



W celu optymalnego wykorzystania możliwości nadajników serii OXO YSH prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją.

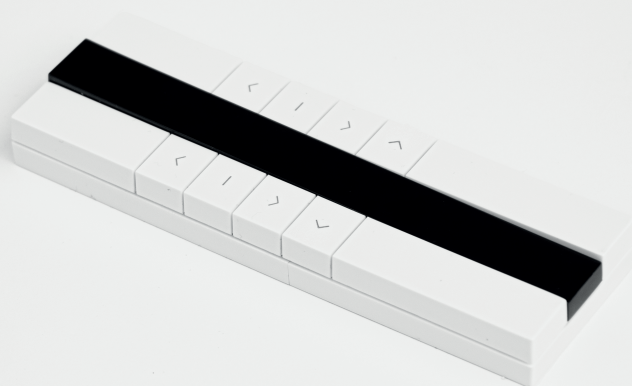


Nadajniki OXO YSH to sterowanie dedykowane do komunikacji dwukierunkowej.



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

1. DANE TECHNICZNE

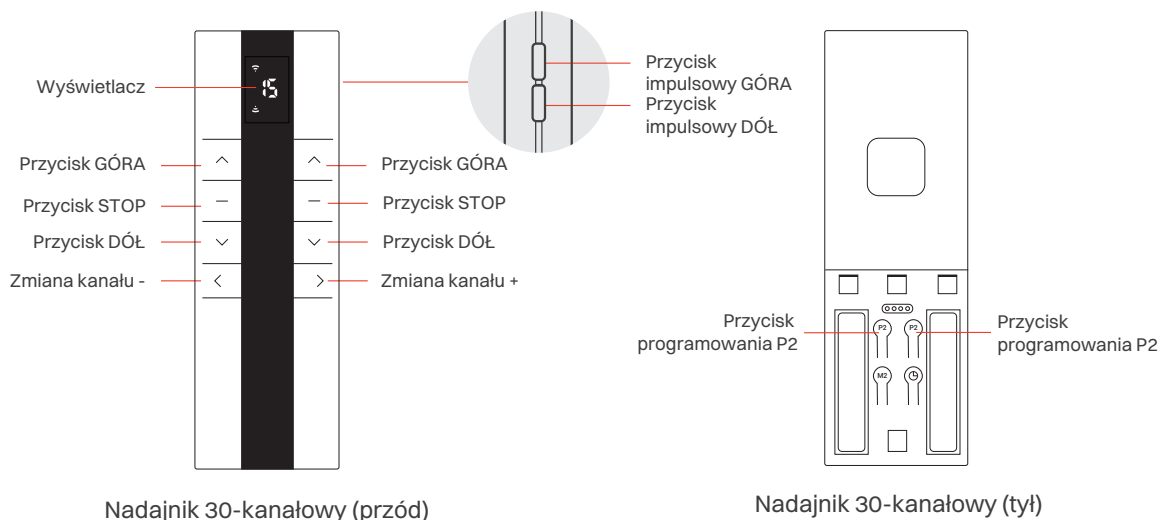


1. Sterowanie:
możliwość sterowania 1 napędem
bądź grupą do 20 napędów
2. Zasięg:
do 150 metrów na terenie otwartym,
do 35 metrów w pomieszczeniach
3. Bateria:
2 x AAA
4. Zasilanie:
3 V
5. Wymiary:
136 x 45 x 15 mm
6. Moc sygnału:
10 mW
7. Temperatura pracy:
od -10°C do 50°C
8. Stopień ochrony:
IP 30



