



W celu optymalnego wykorzystania możliwości nadajników serii MAGNETIC YSH DO PLIS prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją.  
www.sukcesgroup.pl



Nadajniki MAGNETIC YSH DO PLIS to sterowanie dedykowane do komunikacji dwukierunkowej.

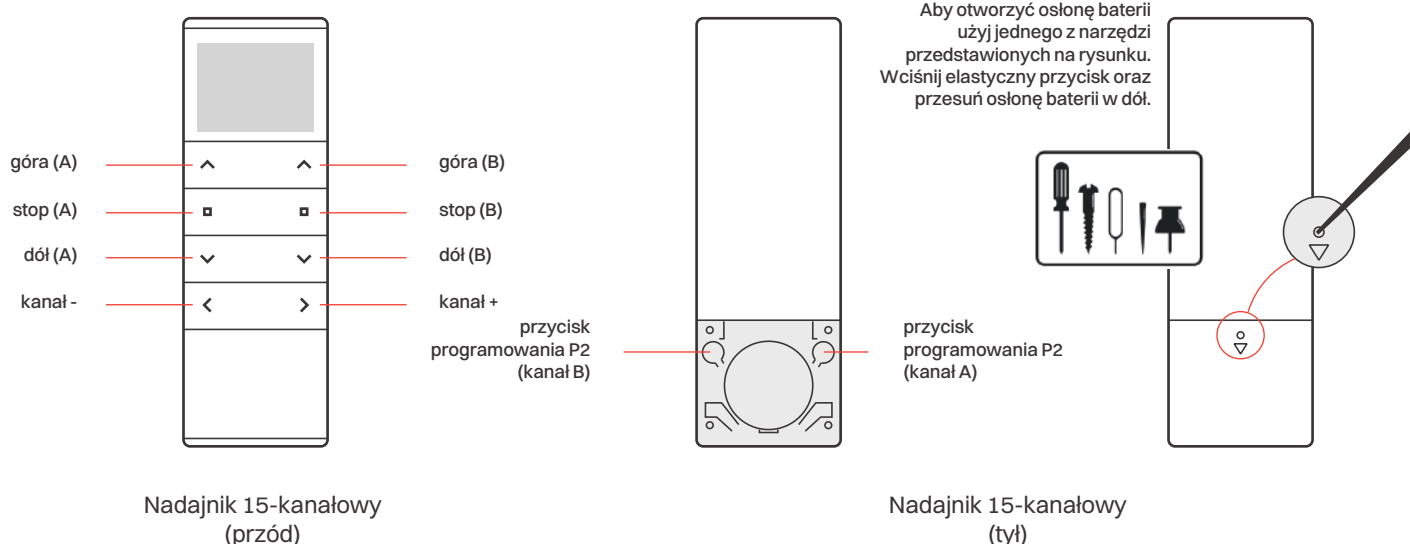
## 1. DANE TECHNICZNE



1. Sterowanie:  
możliwość sterowania 1 napędem  
bądź grupą do 20 napędów na każdym kanale
2. Zasięg:  
do 200 metrów na terenie otwartym,  
do 35 metrów w pomieszczeniach
3. Bateria:  
CR2450
4. Zasilanie:  
3 V
5. Wymiary:  
130 x 45 x 10 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



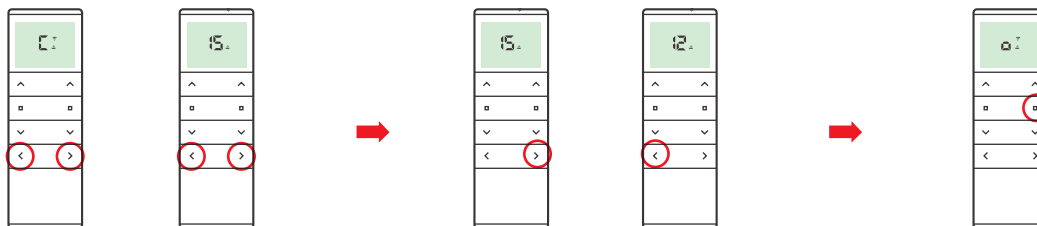
1. Żywotność baterii wynosi ok. 1 rok przy wykonaniu średnio czterech poleceń dziennie.
2. Baterie należy wymienić w momencie gdy odbiornik przestanie reagować w momencie naciskania klawiszy.
3. Przy wymianie baterii należy zwrócić uwagę na jej prawidłową polaryzację.

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. WYBÓR AKTYWNYCH KANAŁÓW



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

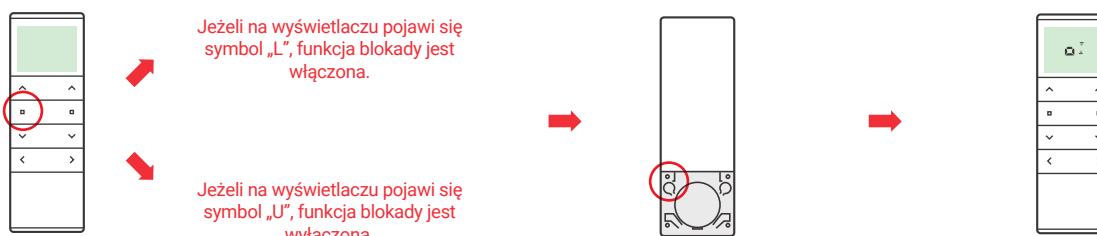
Przyciskami KANAŁ+ lub KANAŁ- ustawiamy ilość wyświetlanych kanałów.

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

### 4. BLOKADA PRZYCISKÓW FUNKCYJNYCH



1. Blokada przycisków funkcyjnych zapobiega przed przypadkowym wciśnięciem 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.

Jeżeli na wyświetlaczu pojawi się symbol „L”, funkcja blokady jest włączona.

Jeżeli na wyświetlaczu pojawi się symbol „U”, funkcja blokady jest wyłączona.

Wciskamy przycisk programowania P2, aby zatwierdzić włączenie/wyłączenie blokady przycisków funkcyjnych.

Na wyświetlaczu pojawi się symbol "O".