



W celu optymalnego wykorzystania możliwości nadajników serii FLOW prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją..



Nadajniki FLOW to sterowanie dedykowane do komunikacji dwukierunkowej.



Produkt jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny na następującej stronie internetowej: [sukcesgroup.pl](http://sukcesgroup.pl)

## 1. DANE TECHNICZNE

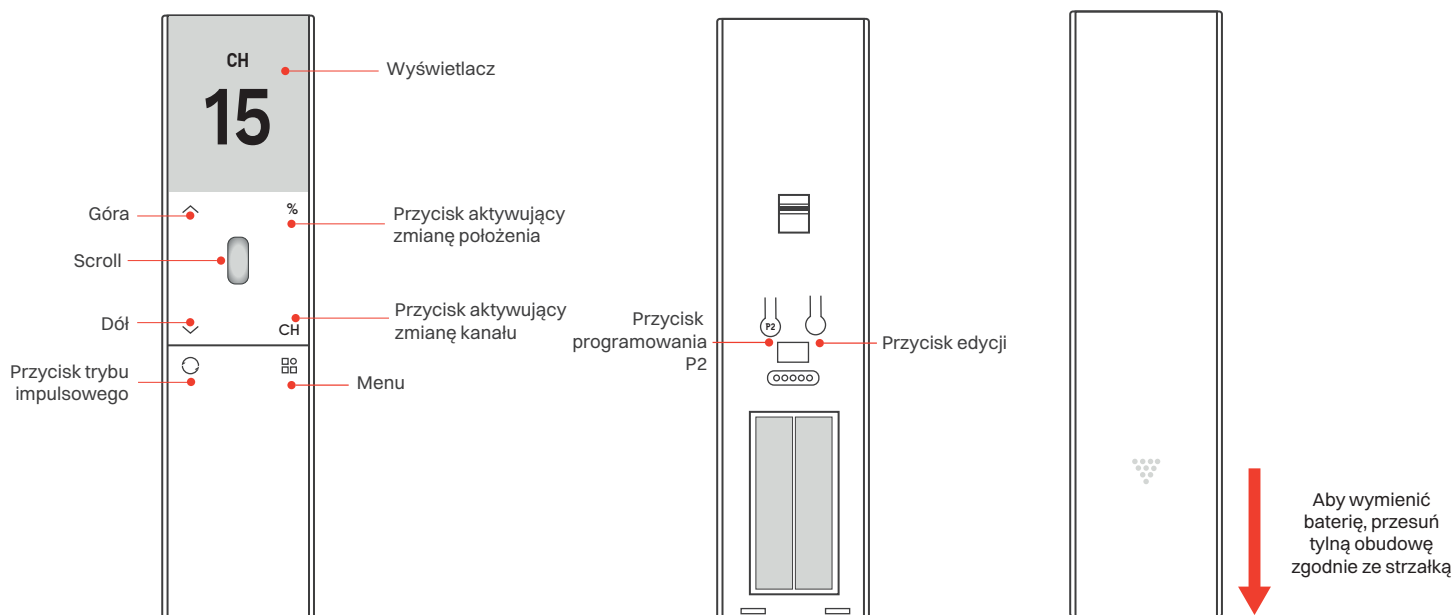


1. Sterowanie:  
możliwość sterowania 1 napędem bądź grupą do 20 napędów na każdym kanale
2. Zasięg:  
do 200 metrów na terenie otwartym,  
do 35 metrów w pomieszczeniach
3. Bateria:  
2 x AAA
4. Zasilanie:  
3 V
5. Wymiary:  
150 x 40 x 19 mm
6. Moc sygnału:  
10 mW
7. Temperatura pracy:  
od -10°C 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.

