

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% (początkowo 10 000 godzin) lub 100%. Uwaga: Funkcje "Czujnik wyłączony" i "Zmierzchowa" są wyłączone.



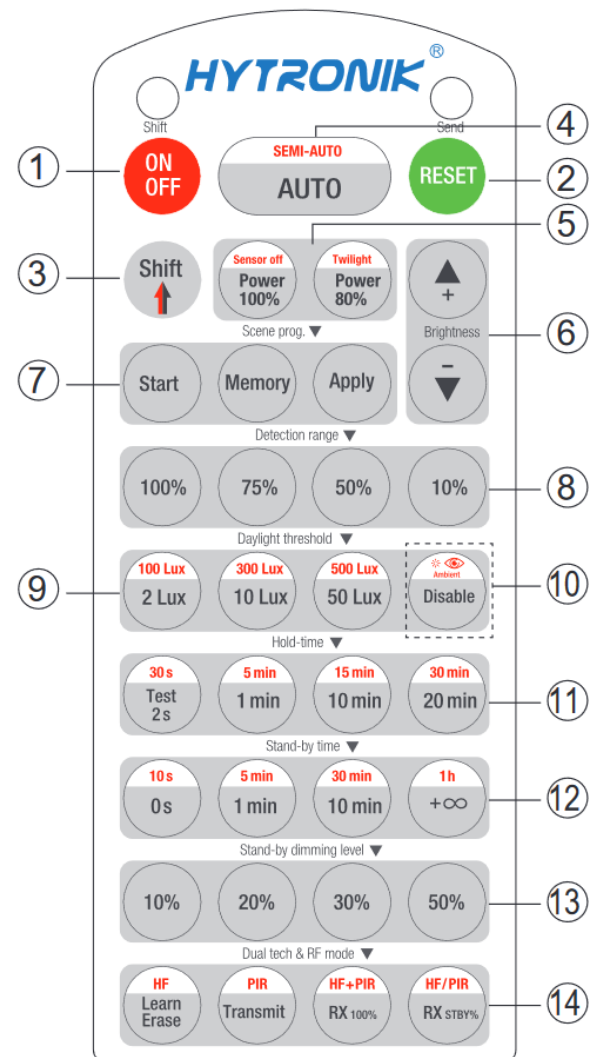
Jasność +/- ⑥

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.