

Pilot zdalnego sterowania Sygonix SY-3523498

Aktualne instrukcje obsługi

Aktualne instrukcje obsługi można pobrać, klikając link www.conrad.com/downloads lub skanując przedstawiony kod QR. Należy przestrzegać instrukcji przedstawionych na stronie internetowej.



Objaśnienie symboli



Symbol z wykrzyknikiem w trójkącie wskazuje na ważne wskazówki w tej instrukcji użytkownika, których należy bezwzględnie przestrzegać.



Symbol strzałki można znaleźć przy specjalnych poradach i wskazówkach związanych z obsługą.

Zakres dostawy

- Pilot zdalnego sterowania RSL
- Bateria 12 V/23 A
- Instrukcja obsługi

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt służy do zdalnego włączania i wyłączania dostępnych gniazd bezprzewodowych sterowanych pilotem. Produkt obsługuje gniazda bezprzewodowe z funkcją ściemniania. Urządzenie jest przeznaczone do użytku wewnątrz pomieszczeń, korzystanie na zewnątrz pomieszczeń nie jest dozwolone. Należy koniecznie unikać kontaktu z wilgocią, np. w łazience itp. Ze względów bezpieczeństwa oraz certyfikacji produktu nie można go w żaden sposób przebudowywać i/lub zmieniać. W przypadku korzystania z produktu w celach innych niż opisane, może on ulec uszkodzeniu. Niewłaściwe użytkowanie może ponadto spowodować zagrożenia, takie jak zwarcia, itp. Dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi i zachowaj ją do późniejszego wykorzystania. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z załączoną instrukcją obsługi. Produkt jest zgodny z obowiązującymi wymogami krajowymi i europejskimi. Wszystkie zawarte tutaj nazwy firm i nazwy produktów są znakami towarowymi należącymi do ich właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Wskazówki bezpieczeństwa



Dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi i przestrzegaj zawartych w niej wskazówek dotyczących bezpieczeństwa. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za obrażenia oraz szkody spowodowane nieprzestrzeganiem wskazówek bezpieczeństwa i informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Poza tym w takich przypadkach wygasa rękojmia/gwarancja.

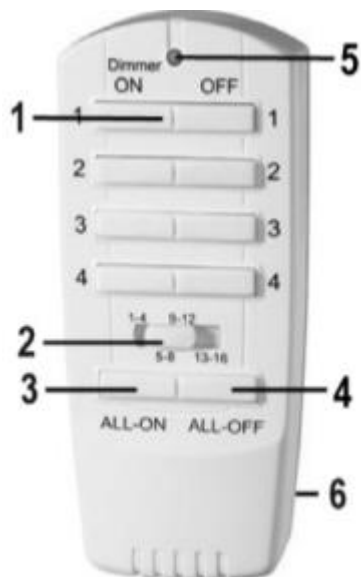
Ogólne informacje

- Nie używać urządzenia w szpitalach lub placówkach medycznych. Mimo, że produkt wysyła relatywnie słabe sygnały radiowe, mogą one spowodować zakłócenia systemów podtrzymujących funkcje życiowe. Jest to ewentualnie możliwe również w innych miejscach.
- Produkt nie jest zabawką. Należy trzymać go poza zasięgiem dzieci i zwierząt.
- Dopilnuj, aby materiały opakowaniowe nie zostały pozostawione bez nadzoru. Mogą one stać się niebezpieczną zabawką dla dzieci.
- Chroń produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim promieniowaniem słonecznym, silnymi wibracjami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie narażaj produktu na obciążenia mechaniczne.
- Jeśli bezpieczna praca nie jest dłużej możliwa, należy przerwać użytkowanie i zabezpieczyć produkt przed ponownym użyciem. Bezpieczna praca nie jest zapewniona, jeśli produkt:
 - posiada widoczne uszkodzenia,
 - nie działa prawidłowo,
 - był przechowywany przez dłuższy okres czasu w niekorzystnych warunkach lub
 - został nadmiernie obciążony podczas transportu.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upadek produktu nawet z niewielkiej wysokości spowodują jego uszkodzenie.
- Należy przestrzegać również wskazówek bezpieczeństwa i instrukcji obsługi innych urządzeń, do których produkt zostanie podłączony.
- Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii zasady działania, bezpieczeństwa lub podłączenia produktu, należy zwrócić się do wykwalifikowanego specjalisty.
- Prace konserwacyjne, regulacje i naprawy mogą być przeprowadzane wyłącznie przez specjalistę lub specjalistyczny warsztat.
- Jeśli pojawią się jakiegokolwiek pytania, na które nie ma odpowiedzi w niniejszej instrukcji, prosimy o kontakt z naszym biurem obsługi klienta lub z innym specjalistą.