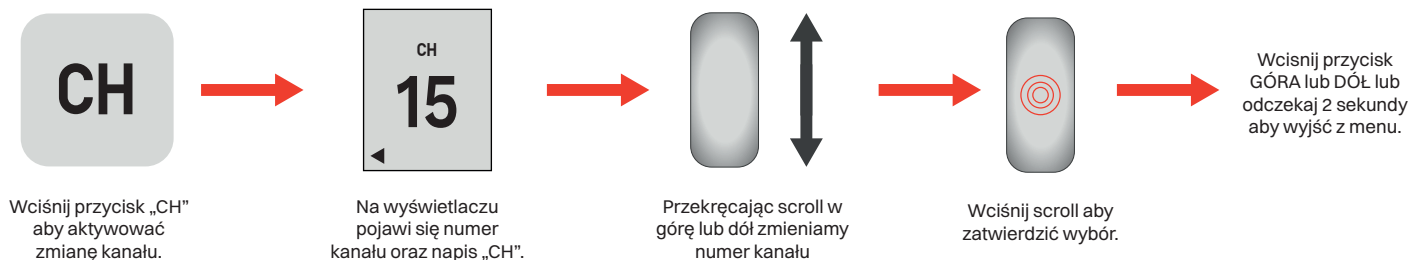
## 2. OPIS URZĄDZENIA





1. Wciśnięcie przycisku „Scroll” realizuje komendę STOP.
2. Gdy na wyświetlaczu ustawiony jest kanał "00", włączony jest kanał grupowy umożliwiający jednoczesne sterowanie wszystkimi roletami, które zaprogramowane są na poszczególnych kanałach. Na tym kanale nie wykonujemy żadnych procedur programowania. Kanał grupowy tworzony jest automatycznie.
3. Jeżeli zasięg pilota zmniejszy się należy wymienić baterię.
4. Żywotność baterii wynosi ok. 1 rok przy wykonaniu średnio czterech poleceń dziennie.
5. Jeżeli napięcie zasilania spadnie poniżej 2,6 V na wyświetlaczu pojawi się symbol rozładowanej baterii oraz napis „LOW” informując o konieczności wymiany baterii
6. Przy wymianie baterii należy zwrócić uwagę na jej prawidłowa polaryzację.

