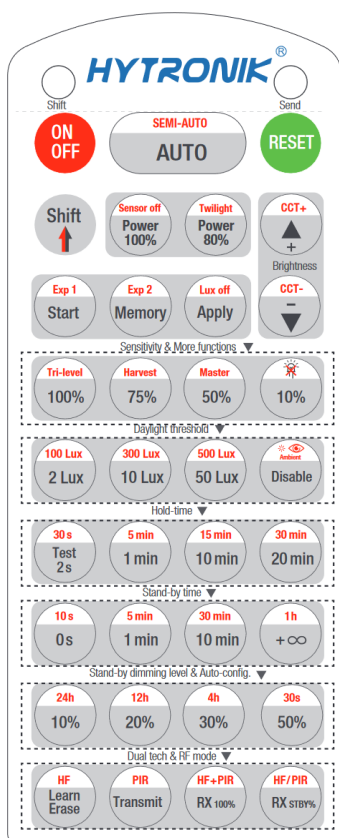


HRC-11

ON OFF	Naciśnij przycisk "ON/OFF" aby wybrać stały tryb ON-WŁĄCZ lub stały tryb OFF-WYŁĄCZ. * Naciśnij przycisk "AUTO"/"RESET", aby wyjść z tego trybu.
RESET	Naciśnij przycisk "RESET", wykonaj najnowsze ustawienia przełącznika DIP/przełącznika obrotowego. Ustawienia domyślne to: Tryb automatyczny; Tryb DALI Master; Zasięg detekcji 100%; Czas podtrzymania: 5 min; Czas czuwania 10min; Poziom ściemniania w trybie czuwania 20%; Lux-OFF aktywowany.
Shift	Press button "Shift", the LED on the top left corner is on to indicate mode selection. All values/settings in RED are valid for 20 seconds.
AUTO	Naciśnij przycisk "AUTO" aby zainicjować tryb automatyczny. Czujnik zaczyna działać, a wszystkie ustawienia pozostają takie same jak przed włączeniem/wyłączeniem światła;
SEMI-AUTO	1. Naciśnij przycisk "Shift", zaświeci się czerwona dioda LED. 2. Naciśnij przycisk "SEMI-AUTO", aby uruchomić tryb półautomatyczny. Czujnik jest aktywowany tylko przez ręczne naciśnięcie przełącznika wciskanego. Aby wyjść z tego trybu, wystarczy nacisnąć przycisk "AUTO". <i>Jeśli czerwony indykator czujnika pozostaje włączony przez 2s, inicjowane jest przejście w tryb półautomatyczny z automatycznego.</i>
Power 100% 80%	Naciśnij przyciski w strefie "Moc wyjściowa", aby wybrać moc światła: 80% (przy początkowych 10 000 godzinach) lub 100%.
Sensor off	1. Naciśnij przycisk "Shift", zaświeci się czerwona dioda LED. 2. Naciśnij przycisk "Sensor off", funkcja wykrywania ruchu jest wyłączona, funkcja fotokomórka jest również wyłączona.
Twilight	1. Naciśnij przycisk "Shift", zaświeci się czerwona dioda LED. 2. Naciśnij przycisk "Twilight", funkcja wykrywania ruchu jest wyłączona, ale funkcja fotokomórki nadal działa, a produkt staje się czystym czujnikiem światła dziennego o zmierzchu / świcie. Aby wyjść z trybu "Twilight", naciśnij przycisk "AUTO"/"SEMI-AUTO"/"RESET".
▲ ▼	Naciśnij te dwa przyciski, aby dostosować jasność strumienia świetlnego i ustawić nowy docelowy poziom luksów. Czujnik światła dziennego może mierzyć poziom światła dziennego otoczenia i ignorować światło LED, aby obliczyć, ile sztucznego światła jest potrzebne do utrzymania docelowego poziomu luksów.
