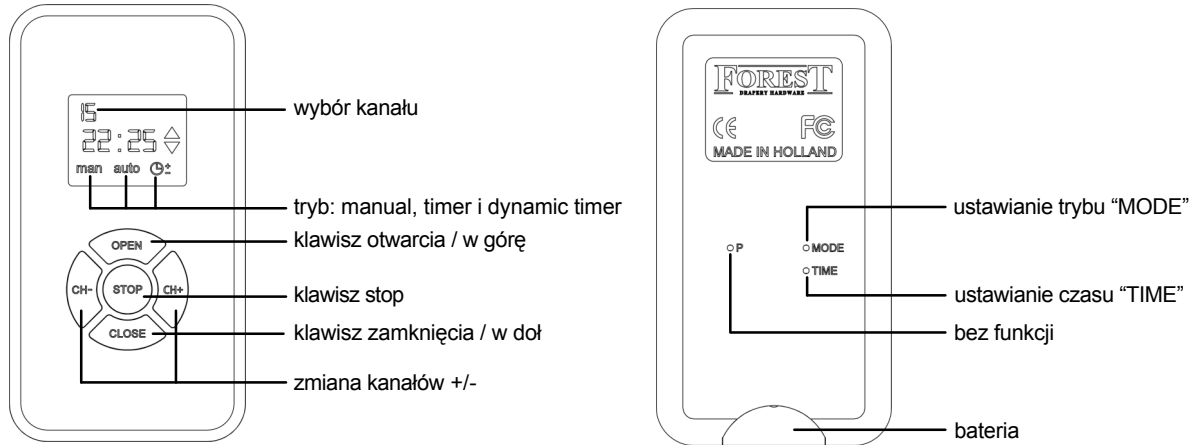
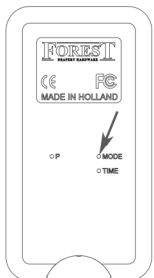


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

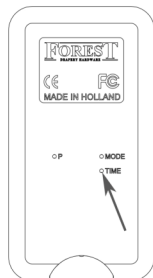
- Bateria 3V (CR2430)
- Czas użytkowania baterii do 3 lat
- Częstotliwość fal 433.92 MHz
- Moc transmisji 10mW
- Zasięg wewnątrz budynków do 30 m
- Warunki pracy: -10°C - +50°C
- Tryb pracy : MANUAL, TIMER, DYNAMIC (+/- 15min)
- Można przypisać do 20 odbiorników na każdy kanał³



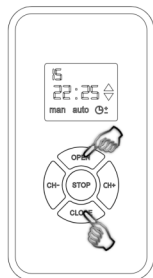
USTAWIENIE ZEGARA



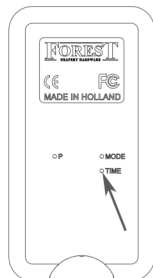
Wciśnij przycisk "MODE" by ustawił tryb: "MANUAL" na wyświetlaczu pilota pojawi się "man"



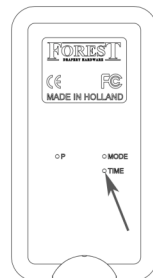
Wciśnij przycisk "TIME" na około 7 sekund cyfry zaczną mruka



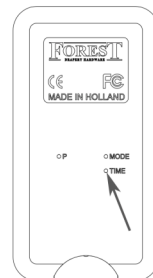
Przyciskami: "OPEN"/"CLOSE" ustaw właściwy czas



Wciśnij przycisk "TIME" by przełączył się pomiędzy ustawieniami godzin i minut



Wciśnij przycisk "TIME" na około 7 sekund cyfry przestaną mruka

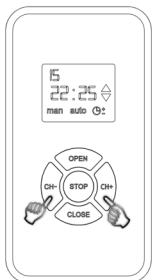


Wciśnij przycisk "TIME" 1 raz by zapisać nowe ustawienia

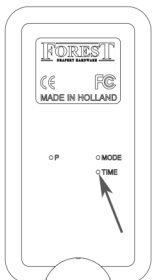
USTAWIENIE CZASÓW OTWARCIA I ZAMKNIĘCIA DLA KAŻDEGO KANAŁU Z OSOBNĄ



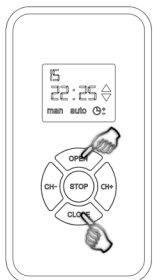
Wciśnij przycisk "MODE" by ustawił tryb: "AUTO" lub symbol zegara



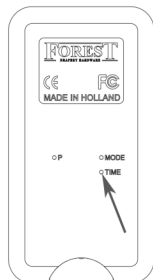
Wybierz kanał



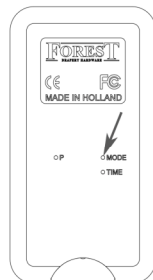
Wciśnij przycisk "TIME" na około 7 sekund cyfry godzin zaczną mruka



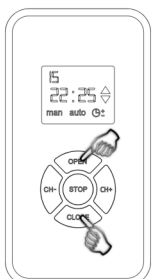
Przyciskami: "OPEN"/"CLOSE" ustaw dany czas OTWARCIA