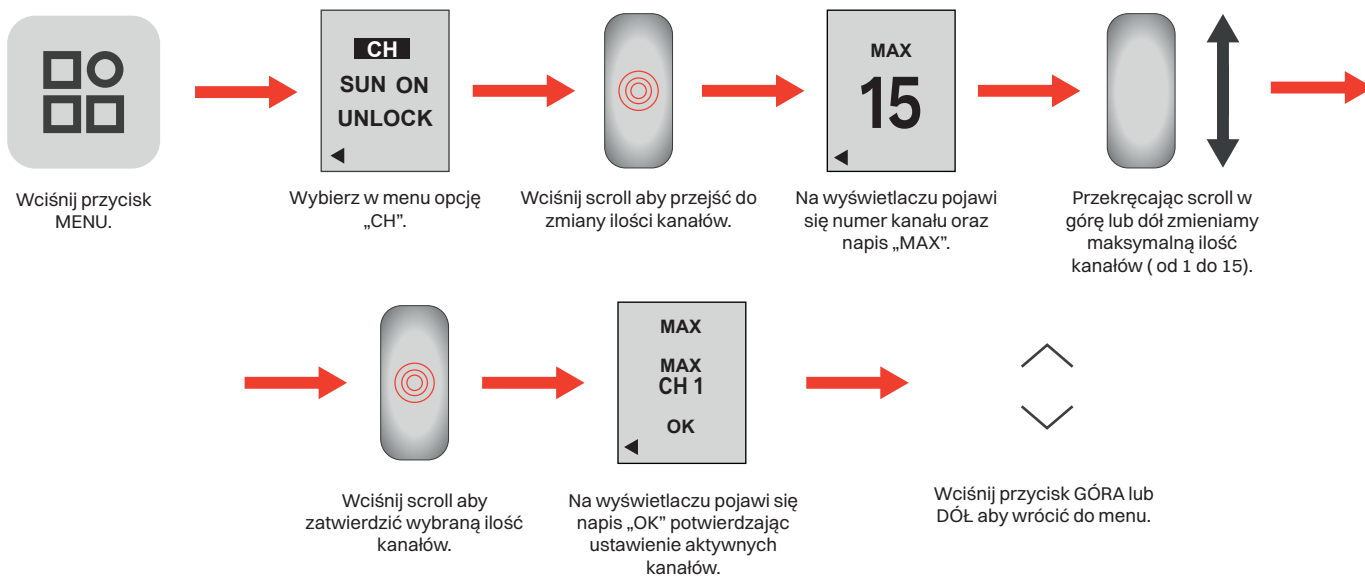
### 3. ZMIANA KANAŁU



### 4. WYBÓR AKTYWNYCH KANAŁÓW



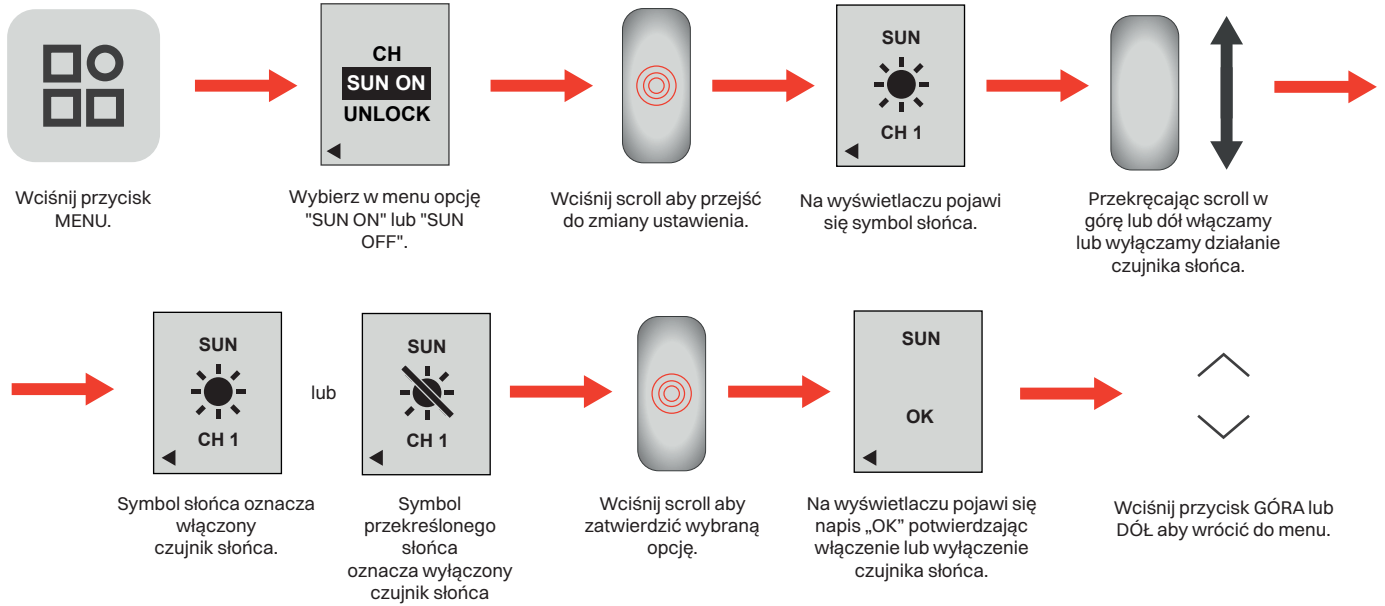
Dłuższa niż 10 sekund przerwa, między kolejnymi wciśnięciami przycisku, spowoduje automatyczne wyjście z trybu programowania bez wprowadzonych zmian.  
Aby powtórnie zmienić ilość aktywnych kanałów należy ponownie wykonać poniższą procedurę.