CCT+ CCT-	1. Naciśnij przycisk "Shift", zaświeci się czerwona dioda LED. 2. Naciśnij przycisk "CCT+" lub "CCT-", aby dostosować temperaturę barwową.
Start Memory Apply	1. Naciśnij przycisk "Start", aby zaprogramować. 2. Wybierz przyciski w obszarze: "Sensitivity & more Functions", "Daylight threshold", "Hold-time", "Stand-by time", "Stand-by dimming level", aby ustawić wszystkie parametry. 3. Naciśnij przycisk "Memory" aby zapisać wszystkie ustawienia zaprogramowane w pilocie. 4. Naciśnij przycisk "Apply", aby ustawić ustawienia dla każdej jednostki czujnika(-ów). <i>Na przykład, aby ustawić zasięg wykrywania 100%, próg światła dziennego Wyłącz, czas podtrzymania 5 min, czas czuwania +∞, poziom ściemniania w trybie czuwania 30%, kroki powinny być następujące: Naciśnij przycisk "Start", a potem przyciski: "100%", "Disable", "Shift", "5min", "Shift", "+∞", "30%", "Memory". Wskazując na czujnik(i) i naciskając „Apply”, wszystkie ustawienia są przekazywane do czujnika(ów).</i>
Lux off	Funkcja "Lux off" jest domyślnie włączona. Gdy poziom luksów otoczenia przekroczy poziom docelowy w sposób ciągły przez ponad 5 minut, światła zostaną wyłączone. W trybach AUTO/SEMI-AUTO/Twilight, aby wyłączyć "Lux off": 1. Najpierw naciśnij przycisk "Shift", zaświeci się czerwona dioda LED. 2. Naciśnij przycisk "Lux off", funkcja "Lux Off" zostanie wyłączona. Światła nie wyłączą się, nawet gdy poziom luksów otoczenia przekroczy docelowy poziom luksów, ale przyciemnią jasność do poziomu czasu czuwania. <i>Jeśli czerwony indykator czujnika: 1. Szybko błyska przez 1s, funkcja "Lux off" jest aktywowana. 2. Pozostaje włączony przez 2s, funkcja "Lux off" jest dezaktywowana.</i>
Exp 1 Exp 2	"Exp" odnosi się do rozszerzeń. Te dwa przyciski są zastrzeżonymi funkcjami i oczekują na rozwój w przyszłości.



HRC-11

Sensitivity & More functions - Czułość i więcej funkcji	
100% 75% 50% 10%	W trybach AUTO/SEMI-AUTO naciśnij przyciski w strefie „Detection range”, aby ustawić zakres wykrywania na 100%/75%/50%/10%.
Tri-level Harvest	1. Naciśnij przycisk "Shift", zaświeci się czerwona dioda LED. 2. Naciśnij przyciski "Tri-level" lub "Harvest" aby przełączyć się między trybem sterowania trójpoziomowego a trybem Daylight harvest.
Master	1. Naciśnij przycisk "Shift", zaświeci się czerwona dioda LED. 2. Naciśnij przyciski "Master", aby wybrać czujnik DALI w linii DALI jako nadrzędny, tak aby wszystkie inne czujniki DALI w tej samej linii DALI wykonywały Daylight Harvest/sterowanie trójpoziomowe w oparciu o odczyt luksów z nadrzędnego czujnika światła dziennego.
Daylight threshold - Próg światła dziennego	
2 Lux 100 Lux 10 Lux 300 Lux 50 Lux 500 Lux Disable	Naciśnij przyciski w strefie "Daylight threshold", aby ustawić czujnik światła dziennego na 2Lux / 10Lux / 50Lux / 100Lux / 300Lux / 500Lux / Wyłączony. <i>Uwaga: Aby ustawić czujnik światła dziennego na 100Lux / 300Lux / 500Lux, najpierw naciśnij przycisk "Shift".</i>
Ambient	1. Naciśnij przycisk "Shift", zaświeci się czerwona dioda LED. 2. Naciśnij przycisk "Ambient", poziom otaczających luksów zostanie pobrany i ustawiony jako próg światła dziennego / docelowy poziom luksów.
