



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



Nadajniki MAGNETIC PRO YSH to sterowanie dedykowane do komunikacji dwukierunkowej.

1. Dane techniczne

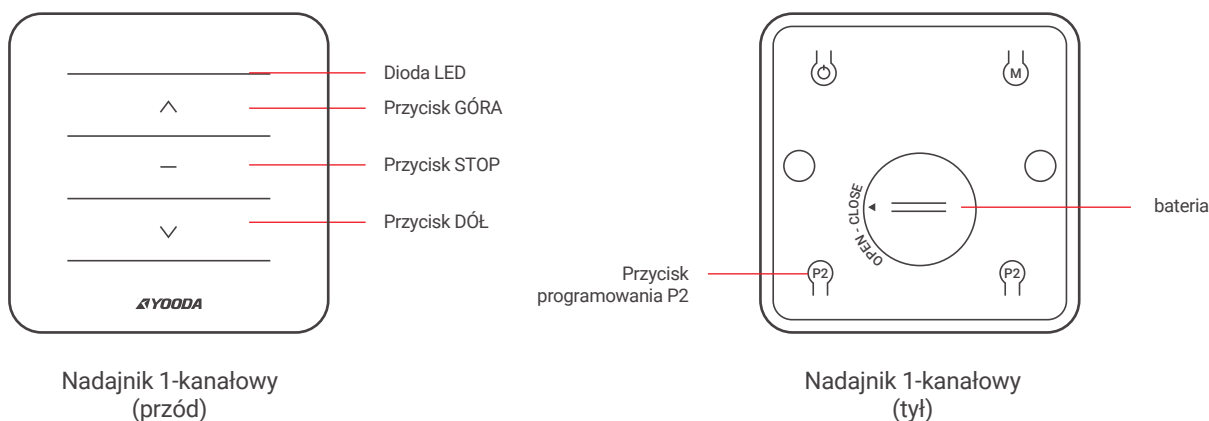
1. Sterowanie:
możliwość sterowania 1 napędem
bądź grupą do 20 napędów
2. Zasięg:
do 200 metrów na terenie otwartym,
do 35 metrów w pomieszczeniach
3. Bateria:
CR2430
4. Zasilanie:
3 V
5. Wymiary:
80 x 80 x 15 mm
6. Moc sygnału:
10 mW
7. Temperatura pracy:
od 0°C do 50°C
8. Stopień ochrony:
IP 30

Pilot bez wyświetlacza MAGNETIC PRO YSH 1-kanalowy,
biały (MAGNETIC PRO_1Rw YSH)



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 otwórz osłonę baterii.
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.

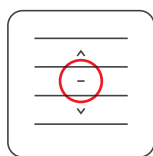


Baterie mogą zawierać składniki powodujące uszczerbek na zdrowiu lub poważną degradację środowiska. Zużyte baterie należy wyrzucać do specjalnie oznaczonych pojemników.

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.



Jeżeli dioda LED zaświeci się na 4 sekundy, funkcja blokady jest włączona.

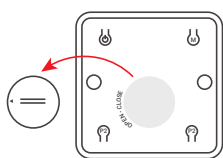
Jeżeli dioda LED mignie kilka razy, funkcja blokady jest wyłączona.

Wciskamy i przytrzymujemy przycisk STOP przez 15 sekund.

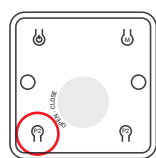
4. Wybór trybu działania nadajnika.



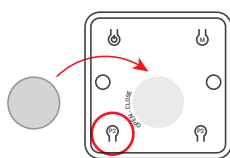
1. Nadajnik może działać w jednym z dwóch trybów:
 - a) dwukierunkowym
 - b) jednokierunkowym
2. Nadajnik fabrycznie działa w trybie dwukierunkowym.



Wycinamy baterię z nadajnika.



Wciskamy przycisk programowania P2.



Trzymając przycisk programowania P2 wkładamy baterię.

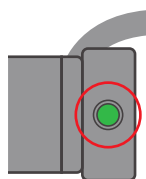
Jeżeli dioda LED mignie 1 raz i zaświeci się na stałe, nadajnik działa w trybie jednokierunkowym.

Jeżeli dioda LED mignie 2 razy i zaświeci się na stałe, nadajnik działa w trybie dwukierunkowym.

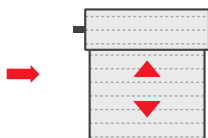
5. Programowanie pierwszego nadajnika do napędów typu EV/S



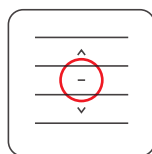
1. Programowanie nadajnika zależne jest od rodzaju odbiornika. Przy programowaniu należy kierować się instrukcją obsługi urządzenia, którym nadajnik ma sterować.
2. Dłuższa niż 6 sekund przerwa, między kolejnymi wciśnięciami przycisku, spowoduje automatyczne wyjście z trybu programowania bez wprowadzonych zmian.
3. Jeżeli położenia krańcowe nie są ustawione, programowanie pierwszego nadajnika skutkuje usunięciem z pamięci wcześniej zaprogramowanych nadajników.



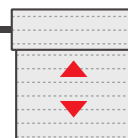
Włączamy zasilanie lub naciskamy przycisk programowania na głowicy (przez 2 sek.) gdy zasilanie jest włączone.



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.