Baterie

- Baterię należy zawsze wkładać do urządzenia zgodnie z polaryzacją.
- Aby uniknąć uszkodzeń spowodowanych wyciekami z baterii, należy je wyjąć, jeśli urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas. Nieszczelne lub uszkodzone baterie w kontakcie ze skórą mogą powodować oparzenia. Podczas obchodzenia się z uszkodzonymi bateriami należy nosić rękawice.
- Baterie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie należy pozostawiać ich bez nadzoru, gdyż mogą zostać połknięte przez dzieci lub zwierzęta domowe.
- Nie rozbieraj baterii, nie powoduj zwarcia, ani nie wrzucaj ich do ognia. Nigdy nie próbuj ładować jednorazowych baterii. Istnieje niebezpieczeństwo wybuchu!

Elementy obsługi



1. Klawiatura do przełączania kanałów 1 do 4 (lewa kolumna "ON" = włączony, prawa kolumna "OFF" = wyłączony)
2. Przełącznik grup przełączania

Do dyspozycji jest łącznie 16 odbiorników bezprzewodowych (np. gniazdo sterowane radiowo), które mogą być zaprogramowane.

16 odbiorników bezprzewodowych podzielonych jest na 4 grupy sterujące: 1-4, 5-8, 9-12, 13-16.

3. Przycisk "ALL ON" - po naciśnięciu tego przycisku wszystkie odbiorniki w wybranych grupach są aktywowane / włączane.
4. Przycisk "ALL-OFF" - po naciśnięciu tego przycisku wszystkie odbiorniki w wybranych grupach są dezaktywowane / wyłączane.
5. Dioda LED świeci się, gdy przycisk jest wciśnięty.
6. Komora baterii z tyłu pilota, dla baterii typu "23A".

Wkładanie lub wymiana baterii

- Zdjąć pokrywę komory na baterie (6) znajdującą się na tylnej ścianie pilota.
- Włożyć do uchwytu na baterie baterię typu "23A". Wkładając baterie należy zwrócić szczególną uwagę na polaryzację.
- Ponownie zamknąć komorę na baterie.
- Wymiana baterii jest wymagana, jeśli zasięg pilota radiowego jest zauważalnie mniejszy lub jeśli kontrolka (5) nie świeci się podczas wciskania przycisku.

Obsługa

Dostrojenie odbiornika radiowego do pilota radiowego

- Dla każdego odbiornika bezprzewodowego systemu RSL można zaprogramować do 10 różnych pilotów.
- Za pomocą przełącznika suwakowego (2) wybrać żądaną grupę kanałów.
- Przełączyć odbiornik radiowy (np. bezprzewodowy włącznik, gniazdo sterowane radiowo itp.) w tryb programowania. Proszę zapoznać się z instrukcją obsługi odbiornika radiowego (z reguły należy nacisnąć odpowiedni przycisk na odbiorniku bezprzewodowym przez ponad 3 sekundy, aż na odbiorniku radiowym zacznie migać dioda LED).
- Przytrzymaj wciśnięty przycisk "ON" jednego z czterech kanałów na pilocie (3 sekundy), aż dioda na odbiorniku bezprzewodowym przestanie migać i zacznie świecić. Obciążenie podłączone do odbiornika radiowego jest włączone. Teraz należy zwolnić przycisk, tryb programowania jest zakończony. Odbiornik bezprzewodowy został zaprogramowany na żądany kanał sterowania pilota radiowego.

