

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.

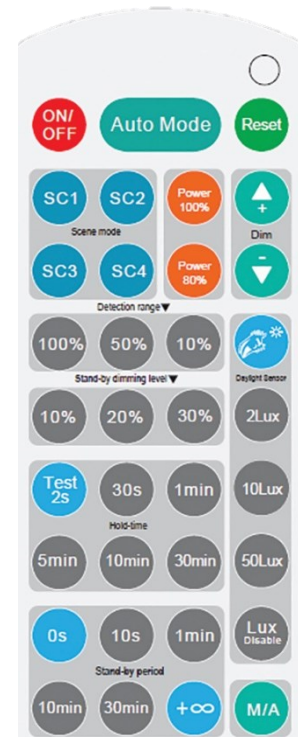
Lux wyłączone

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%.

Pilot RC WSEL415 (HRC-11)

- instrukcja obsługi



Przycisk ON/OFF ①

Przycisk "ON / OFF" ①, lampa przejdzie w tryb trwałego włączenia lub trwałego wyłączenia. Aby wyjść z tego trybu, naciśnij przycisk „AUTO” ②, „RESET” ④.



Przycisk RESET ustawień ②

Naciśnij przycisk "RESET" ②, a wszystkie ustawienia wracają do ustawień przełącznika obrotowego. Tryb wykrywania czujnika powraca do ustawień wyjściowych przełącznika typu DIP.



Przycisk SHIFT ③

Naciśnij przycisk "Shift" ③. Dioda LED w lewym górnym rogu będzie migać, aby wskazać wybór trybu. Wszystkie ustawienia na przyciskach opisane na czerwono są aktywne przez 20 sekund.



Przycisk AUTO ④

Naciśnij przycisk "AUTO" ④, aby rozpocząć tryb automatyczny. Czujnik zaczyna działać, a wszystkie ustawienia pozostają takie, jak przed włączeniem trybu ON/OFF (wł./wył.)



Przycisk SEMI AUTO (półautomatyczny) ③+④

1. Naciśnij przycisk Shift ③, czerwona dioda LED będzie migać.
2. Naciśnij przycisk "SEMI-AUTO / AUTO", aby zainicjować tryb półautomatyczny. Oprawa jest włączana ręcznie przez naciśnięcie przełącznika i wyłącza się automatycznie w tym trybie. (Tryb wykrywa nieobecność).



Ustawienie mocy oprawy ⑤

Naciskaj przyciski ⑤, aby wybrać moc świetlną na poziomie 80% (początkowe 10 000 godzin) lub 100%. Uwaga: Funkcje "Czujnik wyłączony" i "Zmierzchowa" są wyłączone.



