



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. Nadajniki AERO YSH to sterowanie dedykowane do komunikacji dwukierunkowej.

1. Dane techniczne

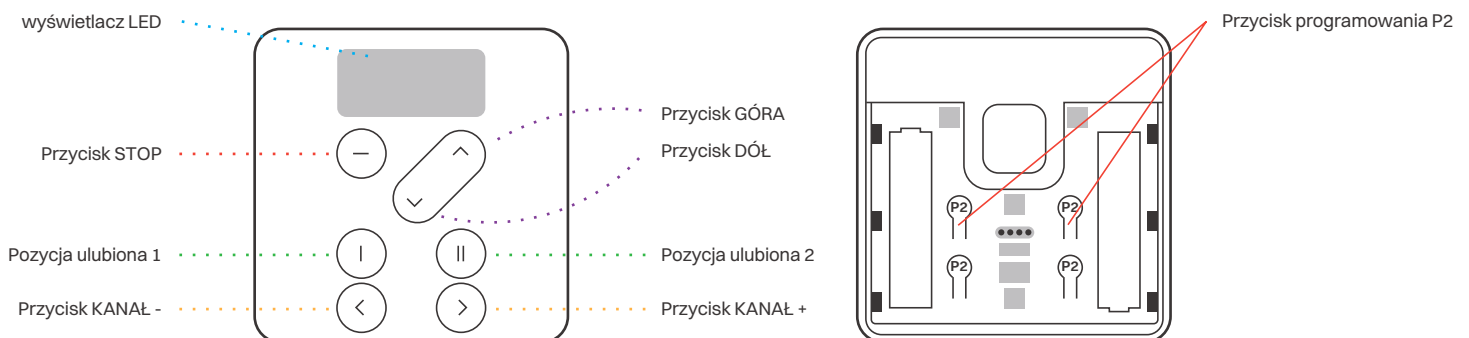


1. Sterowanie:
możliwość sterowania jednym napędem
bądź grupą do 20 napędów na każdym kanale
2. Zasięg:
do 150 metrów na terenie otwartym,
do 35 metrów w pomieszczeniach
3. Bateria:
2 x AAA
4. Zasilanie:
3 V
5. Wymiary:
80 x 80 x 15 mm
6. Moc sygnału:
10 mW
7. Temperatura pracy:
od 0°C do 50°C
8. Stopień 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. Aby uzyskać dostęp do baterii i przycisku programowania, należy przesunąć w dół tylną obudowę pilota.

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. Baterie mogą zawierać składniki powodujące uszkodzenia na zdrowiu lub poważną degradację środowiska.

5. Zużyte baterie należy wyrzucać do specjalnie oznaczonych pojemników. Ten produkt zawiera baterię. 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 produktu 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.

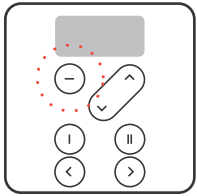


3. Blokada przycisków funkcyjnych

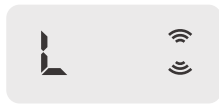


1. Blokada przycisków funkcyjnych zapobiega przypadkowemu wciśnięciu dwóch przycisków, używanych podczas programowania napędów lub odbiorników radiowych.
2. Funkcja ta jest fabrycznie wyłączona. Aby włączyć/wyłączyć funkcję należy wykonać poniższą procedurę.

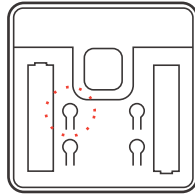
WŁĄCZENIE BLOKADY PRZYCISKÓW FUNKCYJNYCH:



Wciskamy i przytrzymujemy przycisk STOP przez 15 sekund.



Na wyświetlaczu pojawi się symbol „L”.



Wciskamy przycisk programowania P2.

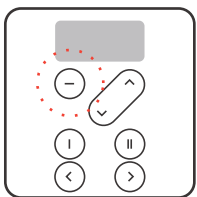


Na wyświetlaczu pojawi się symbol „o”.



Blokada przycisków funkcyjnych jest włączona.

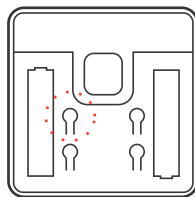
WYŁĄCZENIE BLOKADY PRZYCISKÓW FUNKCYJNYCH:



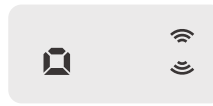
Wciskamy i przytrzymujemy przycisk STOP przez 15 sekund.



Na wyświetlaczu pojawi się symbol „U”.



Wciskamy przycisk programowania P2.



Na wyświetlaczu pojawi się symbol „o”.

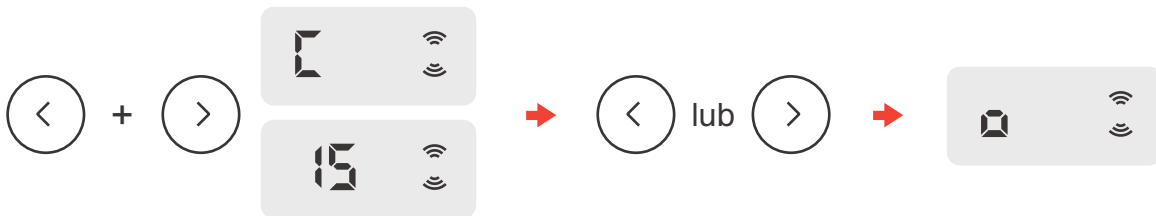


Blokada przycisków funkcyjnych jest wyłączona.

4. Wybór aktywnych kanałów



- Wciśnięcie przycisku GÓRA lub DÓŁ powoduje wyjście z trybu wyboru aktywnych kanałów. Aby ponownie 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.

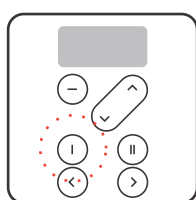
Przyciskiem STOP zatwierdzamy ustawienie. Na wyświetlaczu widoczny jest symbol „o”.

4. Przyciski pozycji ulubionej



- Przycisk pozycji ulubionej 1 jest aktywny, jeżeli napęd posiada funkcję pozycji ulubionej. Przycisk pozycji ulubionej 2 jest aktywny, jeżeli napęd posiada funkcję dwóch pozycji ulubionych.

DODAWANIE POZYCJI ULUBIONEJ:



Wciskamy i przytrzymujemy przycisk POZYCJI ULUBIONEJ przez 2 sekundy.



Na wyświetlaczu zamiga cyfra „1”.



Pozycja ulubiona została ustawiona.

USTAWIENIE ROLETY W POZYCJI ULUBIONEJ:



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.