Hold-time mode - Tryb czasu podtrzymania	
Test 30 s 2 s 1 min 5 min 10 min 15 min 20 min 30 min	W trybach AUTO / SEMI-AUTO naciśnij przyciski w strefie „Hold-time", aby ustawić czas podtrzymania na 2 s / 30 s / 1min / 5min / 10min / 15min / 20min / 30min. <i>Note:</i> 1. Aby ustawić czas podtrzymania na 30s / 5min / 15min / 30min, najpierw naciśnij przycisk "Shift" 2. "Test 2s" służy wyłącznie do celów testowych, ustawienia okresu czuwania i czujnika światła dziennego są w tym trybie wyłączone. <i>*Aby wyjść z trybu testowego, naciśnij przycisk "RESET" lub dowolny przycisk w „Hold-time".</i>
Stand-by time mode – Tryb czasu czuwania	
0 s 10 s 1 min 5 min 10 min 30 min +∞ 1h	Naciśnij przyciski w strefie "stand-by time" w celu ustawienia czasu czuwania na poziomie 0s / 10s / 1min / 5min / 10min / 30min / 1h / +∞. <i>Uwaga:</i> 1. Aby ustawić czas czuwania na 10s / 5 min / 30 min / 1 godz., najpierw naciśnij przycisk "Shift". 2. "0s" oznacza sterowanie włączaniem/wyłączaniem; 3. "+∞" oznacza dwupoziomową kontrolę, Oprawa jest włączona na 100% po wykryciu ruchu, i pozostaje na poziomie ściemniania w trybie czuwania, gdy po czasie wstrzymania ruchu nie zostanie wykryta żadna obecność. Tylko wtedy, gdy czas czuwania jest ustawiony na "+∞", a poziom luksów otoczenia jest poniżej docelowego poziomu luksów, lustry włączą się automatycznie.
Stand-by dimming level & Auto-config. - Poziom ściemniania w trybie czuwania i automatyczna konfiguracja.	
10% 20% 30% 50%	Naciśnij przycisk w strefie "stand-by dimming level" aby ustawić poziom ściemniania w trybie czuwania na 10% / 20% / 30% / 50%.
24h 12h 4h 30s	1. Naciśnij przycisk "Shift", zaświeci się czerwona dioda LED. 2. Wybierz przedział czasowy, a czujnik wykona pomiar poziomu światła i określi/zapisze najniższy poziom światła przy włączonym na 100% świetle, aby automatycznie ustawić docelowy poziom luksów. <i>Note:</i> 1. Upewnij się, że pomiar poziomu światła obejmuje porę nocną. 2. Po pomiarze urządzenie przejdzie w tryb czujnika, wszystkie ustawienia czujnika pozostaną niezmiennione.
Dual tech & RF mode - Technologia DUAL i tryb RF	
Learn Erase Transmit	Krótko naciśnij przycisk "learn/erase" aby aktywować tryb parowania, a następnie naciśnij "transmituj" na tryb podstawowy i wszystkie moduły odbiornika wydadzą sygnał dźwiękowy 3 razy w ciągu 1 sekundy, aby wskazać sukces parowania. Naciśnięcie i przytrzymanie przycisku "learn/erase" przez 3s usunie wszystkie polecenia otrzymane wcześniej.
RX 100% RX STBY%	Naciśnij przycisk RX100%, lampka na odbiorniku świeci w 100% po odebraniu sygnału radiowego; Naciśnij przycisk "RX STBY%", lampka (światła) zacznie bezpośrednio ustawiać poziom ściemniania w trybie czuwania.
HF PIR HF+PIR HF/PIR	1. Naciśnij przycisk "Shift", zaświeci się czerwona dioda LED.2. 2. Wybierz jeden z czterech trybów wykrywania "HF only", "PIR only", "HF & PIR" or "HF/PIR".