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



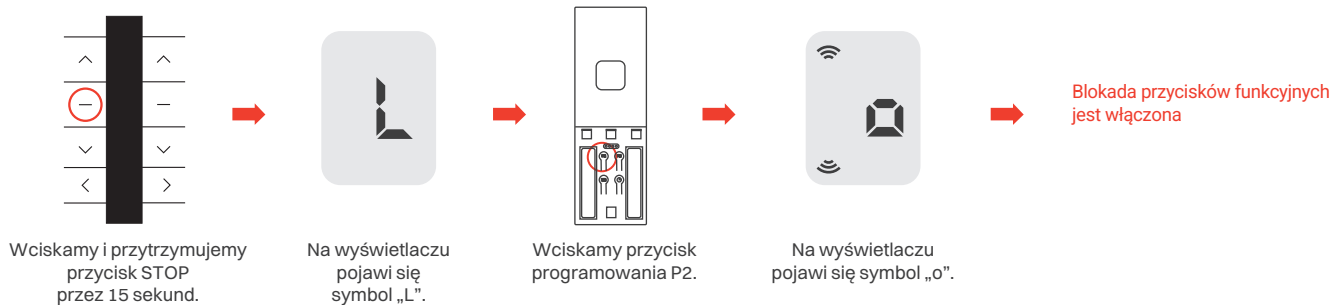
1. Żywotność baterii wynosi ok. 1 rok przy wykonaniu średnio czterech poleceń dziennie.
2. Baterie należy wymienić w momencie gdy odbiornik przestanie reagować w momencie naciskania klawiszy.
3. Przy wymianie baterii należy zwrócić uwagę na jej prawidłową polaryzację.
4. Ten produkt zawiera baterie. Baterie mogą zawierać składniki powodujące uszczerbek na zdrowiu lub poważną degradację środowiska.

3. BLOKADA PRZYCISKÓW FUNKCYJNYCH

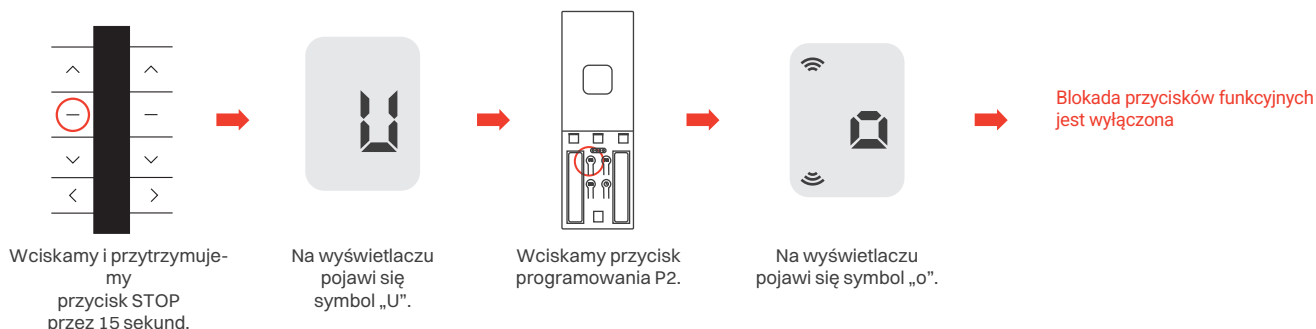


1. Blokada przycisków funkcyjnych zapobiega przypadkowemu wciśnięciu dwóch przycisków, używanych podczas programowania napędów lub odbiorników radiowych.
2. Funkcja ta jest fabrycznie wyłączona. Aby włączyć/wyłączyć funkcję należy wykonać poniższą procedurę.