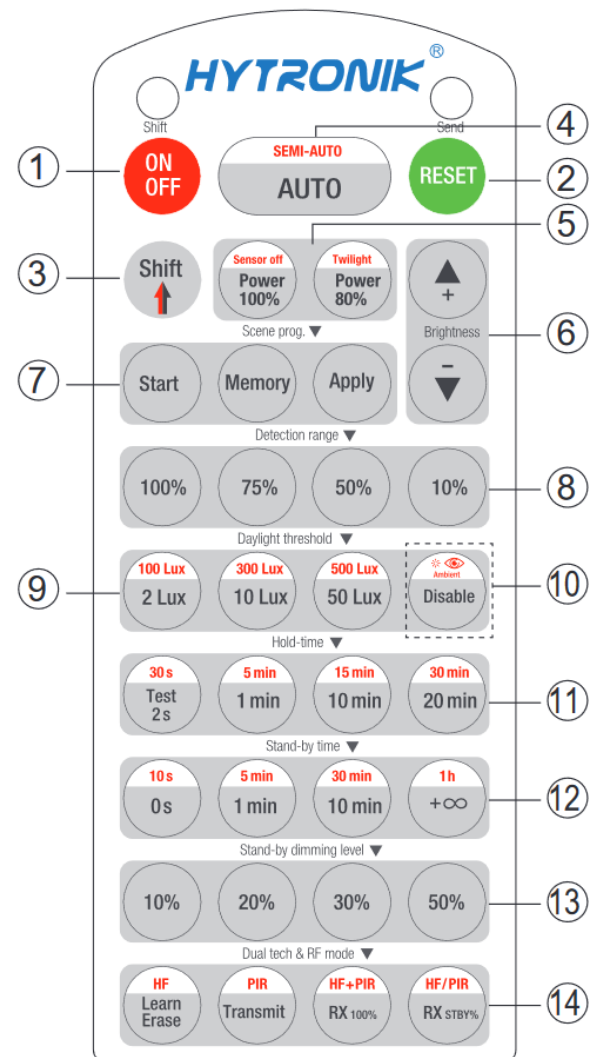
Jasność +/- ⑥

Naciskaj przyciski, aby dostosować jasność światła, aby zresetować docelowy poziom luksów od 10 do 100%.



Programowanie sceny. Uruchomienie jednym kliknięciem ⑦

1. Naciśnij przycisk "Start", aby zacząć programowanie parametrów dla wielu lamp.
2. Wybierz przyciski: "Detection range" ⑧, "Daylight threshold" ⑨/⑩, "Hold-time" ⑪, "Stand-by time" ⑫, "Stand-by dimming level" ⑬ aby ustawić wszystkie parametry.
3. Naciśnij przycisk "Memory", aby zapisać wszystkie ustawienia zaprogramowane w pilocie zdalnego sterowania.
4. Naciśnij przycisk "Apply", aby ustawić kolejno ustawienia dla każdego czujnika.



Na przykład, aby wstępnie ustawić: zakres czułości **100%**, próg światła dziennego: **nieaktywny**, czas trzymania **5min**, czas czuwania: **+∞**, poziom ściemniania w trybie czuwania: **30%**, wykonaj następujące kroki:

1. Naciśnij przycisk Start ⑦,
2. Naciśnij przycisk 100% ⑧,
3. Naciśnij przycisk Disable (Wyłącz) ⑩,
4. Naciśnij przycisk Shift ③ i 5min ⑪,
5. Naciśnij przycisk Shift ③, +∞ ⑫, 30% ⑬,
6. Naciśnij przycisk Memory (pamięć).

Po wskazaniu w kierunku modułu optycznego i naciśnięciu Apply (zastosuj), wszystkie ustawienia są przekazywane do czujnika.

Czułość czujnika ⑧

Naciśnij przyciski w strefie "Detection range" ⑧, aby ustawić zakres wykrywania na 100% / 75% / 50% / 10%.

Próg światła dziennego ⑨

Naciskaj przyciski w "Daylight threshold" ⑨ aby ustawić czujnik światła dziennego / docelowy poziom luksów na 50Lux / 100Lux / 300Lux / 500Lux / Wyłącz.

Próg światła dziennego otoczenia ⑩

1. Naciśnij przycisk "Shift" ③, czerwona dioda LED zacznie migać.
2. Naciśnij przycisk "Ambient" ⑩, poziom luksów otoczenia zostanie ustawiany jako nowy próg światła dziennego /docelowy poziom luksów.

Czas trzymania ⑪

Naciśnij przyciski w strefie "hold-time", aby ustawić czas podtrzymania na 2s / 30s / 1min / 5min / 10min / 15min / 20min / 30min.

Uwaga:

1. aby ustawić czas wstrzymania na 30s / 5min / 15min / 30min, naciśnij przycisk Shift ③.
2. 2s służą wyłącznie do celów testowych, czas czuwania i ustawienia czujnika światła dziennego są w tym trybie wyłączone.

* Aby wyjść z trybu testowego, naciśnij przycisk ② lub dowolny przycisk w ⑪.

Poziom ściemniania w trybie czuwania Czas czuwania (funkcja korytarza) ⑫

Naciśnij przyciski w strefie "stand-by time" ⑫, aby ustawić okres czuwania na 0s / 10s / 1min / 5min / 10min / 30min / 1h / +∞.

