

433 MHz



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



Nadajniki CARO YSH to sterowanie dedykowane do komunikacji dwukierunkowej.

1. Dane techniczne



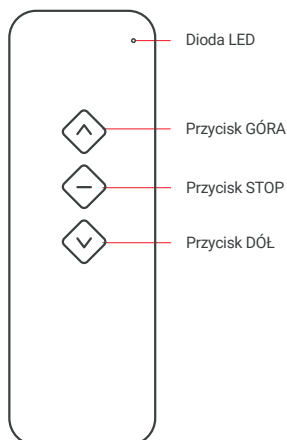
Pilot bez wyświetlacza CARO YSH 1-kanalowy, biały (CARO_1R YSH)

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:
136 x 42 x 13 mm
6. Moc sygnału:
10 mW
7. Temperatura pracy:
od -10°C do 50°C
8. Stopień ochrony:
IP 30

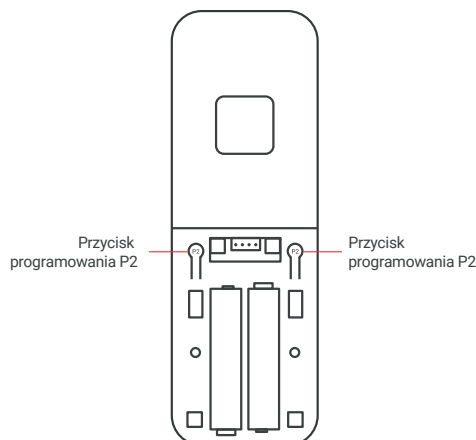


Zasięg podawany przez producenta jest wartością zmienną, zależną od warunków panujących w środowisku, w którym urządzenie pracuje. Wpływ na zasięg mają takie czynniki jak: konstrukcja budynku, zakłócenia sygnału generowane przez inne urządzenia itp.

2. Opis urządzenia



Nadajnik 1-kanalowy
(przód)



Nadajnik 1-kanalowy
(tył)



1. Aby uzyskać dostęp do baterii i przycisku programowania, należy przesunąć w dół tylną dolną część obudowy.
2. Żywotność baterii wynosi ok. 1 rok przy wykonaniu średnio czterech poleceń dziennie.
3. Baterie należy wymienić w momencie gdy zintegrowana dioda LED nie zapala się, ewentualnie wtedy gdy odbiornik przestanie reagować w momencie naciskania klawiszy.
4. Przy wymianie baterii należy zwrócić uwagę na jej prawidłową polaryzację.



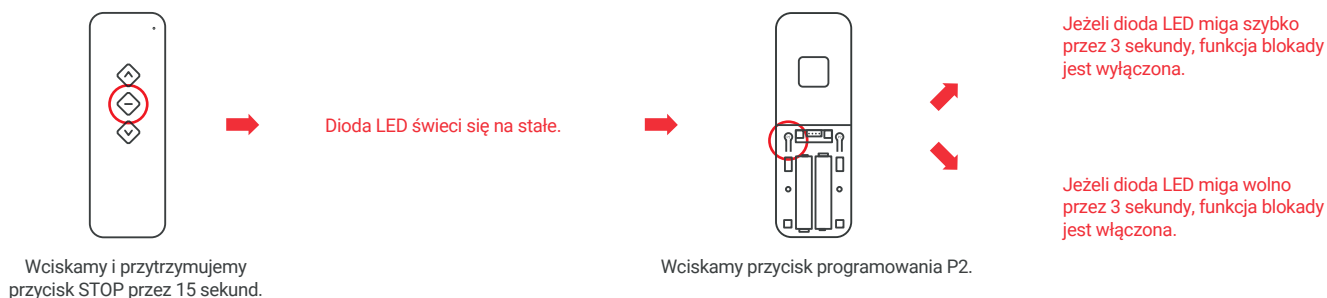
Baterie mogą zawierać składniki powodujące uszczerbek na zdrowiu lub poważną degradację środowiska. Zużyte baterie należy wyrzucać do specjalnie oznaczonych pojemników.

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



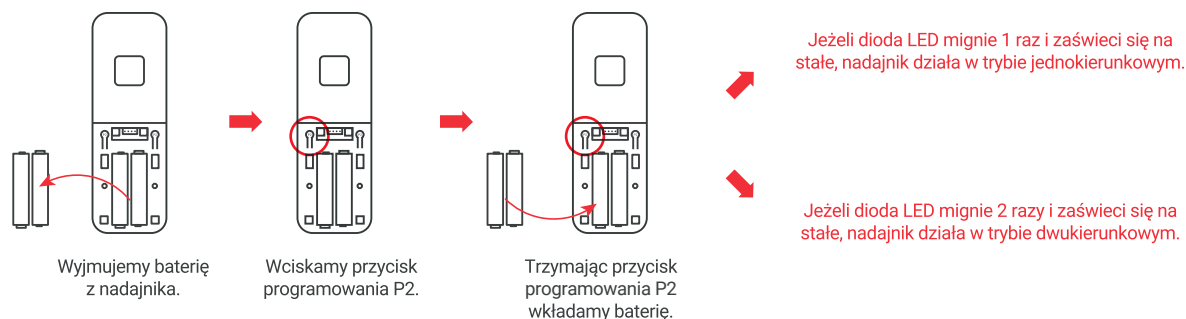
1. Blokada przycisków funkcyjnych zapobiega przypadkowemu wciśnięciu dwóch przycisków, używanych podczas programowania napędów lub odbiorników radiowych.
2. Funkcja ta jest fabrycznie wyłączona. Aby włączyć/wyłączyć funkcję należy wykonać poniższą procedurę.



4. Wybór trybu działania nadajnika.



1. Nadajnik może działać w jednym z dwóch trybów:
 - a) dwukierunkowym
 - b) jednokierunkowym
2. Nadajnik fabrycznie działa w trybie dwukierunkowym.



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.