WŁĄCZENIE BLOKADY PRZYCISKÓW FUNKCYJNYCH



WYŁĄCZENIE BLOKADY PRZYCISKÓW FUNKCYJNYCH



4. WŁĄCZENIE/WYŁĄCZENIE CZUJNIKA SŁOŃCA



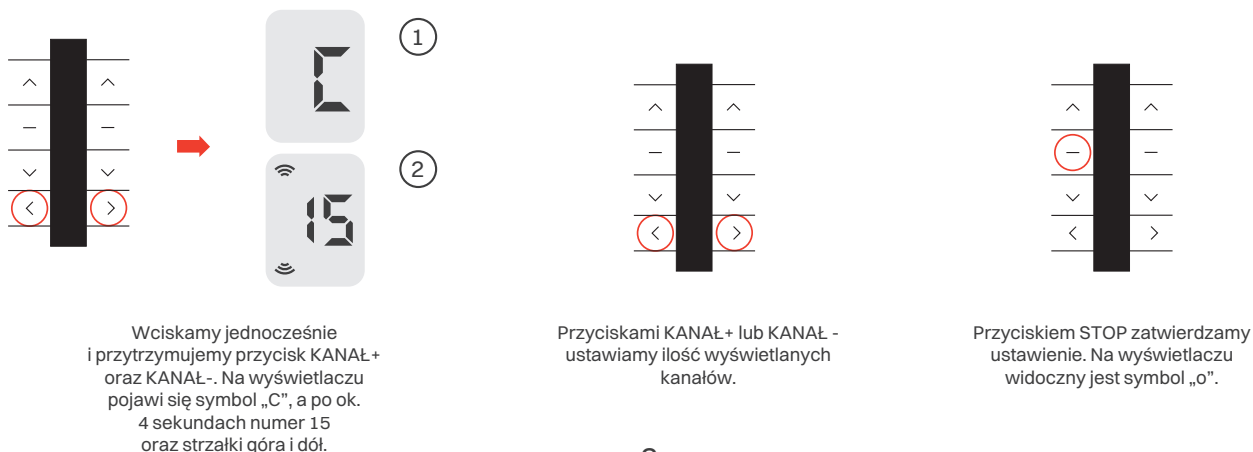
1. Aby włączyć lub wyłączyć czujnik słońca, musi być on sparowany z napędem oraz napęd musi mieć zaprogramowane położenia krańcowe.
2. Dłuższa niż 6 sekund przerwa, między kolejnymi wciśnięciami przycisku, spowoduje automatyczne wyjście z trybu programowania bez wprowadzonych zmian.



5. WYBÓR AKTYWNYCH KANAŁÓW



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



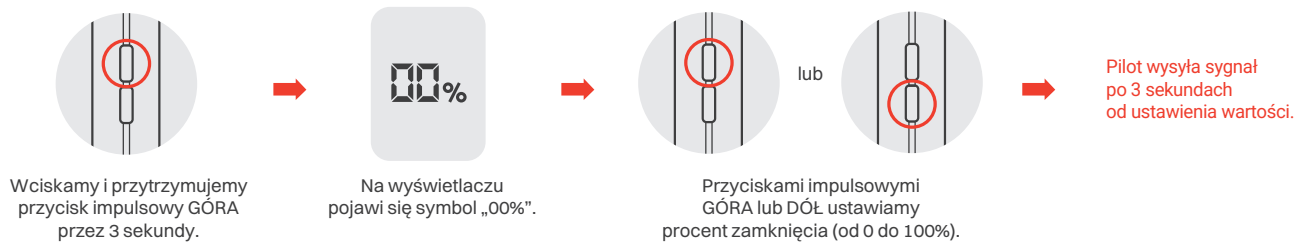
6. POZIOM NAŁADOWANIA BATERII W NAPĘDZIE



1. Funkcja ta aktywna jest jedynie w przypadku sterowania napędem z wbudowanym akumulatorem.
2. Poziom naładowania akumulatora w napędzie można sprawdzić jedynie, gdy napęd został zaprogramowany poprzez dłuższe naciśnięcie przycisku STOP na pilocie.



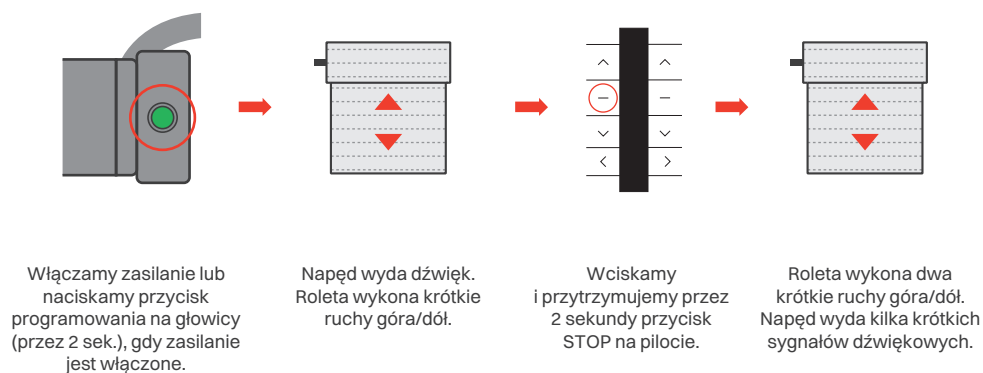
7. STEROWANIE PROCENTOWE



8. PROGRAMOWANIE PIERWSZEGO NADAJNIKA DO NAPĘDÓW TYPU EV/S



1. Programowanie nadajnika zależne jest 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.



7. OGÓLNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA PILOTÓW



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>.