## 5. WŁĄCZANIE / WYŁĄCZANIE CZUJNIKA SŁOŃCA



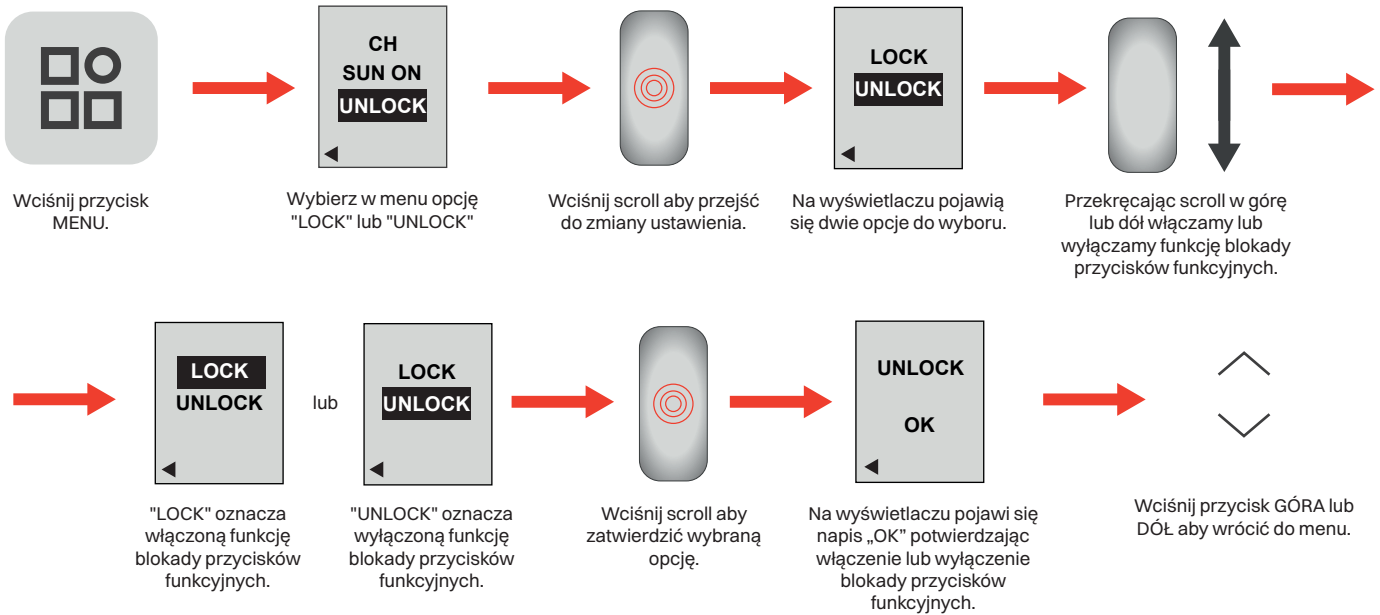
Dłuższa niż 10 sekund przerwa, między kolejnymi wciśnięciami przycisku, spowoduje automatyczne wyjście z trybu programowania bez wprowadzonych zmian.  
Funkcja działa z napędami sparowanymi z czujnikiem wiatru i słońca oraz napęd posiada zaprogramowane położenia krańcowe.



