

433 MHz



W celu optymalnego wykorzystania możliwości nadajników serii BLIK YSH prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją. Nadajniki serii BLIK YSH są kompatybilne ze wszystkimi urządzeniami systemu YOODA SMART HOME. www.sukcesgroup.pl



Nadajniki BLIK YSH to sterowanie dedykowane do komunikacji dwukierunkowej.



Produkt jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny na następującej stronie internetowej: sukcesgroup.pl

1. Dane techniczne



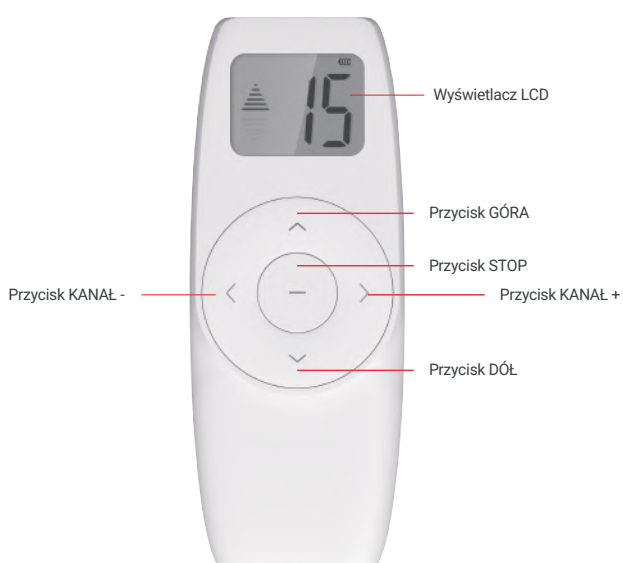
Pilot z wyświetlaczem BLIK YSH 15-kanałowy, biały

1. Sterowanie:
możliwość sterowania 1 napędem
bądź grupą do 20 napędów na każdym kanale
2. Zasięg:
do 150 metrów na terenie otwartym,
do 35 metrów w pomieszczeniach
3. Bateria:
2 x AAA
4. Zasilanie:
3 V
5. Wymiary:
130 x 50 x 18 mm
6. Moc sygnału:
10 mW
7. Temperatura pracy:
od -10°C do 50°C
8. Stopień ochrony:
IP 30



Zasięg podawany przez producenta jest wartością zmienną, zależną od warunków panujących w środowisku, w którym urządzenie pracuje. Wpływ na zasięg mają takie czynniki jak: konstrukcja budynku, zakłócenia sygnału generowane przez inne urządzenia itp.

2. Opis urządzenia

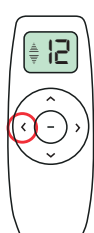
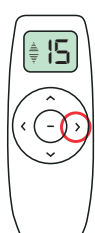
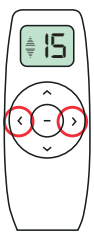
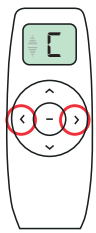


1. Wciśnięcie przycisku funkcyjnego jest równoważne z jednoczesnym wciśnięciem GÓRA oraz DÓŁ.
2. Żywotność baterii wynosi ok. 1 rok przy wykonaniu średnio czterech poleceń dziennie.
3. Baterie należy wymienić w momencie gdy odbiornik przestanie reagować w momencie naciskania klawiszy.
4. Przy wymianie baterii należy zwrócić uwagę na jej prawidłową polaryzację.

3. Wybór aktywnych kanałów



Wciśnięcie przycisku GÓRA lub DÓŁ powoduje wyjście z trybu wyboru aktywnych kanałów. Aby powtórnie zmienić ilość aktywnych kanałów należy ponownie wykonać poniższą procedurę.



Wciskamy jednocześnie i przytrzymujemy przycisk KANAŁ+ oraz KANAŁ-. Na wyświetlaczu pojawi się symbol „C”, a po ok. 4 sekundach numer 15 oraz strzałki góra i dół.

Przyciskami KANAŁ+ lub KANAŁ- ustawiamy ilość wyświetlanych kanałów.

Przyciskiem STOP zatwierdzamy ustawienie. Na wyświetlaczu widoczny jest symbol „0”.

4. Blokada przycisków funkcyjnych



1. Blokada przycisków funkcyjnych zapobiega przed przypadkowym wciśnięciem dwóch przycisków, używanych podczas programowania napędów lub odbiorników radiowych.

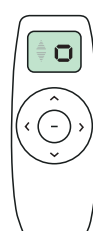
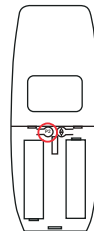
2. Funkcja ta jest fabrycznie wyłączona. Aby włączyć/wyłączyć funkcję należy wykonać poniższą procedurę.



Jeżeli na wyświetlaczu pojawi się symbol „L”, funkcja blokady jest włączona.



Jeżeli na wyświetlaczu pojawi się symbol „U”, funkcja blokady jest wyłączona.



Wciskamy i przytrzymujemy przycisk STOP przez 15 sekund.

Wciskamy przycisk programowania P2 aby zatwierdzić włączenie/wyłączenie blokady przycisków funkcyjnych.