Uwaga:

"0s" oznacza sterowanie włączaniem/wyłączaniem;

"+∞" oznacza sterowanie dwupoziomowe:

100% po wykryciu ruchu i pozostaje na jasności trybu czuwania w przypadku braku obecności po czasie trzymania

Poziom ściemniania w trybie czuwania ⑬

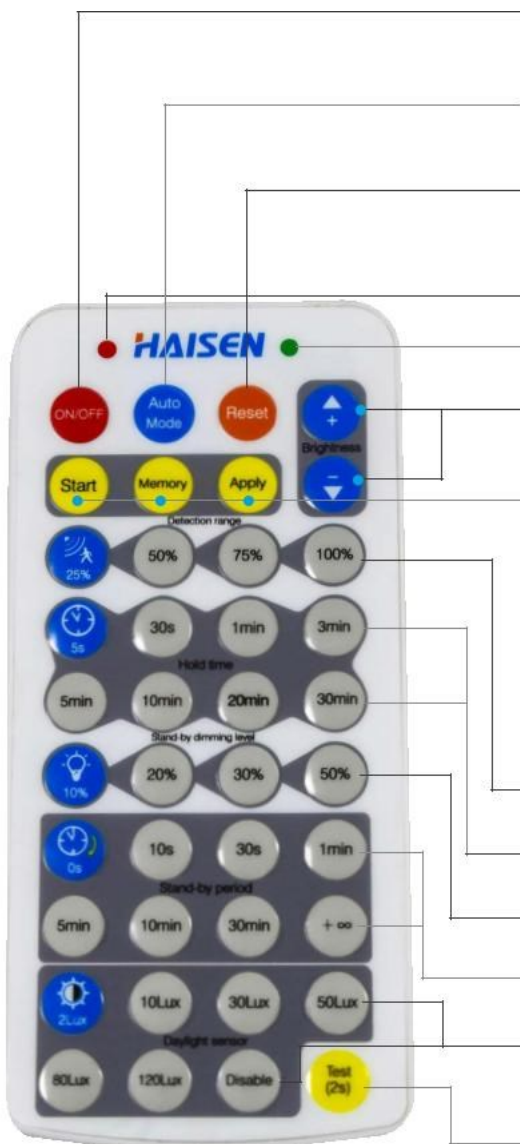
Naciśnij przycisk w strefie "stand-by dimming level", aby ustawić poziom ściemniania w trybie czuwania na 10% / 20% / 30% / 50%.

Tryb Dual tech i RF ⑭

1. Naciśnij przyciski ⑭, aby wybrać technologię czujników. HF+PIR: lampaa świeci się, gdy wyzwolone są czujniki HF i PIR.
HF/PIR: lampa świeci się, gdy wyzwolone są czujniki HF lub PIR.
2. Przyciski Learn / Erase, Transmit, RX100% and RX STBY% są wyłączone.

Pilot do czujników ściemniania z funkcją pamięci

WSEL437 (HD03R)



WŁ./WYŁ.

1. Przycisk "ON/OFF" działa tylko jako włącznik światła.
2. Jeśli naciśniesz ten przycisk, aby wyłączyć lampę przed zwarciem, lampa pozostanie wyłączona po ponownym włączeniu.

Tryb automatyczny

Po naciśnięciu przycisku "Tryb automatyczny" czujnik będzie aktywny, a wszystkie ustawienia pozostaną niezmiennic przed włączeniem/wyłączeniem światła.

Reset

1. Po naciśnięciu przycisku "Reset", poziom jasności zmieni się na maksymalny.
2. Po naciśnięciu przycisku "Reset", produkty z przełącznikiem DIP będą sterowane za pomocą przełączników DIP; w przeciwnym razie wszystkie ustawienia zostaną zachowane.

Ustawienia fabryczne: 100% zakres detekcji, czas trzymania 5s, brak czasu czuwania i wyłączony próg światła dziennego.

Mruga po naciśnięciu dowolnego przycisku

Mruga tylko po naciśnięciu przycisku "Zastosuj"

+/-

1. Regulacja jasności w zakresie 10-100% w trybie wł./wył.
2. Aby ustawić najwyższą jasność 60-100% w trybie czujnika.

Start

Naciśnij "Start", aby dostosować scenę, użytkownicy mogą zmienić zakres wykrywania, próg światła dziennego, czas wstrzymania, poziom ściemniania w trybie gotowości i okres gotowości.