## 6. BLOKADA PRZYCISKÓW FUNKCYJNYCH



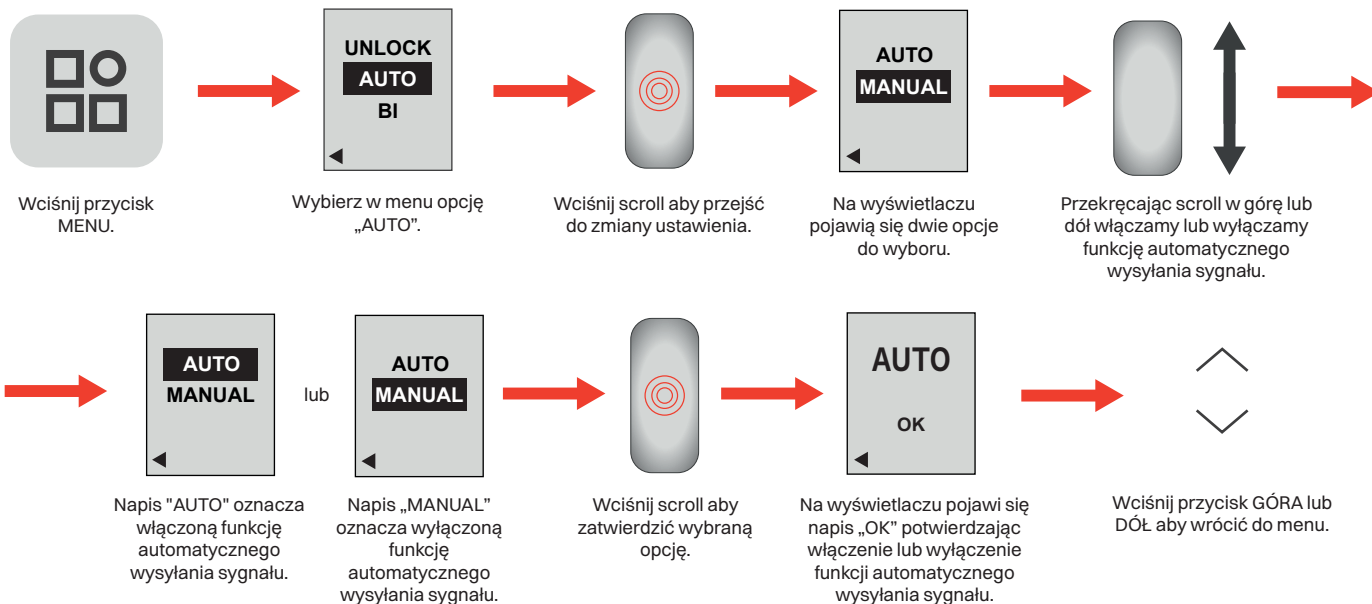
Blokada przycisków funkcyjnych zapobiega przypadkowemu wciśnięciu dwóch przycisków, używanych podczas programowania napędów lub odbiorników radiowych.  
Dłuższa niż 10 sekund przerwa, między kolejnymi wciśnięciami przycisku, spowoduje automatyczne wyjście z trybu programowania bez wprowadzonych zmian.



## 7. AUTOMATYCZNE WYSYŁANIE SYGNAŁU



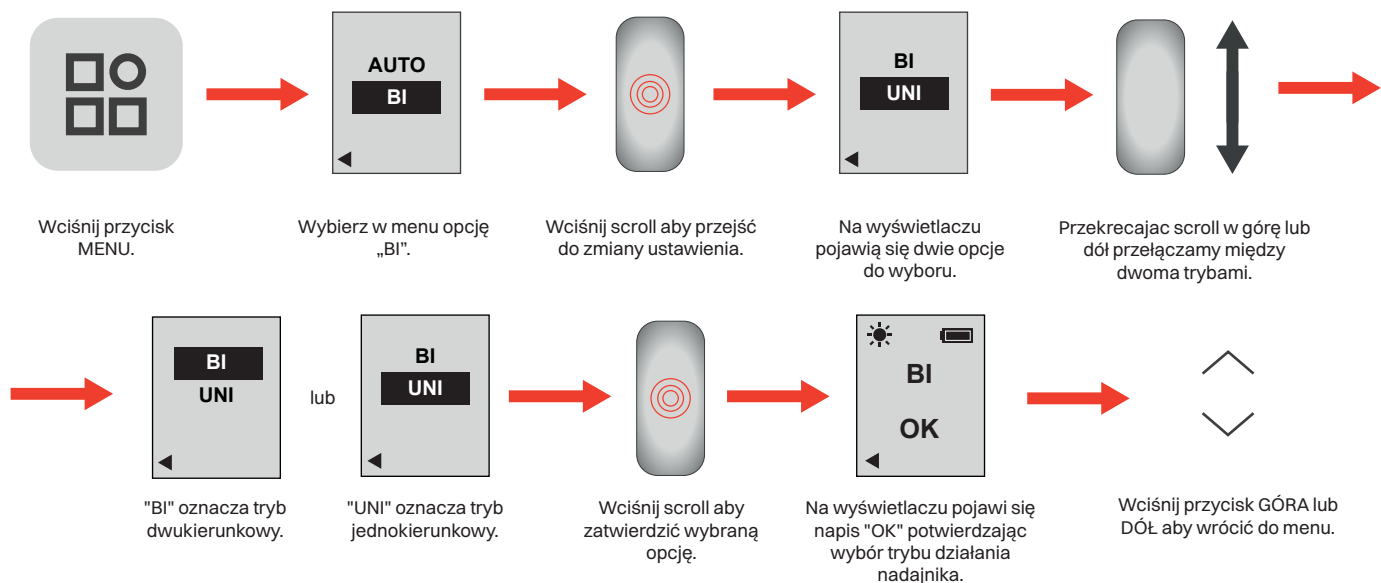
Funkcja pozwala na automatyczne wysyłanie sygnału do osłony bez konieczności potwierdzenia. Sygnał wysyłany jest po dwóch sekundach od ustawienia wartości procentowej za pomocą scrolla. Dłuższa niż 10 sekund przerwa, między kolejnymi wciśnięciami przycisku, spowoduje automatyczne wyjście z trybu programowania bez wprowadzonych zmian. Funkcja nie jest dostępna w trybie jednokierunkowym.



