

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/elektryczny-silnik-do-rolet-solarny-zigbee-sl-bc02-p-104362.html>



## Elektryczny Silnik do rolet solarny Zigbee SL-BC02

Cena	<b>382,79 zł</b>
Numer katalogowy	<b>SL-BC02</b>
Kod EAN	<b>5903031034424</b>

### Opis produktu

## Uniwersalny silnik do rolet z WiFi Spacetronik SL-BC02 sterowany przez bramkę Zigbee

Służy do regulacji położenia rolet za pomocą protokołu Zigbee, który może łączyć się z wieloma różnymi aplikacjami zarządzającymi całym inteligentnym domem. Aplikacje takie jak np. Tuya jest darmowa, a wszystkimi urządzeniami można sterować z dowolnego zakątka świata. Sterowanie żaluzjami jest możliwe również **za pomocą przycisków na silniku lub za pomocą pilota** (dostępny w sprzedaży osobno).

### Silnik do różnych rolet nawet o ciężkości do 10kg

Nie musisz zmieniać swoich żaluzji, aby cieszyć się **inteligentnym zarządzaniem roletami**. Silnik współpracuje z wieloma różnymi modelami, jest kompatybilny z **różnego rodzaju sznurami do odsłaniania i zastaniania rolet i zaston**. Dodatkowo wyróżnia się wśród konkurencyjnych urządzeń wysoką **wytrzymałością** oraz możliwością **uniesienia rolet**, które ważą **do 10 kg**. Silnik do rolet jest niezwykle łatwy w montażu - jego **instalacja** zajmuje zaledwie **kilka minut** i nie potrzebujesz do tego żadnych specjalistycznych narzędzi ani wiedzy i doświadczenia w zakresie montażu tego typu sprzętów.

### Oszczędność energii z protokołem Zigbee

Silnik posiada obsługę przez protokół **Zigbee**, dzięki czemu możesz połączyć się z **aplikacją Tuya** lub innymi aplikacjami Smart Home, która zarządzają całym inteligentnym domem. Protokół Zigbee jest przede wszystkim **oszczędnością w zakresie poboru energii**. Obsługa urządzenia, które jest wyposażone tylko w bezpośrednie WiFi charakteryzuje się jej większym zużyciem. Jeśli więc bramka Zigbee już zagościła w Twoim domu i masz lub planujesz mieć więcej urządzeń Smart, z pewnością silnik do rolet obsługiwany przez ten protokół będzie sposobem na zaoszczędzenie na rachunku za prąd.

### Możliwość użycia energii z panelu solarnego dołączonego do zestawu

Dodatkowo w zestawie silnika do rolet Spacetronik SL-BC02 znajdziesz **wydajny, duży panel solarny**, który pozwoli Ci na generowanie odpowiedniej ilości energii, aby zasilić urządzenie za darmo. Rozwiązanie więc nie tylko jest komfortowe, ale także może być **bezkosztowym udogodnieniem**. Panel solarny załączony do zestawu to nie tani odpowiednik, tylko w pełni profesjonalnie wykonane urządzenie - od konkurencji wyróżnia je większy rozmiar, lepsze podzespoły i moc. **Jest to urządzenie o mocy 3,2W, gdzie na rynku sprzedawane są panele solarne o mocy zaledwie 0,77W**. Kabel załączony do panelu również jest dłuższy - przy tym modelu to aż 120cm.

### Steruj żaluzjami z drugiego końca świata lub ustaw harmonogram

Urządzenie sterujące do rolet umożliwi Ci ustawienie **dokładnego czasu otwierania i zamykania** czy też otwieranie automatyczne zaraz po wschodzie słońca i zamykanie po jego zachodzie. Nie ma znaczenia, czy aktualnie znajdujesz się w domu, w pracy czy podróży. Roletami możesz zarządzać i uruchamiać silnik sterujący **z dowolnego miejsca na ziemi**. Jedyne czego potrzebujesz to połączenie z Internetem. Możesz sterować silnikiem również za pomocą **przycisków na obudowie lub pilota** (nie jest zawarty w zestawie, do kupienia osobno).

### 6 różnych biegów

---

Do wyboru 6 różnych prędkości zasłaniania i odsłaniania rolet

## Kontrola głosem

"Hej, google otwórz rolety", "Hej, Alexa, zamknij rolety"

## Integracja

Połącz się z google home, alexa amazon, Rokidm Locekc i Tuya APP itp. - możesz obsługiwać rolety z dowolnej aplikacji obsługującej bramkę Zigbee

## Kompatybilność z różnymi urządzeniami

Możesz ustawić swoje rolety nie tylko z telefonu komórkowego, ale też z innego dowolnego urządzenia np. tablet

## Zarządzanie identyfikatorami

Dodaj własny identyfikator na silniku, aby móc łatwo zarządzać odpowiednim urządzeniem

## Udostępnianie rodzinne

Jeden smartfon może sterować kilkoma silnikami, kilka smartfonów może sterować jednym silnikiem

Bez względu na to, gdzie jesteś na świecie, możesz podłączyć silnik inteligentnych rolet w domu przez Wi-Fi w dowolnym miejscu i czasie.

do różnych modeli rolet

harmonogram czasowy

łatwe połączenie z Alexą, Google Home i prosty montaż

## Połącz ze swoimi roletami, zasłonami, żaluzjami

Uniwersalny silnik do każdej z rolet, która posiada niżej pokazaną regulację - w zestawie różne zębátky.

## Poznaj potęgę aplikacji Tuya Smartlife i ciesz się inteligentnym domem

Pełen wachlarz możliwych **synchronizacji urządzeń**, jakie daje aplikacja Tuya zapewni Ci wygodne życie w stylu smart. Pracę urządzeń można uzależnić np. od pogody, daty i godziny, wskazań z czujników lub według zapisanych sekwencji.

Jakie ma to przełożenie na praktyczne zastosowanie? Poniżej kilka przykładów:

- Zewnętrzną kamerę z czujnikiem ruchu możesz zaprogramować tak by działa od zmierzchu do świtu. Po wykryciu ruchu np. na podjeździe, kamera wyśle informację do aplikacji Tuya, która następnie włączy światło w salonie i przedpokoju, stwarzając pozory, że ktoś jest w domu. Dodatkowo wyśle powiadomienie na twój smartphone
- Chciałbyś pooglądać telewizję w letni dzień? W aplikacji możesz ustawić włączenie wentylatora i opuszczenie rolet po włączeniu TV. Teraz już wpadające przez okno słońce i gorące powietrze nie będą przeszkadzać w rozrywce.
- Po podłączeniu pompy wody do gniazdka zewnętrznego podlejesz trawnik o ustalonej godzinie lub tylko w słoneczne dni.

**Możliwych kombinacji są miliony, a jedyne co Cię ogranicza to twoja wyobraźnia.**

---

## Specyfikacja techniczna

- Model: SL-BC02
- Model komunikacji: Zdalny
- Częstotliwość komunikacji: 433 MHz
- Odległość: do 20m
- Napięcie Adaptera: 110V-240V
- Moment obrotowy: 1,35 Nm
- Pojemność baterii: 12V/1200mAh
- Prędkość 55 Obr/Min
- Prąd znamionowy: 1,2A
- Rozmiar maszynowy rolety: 2,5x3,5m
- Maksymalna waga rolety: 10 kg
- Czas pracy baterii: Zależny od modelu żaluzji, ciężkości i częstotliwości korzystania - od 30 do 90 dni
- Sterowanie za pomocą pilota RF 433.2 MHz, aplikacją lub przyciskami na obudowie silnika