Kasowanie odbiornika radiowego z pilota radiowego

- Za pomocą przełącznika suwakowego (2) wybrać żądaną grupę kanałów.
- Przełączyć odbiornik radiowy (np. bezprzewodowy włącznik, gniazdo sterowane radiowo itp.) w tryb programowania. Proszę zapoznać się z instrukcją obsługi odbiornika radiowego (z reguły należy nacisnąć odpowiedni przycisk na odbiorniku bezprzewodowym przez ponad 3 sekundy, aż na odbiorniku radiowym zacznie migać dioda LED).



W ten sposób można jednocześnie nacisnąć "ON" i "OFF" kanału na pilocie i przytrzymać przez 3 sekundy, a (już zaprogramowany) odbiornik bezprzewodowy, który chcemy skasować zostanie przełączony w tryb programowania.

Można to wykorzystać na przykład wtedy, gdy bezprzewodowy przełącznik ścienny jest zamontowany poza naszym zasięgiem i nie można dosięgnąć przycisków.

- Naciśnij i przytrzymaj przycisk "OFF" kanału, na którym odbiornik bezprzewodowy jest zaprogramowany na pilocie zdalnego sterowania przez (3 sekundy) do momentu, aż dioda przestanie migać na odbiorniku bezprzewodowym i będzie świecić. Podłączony odbiornik bezprzewodowy zostanie wyłączony, a tryb programowania zakończy się.

Przypisanie odbiornika radiowego do odpowiedniego kanału pilota bezprzewodowego zostało skasowane, odbiornik bezprzewodowy nie reaguje już na pilota.

Obsługa ściemniaczy

Funkcja ściemniania jest oczywiście możliwa tylko wtedy, gdy odbiornik bezprzewodowy ma wbudowany ściemniacz. Należy zapoznać się z instrukcją dołączoną do odbiornika bezprzewodowego.

- Za pomocą przełącznika suwakowego (2) wybrać żądaną grupę kanałów.
- Włączyć odbiornik bezprzewodowy poprzez krótkie naciśnięcie odpowiedniego przycisku "ON" na kanale. Światło podłączone do odbiornika bezprzewodowego zostanie włączone z ostatnim dostępnym ustawieniem jasności.

- Naciśnij krótko przycisk "ON" dla odpowiedniego kanału. Uruchamia to funkcję ściemniania odbiornika bezprzewodowego. Jasność światła podłączonego do odbiornika bezprzewodowego będzie się teraz stopniowo zmieniała.
- Aby zatrzymać funkcję ściemniania (a tym samym dostosować jasność odbiornika bezprzewodowego podłączonego do lampy), należy nacisnąć i zwolnić przycisk "ON" na odpowiednim kanale sterowania. Odbiornik bezprzewodowy zapisuje to ustawienie. Przy następnym włączeniu odbiornika bezprzewodowego aktywowane jest ustawienie jasności podłączonego do niego światła.

Włączanie/wyłączanie poszczególnych odbiorników bezprzewodowych

- Jeżeli nie zostało to jeszcze zrobione, należy najpierw zaprogramować odbiornik bezprzewodowy (np. bezprzewodowy przełącznik ścienny lub gniazdko sterowane bezprzewodowo) systemu RSL do pilota zdalnego sterowania. Upewnić się, że odbiornik radiowy jest gotowy do pracy.
- Za pomocą przełącznika suwakowego (2) wybrać żądaną grupę kanałów.
- Naciśnij krótko przycisk "ON" na odpowiednim kanale sterowania, aby włączyć odbiornik bezprzewodowy i podłączone urządzenie.
- Naciśnij krótko przycisk "OFF" na odpowiednim kanale sterowania, aby wyłączyć odbiornik bezprzewodowy i podłączone urządzenie.

Włączanie/wyłączanie wszystkich odbiorników bezprzewodowych

- Za pomocą przycisków "ALL ON" (3) lub "ALL OFF" (4), wszystkie odbiorniki bezprzewodowe, do których zaprogramowany jest pilot bezprzewodowy zostaną włączone lub wyłączone. Dzięki tej funkcji można na przykład włączyć lub wyłączyć wszystkie światła domu.
- Przycisk "ALL-ON" (3). Włączenie wszystkich odbiorników bezprzewodowych.
- Przycisk "ALL-OFF" (4): Wyłączenie wszystkich odbiorników bezprzewodowych.

