeniu zastąpi poprzednią wyuczoną wartość luksów i zostanie ustawiona jako próg światła dziennego.

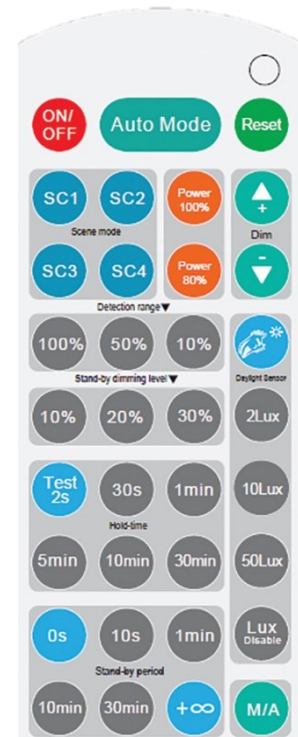
### Lux wyłączone

Po naciśnięciu tego przycisku, wbudowany czujnik światła dziennego przestanie działać, a każdy wykryty ruch może włączyć oświetlenie, bez względu na to, jak jasne jest otoczenie.

### Obejście ręczne / Tryb półautomatyczny (wykrywanie nieobecności)

Naciśnięcie tego przycisku powoduje przejście czujnika do trybu ręcznego lub półautomatycznego (wykrywanie nieobecności).

\* Brzęczyk wyemituje dwa sygnały dźwiękowe po przejściu w tryb ręczny, a jeden sygnał dźwiękowy po przejściu w tryb półautomatyczny (wykrywanie nieobecności).



HRC-05

Uwaga: brzęczyk wyemituje jeden sygnał dźwiękowy gdy czujnik odbierze sygnał pilota z powodzeniem.

## Tryb sceny

Istnieją 4 tryby scen wbudowane w pilot zdalnego sterowania WSEL409 (HRC-05) do wyboru dla różnych zastosowań:

Opcje sceny	Zakres detekcji	Czas trzymania	Czas czuwania	Ściemnianie w trybie czytania	Czujnik światła dziennego
SC1	100%	1min	10 min	10%	2Lux
SC2	100%	5min	10 min	10%	2Lux
SC3	100%	10 min	30min	10%	10Lux
SC4	100%	10 min	+∞	10%	50Lux

\* Użytkownik może dowolnie dostosować ustawienia, naciskając przyciski: zakres detekcji / czas trzymania / czas czuwania / ściemnianie w trybie czuwania / czujnik światła dziennego. Ostatnie wybrane ustawienie pozostaje aktywne.

### Zakres wykrywania (detection range)

Naciśnij przyciski "zakres detekcji", aby ustawić zakres detekcji na 10% /50% /100%.

### Czas trzymania (hold-time)

Naciśnij przyciski "Czas trzymania", aby ustawić czas trzymania na 30 s / 1 min / 5 min / 10 min / 30 min.

### Czujnik światła dziennego (daylight sensor)

Naciśnij przyciski "czujnik światła dziennego", aby ustawić próg światła dziennego na 2Lux / 10Lux / 50Lux.

### Czas czuwania - funkcja korytarza (Stand-by period)

Naciśnij przyciski "czasu czuwania", aby ustawić go na 0s / 10s / 1min / 10min / 30min / +∞.

\* "0s" oznacza tryb wł/wył.; "+∞" oznacza dwupoziomowe sterowanie ściemnianiem - światło nigdy nie wyłącza się, gdy czujnik światła dziennego jest wyłączony.

### Poziom ściemniania w trybie czuwania (stand-by dimming level)

Naciśnij przyciski "poziomu ściemnienia/rozjaśnienia w trybie czuwania", aby ustawić poziom na 10% / 20% / 30%.