

433 MHz



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



Nadajniki AERO YSH to sterowanie dedykowane do komunikacji dwukierunkowej.

1. Dane techniczne



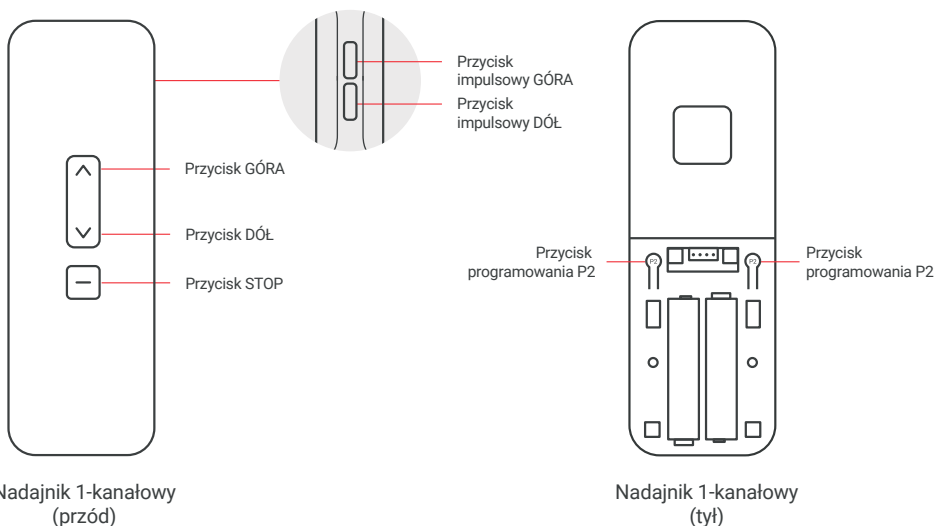
Pilot bez wyświetlacza AERO YSH 1-kanalowy, czarny (AERO_1R YSH)

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:
144 x 45 x 15 mm
6. Moc sygnału:
10 mW
7. Temperatura pracy:
od 0°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 zintegrowana dioda LED nie zapala się, ewentualnie wtedy 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.

Zużyte baterie należy wyrzucać do specjalnie oznaczonych pojemników. Połknięcie baterii pastylkowej może spowodować poważne oparzenia wewnętrzne w ciągu zaledwie 2 godzin i doprowadzić do śmierci. Przechowuj nowe i zużyte baterie z dala od dzieci. Jeśli komora baterii nie zamyka się bezpiecznie, przestań używać produkt i trzymaj go z dala od dzieci. Jeśli podejrzewasz, że baterie mogły zostać połknięte lub umieszczone w jakiegokolwiek części ciała, natychmiast zgłoś się do lekarza.

3. Blokada przycisków funkcyjnych

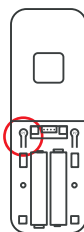


1. Blokada przycisków funkcyjnych zapobiega przypadkowemu wciśnięciu dwóch przycisków, używanych podczas programowania napędów lub odbiorników radiowych.
2. Funkcja ta jest fabrycznie wyłączona. Aby włączyć/wyłączyć funkcję należy wykonać poniższą procedurę.



Wciskamy i przytrzymujemy przycisk STOP przez 15 sekund.

Dioda LED świeci się na stałe.



Wciskamy przycisk programowania P2.

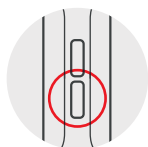
Jeżeli dioda LED miga szybko przez 3 sekundy, funkcja blokady jest wyłączona.

Jeżeli dioda LED miga wolno przez 3 sekundy, funkcja blokady jest włączona.

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.



Wciskamy i przytrzymujemy przycisk impulsowy DÓŁ przez 3 sekundy.

Dioda LED świeci się na stałe.



Wciskamy przycisk GÓRA

Czujnik słońca jest włączony



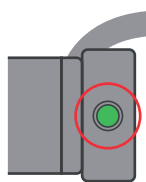
Wciskamy przycisk DÓŁ

Czujnik słońca jest wyłączony

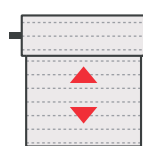
5. Programowanie pierwszego nadajnika do napędów typu EV/S



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.



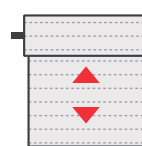
Włączamy zasilanie lub naciskamy przycisk programowania na głowicy (przez 2 sek.) gdy zasilanie jest włączone.



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.

Nadajnik został zaprogramowany.