Zasięg

Zakres transmisji sygnałów radiowych pomiędzy radiowym pilotem zdalnego sterowania a odbiornikiem radiowym wynosi w optymalnych warunkach do 70 m.



Zakres ten to w tym przypadku tak zwany zakres pola swobodnego (zakres w linii widzenia pomiędzy nadajnikiem i odbiornikiem, bez zakłóceń).

W praktyce, znajdujące się między nadajnikiem a odbiornikiem ściany, sufity, itp. ograniczają częściowo zakres działania.

Ze względu na różnego rodzaju wpływy na transmisje radiowe, niestety nie da się zagwarantować pewnego określonego zakresu. Zazwyczaj jednakże nie ma żadnych problemów z działaniem urządzenia w obrębie domu.

Zasięg może być czasem znacząco zredukowany poprzez:

- mury, stalowo-betonowe sufity, ściany w systemie suchej zabudowy z metalowymi prętami,
- powlekane / metalizowane szkło izolacyjne,

- bliskość metalu i obiektów przewodzących (np. grzejniki),
- bliskość ludzkiego ciała,
- inne urządzenia działające na tej samej częstotliwości (np. słuchawki radiowe, głośniki radiowe),
- bliskość silników/urządzeń elektrycznych, transformatorów, zasilaczy, komputerów.

Pielęgnacja i czyszczenie

- Produkt nie wymaga konserwacji, za wyjątkiem regularnej wymiany baterii.
- Produkt należy czyścić przy użyciu miękkiej, czystej, suchej szmatki.
- W żadnym wypadku nie należy używać silnie działających detergentów ani innych rozpuszczalników chemicznych, ponieważ może to spowodować uszkodzenie obudowy lub ograniczyć funkcjonowanie urządzenia.

Deklaracja zgodności (DOC)

My, Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau, deklarujemy, że produkt ten jest zgodny z postanowieniami Dyrektywy 2014/53/UE.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.conrad.com/downloads Wybierz język, klikając symbol flagi, i wprowadź numer katalogowy produktu w polu wyszukiwania; następnie możesz pobrać deklarację zgodności UE w formacie pdf.

Utylizacja

Produkt



Urządzenia elektroniczne mogą być poddane recyklingowi i nie należą do odpadów z gospodarstw domowych. Produkt należy utylizować po zakończeniu jego eksploatacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi. Wyjąć baterie, jeśli znajdują się w produkcie, i zutylizować je osobno.

Baterie



Od Ciebie, jako użytkownika końcowego, prawo (rozporządzenie dotyczące baterii) wymaga zwrócenia wszystkich zużytych baterii. Wyrzucanie baterii z odpadami domowymi jest zabronione. Baterie zawierające substancję szkodliwą są oznaczone symbolem umieszczonym obok, który informuje o zakazie utylizacji wraz ze zwykłymi śmieciami komunalnymi. Oznaczenia dla metali

ciężkich: Cd=kadm, Hg=rtęć, Pb=olów (oznaczenie występuje na bateriach np. pod przedstawionym po lewej stronie symbolem kubła na śmieci). Zużyte baterie można przekazać nieodpłatnie w gminnych punktach zbiórki, w naszych oddziałach lub wszędzie tam, gdzie odbywa się również sprzedaż baterii. W ten sposób użytkownik spełnia wymogi prawne i ma swój wkład w ochronę środowiska.

Dane techniczne

Zasilanie - bateria typu "23A" 12 V

Częstotliwość transmisji - 433.05 - 434.79 MHz

Zasięg łączności - maks. 70 m (na otwartej przestrzeni)

Moc nadawania - <10 dBm

Warunki otoczenia - 0 do + 35 °C

Wymiary (dł. x szer. x wys.) - 105 x 43 x 22 mm

Waga - około 44 g (bez baterii)