## 8. ZMIANA TRYBU PRACY



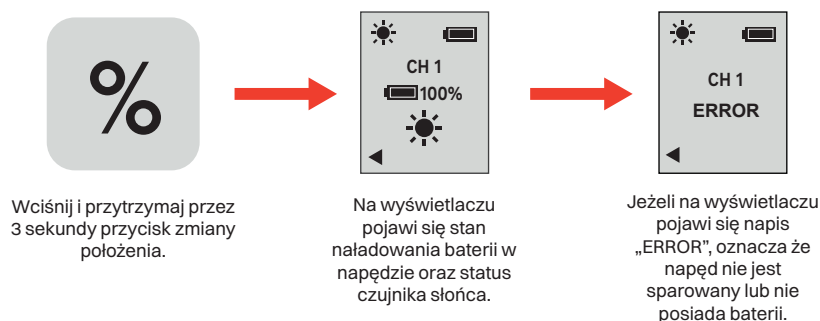
Nadajnik może pracować w jednym z dwóch trybów pracy: jednokierunkowym lub dwukierunkowym.



## 9. SPRAWDZANIE POZIOMU NAŁADOWANIA BATERII W NAPĘDZIE



Funkcja pozwala na sprawdzenie poziomu naładowania baterii w napędzie, który jest zaprogramowany na danym kanale.



## 10. REGULACJA POŁOŻENIA



Pilot pozwala na procentowe sterowanie wysokością osłony oraz kątem lameli w żaluzjach.

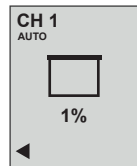
Sterowanie kątem lameli jest możliwe wyłącznie w napędach z wbudowanym odbiornikiem radiowym. Opcja ta nie działa z zewnętrznymi centralkami.

Po 3 sekundach od ustawienia położenia automatycznie wysyłany jest sygnał do napędu. Opcję automatycznego wysyłania sygnału można wyłączyć w menu „AUTO”

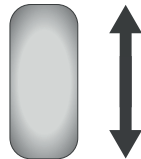
Pilot nie odbiera sygnału z napędu o jego położeniu. Wartość procentowa przedstawia wybrane położenie w jakim ustawi się napęd, a nie jego aktualne położenie.



Wciśnij przycisk aktywujący zmianę położenia lub przekręć scroll.



Na wyświetlaczu pojawi się wartość procentowa położenia.



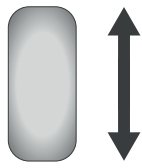
Przekręcając scroll w górę lub dół ustawiamy wybrany procent zamknięcia osłony.



Wciśnij przycisk aktywujący zmianę położenia aby przejść do zmiany kąta nachylenia lameli.



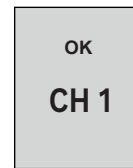
Na wyświetlaczu pojawi się wartość kąta nachylenia lameli.