Pamięć (Memory)

1. Naciśnij "Memory", aby zapisać wszystkie ustawienia.
2. Ustawienia pozostaną takie same jak ostatnio, jeśli nie zostaną zresetowane.

Zastosuj (Apply)

1. Naciśnij "Zastosuj", aby wprowadzić zapisane ustawienia.
2. Naciśnięcie przycisku "Zastosuj" bez "pamięci" spowoduje, że wszystkie ustawienia będą jednorazowe.
3. Ustawienia należy wykonać w ciągu 30 sekund, w przeciwnym razie urządzenie wyjdzie z trybu pamięci.



Obszar detekcji (Naciśnij, aby zdefiniować obszar detekcji 100%/75%/50%/25%).



Czas trzymania (Naciśnij, aby zdefiniować czas trzymania 5s/30s/1min/3min /5min/10min/20min/30min).



Poziom przyciemnienia w trybie czuwania (Naciśnij, aby zdefiniować poziom przyciemnienia w trybie czuwania 10%/20%/30%/50%).



Czas czuwania (Naciśnij, aby zdefiniować czas czuwania 0s/10s/30s/1min/5min/10min/30min/+∞). Uwaga: "0s" oznacza brak czuwania; "+∞" oznacza nieograniczone czuwanie.



Próg światła dziennego (naciśnij, aby zdefiniować poziom światła dziennego 2Lux/10Lux/30Lux/50Lux/80Lux/120Lux/wyłącz).

Uwaga: Wyłączenie oznacza, że światło zostanie włączone, gdy czujnik wykryje ruch, niezależnie od natężenia oświetlenia otoczenia.

Test (2s)

Przycisk "Test (2s)" służy do testowania po uruchomieniu. Naciśnięcie tego przycisku powoduje przejście czujnika do trybu testowego.

(czas trzymania wynosi tylko 2s)

Tryb „Pamięć i Zastosuj”

1. Naciśnij przycisk ON/OFF, aby włączyć lub wyłączyć oprawę.

2. Aby zresetować parametry, wykonaj poniższe czynności:

Krok 1 - Naciśnij ON, aby włączyć oprawę, jeśli była wyłączona na początku.

Krok 2 - Naciśnij przycisk "Start", aby uruchomić czujnik.

Krok 3 - Naciśnij przyciski: **zakres detekcji, czas trzymania, poziom ściemniania w trybie czuwania, czas czuwania i próg światła dziennego** - jeden po drugim.

Krok 4- Naciśnij przycisk "Memory" (Pamięć), aby zapamiętać ustawienia.

Uwaga: Interwał każdego ustawienia parametru powinien być skontrolowany w ciągu 30 sekund.

3. Aby zaprogramować pozostałe oprawy, które mają podobne czujniki tym samym programem:

Krok 1 - Naciśnij "ON", aby włączyć drugi czujnik

Krok 2 - Naciśnij "Zastosuj"

Tryb izolowanych ustawień

1. Naciśnij przycisk "ON/OFF", aby włączyć lub wyłączyć oprawę . Naciśnij "Tryb automatyczny", pilot aktywuje ustawienia, które zostały zapisane jako ostatnie lub pozostaną aktywne domyślne ustawienia fabryczne.

2. Aby zresetować parametry, wykonaj poniższe czynności:

Krok 1 - Naciśnij ON, aby włączyć oprawę, jeśli była wyłączona na początku.

Krok 2 - Naciśnij dowolny przycisk "Tryb automatyczny", "Reset", "Test" i "Zastosuj", aby rozpocząć tryb wykrywania czujnika.

Krok 3 - Naciśnij przyciski: **zakres detekcji, czas trzymania, poziom ściemniania w trybie czuwania, czas czuwania i próg światła dziennego** - jeden po drugim.

Uwagi:

1. Ustawienia zostaną zapisane automatycznie i pozostaną aktywne do momentu ponownego naciśnięcia przycisku resetowania.

2. Światło będzie migotać podczas ustawiania każdego parametru.