Na wyświetlaczu pojawi się symbol "0".

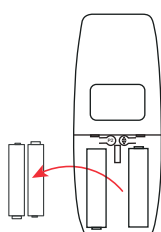
5. Wybór trybu działania nadajnika.



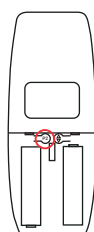
1. Nadajnik może działać w jednym z dwóch trybów:

- a) dwukierunkowym
- b) jednokierunkowym

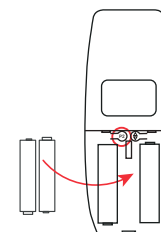
2. Nadajnik fabrycznie działa w trybie dwukierunkowym.



Wymujemy baterie z nadajnika.



Wciskamy przycisk programowania P2.



Trzymając przycisk programowania P2 wkładamy baterię.



Jeżeli na wyświetlaczu pojawi się cyfra 1, nadajnik działa w trybie jednokierunkowym.



Jeżeli na wyświetlaczu pojawi się cyfra 2, nadajnik działa w trybie dwukierunkowym.

6. Programowanie pierwszego nadajnika do napędów typu EV/S

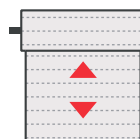
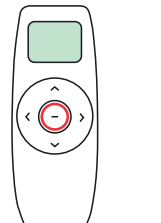
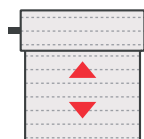
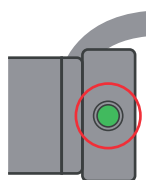


1. Programowanie nadajnika zależy od rodzaju odbiornika. Przy programowaniu należy kierować się instrukcją obsługi urządzenia, którym nadajnik ma sterować.

2. Dłuższa niż 6 sekund przerwa, między kolejnymi wciśnięciami przycisku, spowoduje automatyczne wyjście z trybu programowania bez wprowadzonych zmian.

3. Jeżeli położenia krańcowe nie są ustawione, programowanie pierwszego nadajnika skutkuje usunięciem z pamięci wcześniej zaprogramowanych nadajników.

4. Gdy na wyświetlaczu ustawiony jest kanał "0", włączony jest kanał grupowy umożliwiający jednoczesne sterowanie wszystkimi roletami, które zaprogramowane są na poszczególnych kanałach. Na tym kanale nie wykonujemy żadnych procedur programowania. Kanał grupowy tworzony jest automatycznie.



Nadajnik został zaprogramowany.

Włączamy zasilanie lub naciskamy przycisk programowania na górnicy (przez 2 sek.) gdy zasilanie jest włączone.

Napęd wyda dźwięk. Roleta wykona krótkie ruchy góra/dół.

Wciskamy i przytrzymujemy przez 2 sekundy przycisk STOP na pilocie.

Roleta wykona dwa krótkie ruchy góra/dół. Napęd wyda kilka krótkich sygnałów dźwiękowych.



1. Gdy bateria zużyje się, niezwłocznie wyjmij ją i poddaj recyklingowi lub zutylizuj zużyte baterie zgodnie z lokalnymi przepisami. Trzymaj je z dala od dzieci. NIE wyrzucaj baterii do śmieci domowych lub ogniska.

2. Zużyte baterie należy wyrzucać do specjalnie oznaczonych pojemników.

3. Nawet zużyte baterie mogą spowodować poważne obrażenia lub śmierć.



4. Połknięcie baterii może spowodować poważne oparzenia wewnętrzne w ciągu zaledwie 2 godzin i doprowadzić do śmierci.

5. Jeśli podejrzewasz, że baterie mogły zostać połknięte lub umieszczone w jakiegokolwiek części ciała, natychmiast zgłoś się do lekarza.

6. Aby uzyskać informacje na temat leczenia, skontaktuj się z lekarzem.

7. Baterii nie wolno ponownie ładować jeżeli nie jest do tego przystosowana.

8. Nie można wymuszać rozładowania baterii, uszkadzać obudowy, podgrzewać powyżej 40°C ani spalać. Może to spowodować obrażenia z powodu wycieku lub wybuchu skutkującego oparzeniami chemicznymi.

9. Upewnij się, że baterie są włożone prawidłowo, zgodnie z biegunowością (+ i -).

10. Nie należy mieszać starych i nowych baterii, ani baterii różnych marek i typów, np. baterii alkalicznych, cynkowo-węglowych lub akumulatorów.

11. Wyjmij i poddaj recyklingowi lub utylizacji baterie z urządzeń, które nie są używane przez dłuższy czas, zgodnie z lokalnymi przepisami.

12. Zawsze całkowicie zabezpieczaj komorę baterii. Jeśli komora baterii nie zamyka się bezpiecznie, zaprzestań używania produktu, wyjmij baterie i trzymaj je z dala od dzieci.

13. Nadajnik nie może być narażony na działanie wilgoci ani silnych uderzeń, gdyż może to mieć wpływ na jego żywotność.

Wszelkie informacje i uwagi związane z bezpieczeństwem napędów rurowych można zgłaszać wypełniając formularz dostępny na stronie <https://sukcesgroup.pl/bezpieczenstwo-produktu>.