Przekręcając scroll w górę lub dół ustawiamy wybrany kąt nachylenia lameli.



Wciśnij scroll aby zatwierdzić wybraną pozycję osłony.

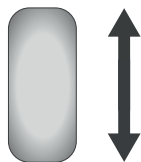


Na wyświetlaczu pojawi się napis „OK” potwierdzając wysłanie sygnału do napędu.

## 11. EDYTOWANIE NAZWY KANAŁU



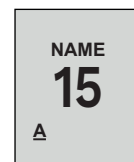
Wciśnij przycisk „CH” aby aktywować zmianę kanału.



Przekręcając scroll w górę lub dół ustawiamy numer kanału, którego nazwa będzie edytowana.



Wciśnij przycisk edycji



Na wyświetlaczu pojawi się pierwszy znak nazwy.



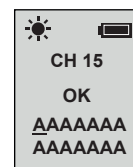
Przyciskami GÓRA lub DÓŁ przechodzimy do edycji kolejnego lub poprzedniego znaku.



Nazwa może składać się z maksymalnie 16 znaków.



Wciśnij scroll aby zatwierdzić nazwę kanału.



Na wyświetlaczu pojawi się napis „OK” potwierdzając zmianę nazwy kanału.

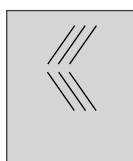
## 12. TRYB IMPULSOWY



Tryb impulsowy działa tylko w trybie jednokierunkowym.



Wciśnij przycisk trybu impulsowego



Oznacza włączony tryb impulsowy.

lub



Oznacza wyłączony tryb impulsowy.

Menu zostanie zamknięte po dwóch sekundach.

## 12. BEZPIECZEŃSTWO



1. Gdy bateria zużyje się, niezwłocznie wyjmij ją i poddaj recyklingowi lub zutylizuj zużyte baterie zgodnie z lokalnymi przepisami. Trzymaj je z dala od dzieci. NIE wyrzucaj baterii do śmieci domowych lub ogniska.
2. Zużyte baterie należy wyrzucać do specjalnie oznaczonych pojemników.
3. Nawet zużyte baterie mogą spowodować poważne obrażenia lub śmierć.
4. Połknięcie baterii może spowodować poważne oparzenia wewnętrzne w ciągu zaledwie 2 godzin i doprowadzić do śmierci.
5. Jeśli podejrzewasz, że baterie mogły zostać połknięte lub umieszczone w jakiegokolwiek części ciała, natychmiast zgłoś się do lekarza.
6. Aby uzyskać informacje na temat leczenia, skontaktuj się z lekarzem.
7. Baterii nie wolno ponownie ładować jeżeli nie jest do tego przystosowana.
8. Nie można wymuszać rozładowania baterii, uszkadzać obudowy, podgrzewać powyżej 40°C ani spalać. Może to spowodować obrażenia z powodu, wycieku lub wybuchu skutkującego oparzeniami chemicznymi.
9. Upewnij się, że baterie są włożone prawidłowo, zgodnie z biegunowością (+ i -).
10. Nie należy mieszać starych i nowych baterii, ani baterii różnych marek i typów, np. baterii alkalicznych, cynkowo węglowych lub akumulatorów.
11. Wyjmij i poddaj recyklingowi lub utylizacji baterie z urządzeń, które nie są używane przez dłuższy czas, zgodnie z lokalnymi przepisami.
12. Zawsze całkowicie zabezpieczaj komorę baterii. Jeśli komora baterii nie zamyka się bezpiecznie, zaprzestań używania produktu, wyjmij baterie i trzymaj je z dala od dzieci.
13. Nadajnik nie może być narażony na działanie wilgoci ani silnych uderzeń, gdyż może to mieć wpływ na jego żywotność.

Wszelkie informacje i uwagi związane z bezpieczeństwem produktów można zgłaszać wypełniając formularz dostępny na stronie

<https://sukcesgroup.pl/bezpieczenstwo-produktu>.

