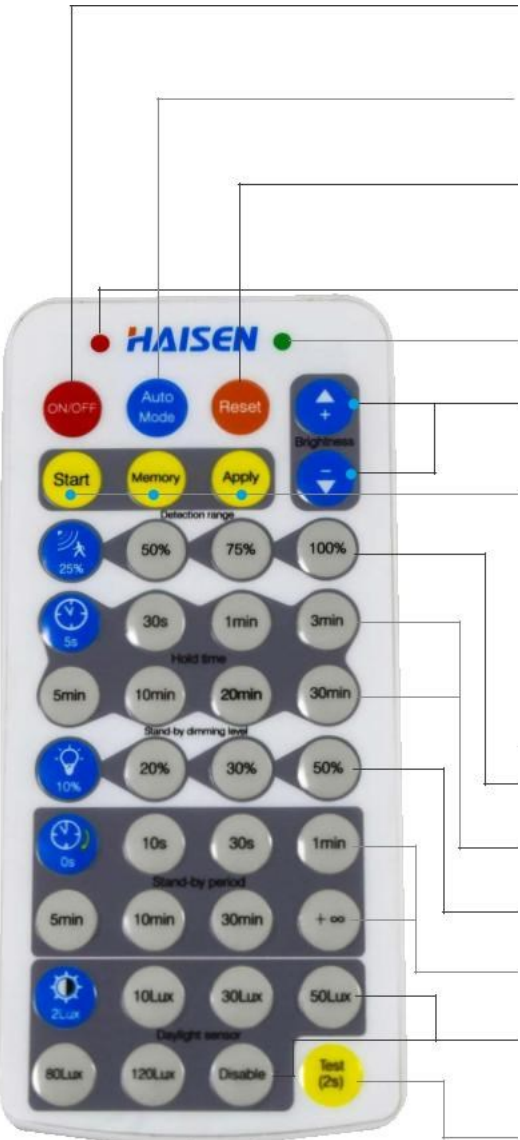


Pilot do czujników ściemniania z funkcją pamięci

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 niezmienniczone 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.