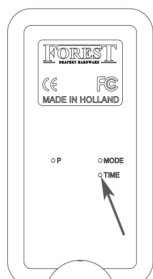
Wciśnij przycisk "TIME" by przełączył się pomiędzy ustawieniami godzin i minut



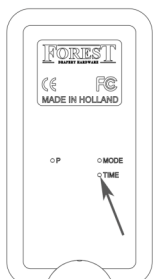
Wciśnij przycisk "MODE" by przełączył się do ustawienia czasu ZAMKNIĘCIA



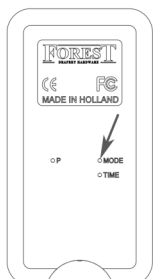
Przyciskami: "OPEN"/"CLOSE" ustaw dany czas ZAMKNIĘCIA



Wciśnij przycisk "TIME" by przełączył się pomiędzy ustawieniami godzin i minut



Wciśnij przycisk "TIME" na około 7 sekund cyfry przestaną mruka



Wciśnij przycisk "MODE" by ustawił tryb: "AUTO" lub symbol zegara

TRYBY PRACY URZ DZENIA

- Manual (man)** Pilot działa wył cznie poprzez sterowanie klawiszami " OPEN " / " CLOSE " Funkcje sterowania czasowego pozostaj wył czne
- AUTO (auto)** Pilot działa według nastawionych czasów OTWARCIA / ZAMKNI CIA ustawionego dla danego kanału Pozostawienie urz dzenia na kanale 00 aktywuje sterowanie czasowe dla wszystkich kanałów
- DYNAMIC (☺)** Urz dzenie działa jak w trybie AUTO, dodatkowo samoczynnie zmienia ustawione wcze niej czasy o +/- 15 minut Ró nice w czasie uruchomienia nast puj w drugiej dobie u ytkowania tej funkcji

FUNKCJE

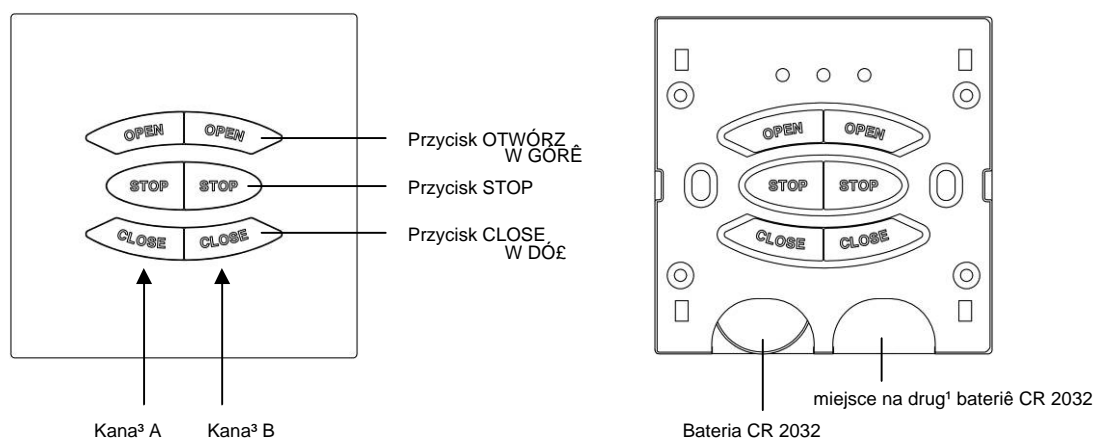
- Ustawienie kanału "00" umo liwia sterowanie wszystkimi urz dzeniami przypisanymi do kanałów 1-15 na pilocie
- Ustawienia fabryczne dla ka dego kanału uruchomi funkcj OTWARCIA o 6:30 a ZAMKNI CIA o 17:30

FAQ Często zadawane pytania:

- **Dlaczego po ustawieniu godziny zegar nie rozpoczął odmierzenia czasu ?**
Odp: proszę przy wykonaniu ustawień dokonać potwierdzenia ustawień wciskając klawisz "TIME" jeszcze jeden raz .
- **Dlaczego nie mogę dokonać żadnych ustawień ?**
Odp: przerwa pomiędzy wciskaniem klawiszy nie może przekroczyć 10 sekund.
- **Dlaczego wyświetlany jest komunikat Er:01 ?**
Odp: Czas ustawień dla otwarcia i zamknięcia powinien się różnić minimum o 30 min.
- **Dlaczego sterowanie czasowe funkcjonuje tylko dla jednego kanału ?**
Odp: Uruchomienie funkcji timera sterującego wszystkimi zaprogramowanymi czasami następuje po wybraniu kanału 00
- **Dlaczego nie mogę ustawić komunikacji pomiędzy pilotem a odbiornikiem / włącznikiem ściennym RF ?**
Odp: Przy programowaniu należy ustawić urządzenia względem siebie nie dalej niż 0,5 metra.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Bateria 3V (CR2032)
- Czas użytkowania baterii do 3 lat
- Częstotliwość fal 433.92 MHz
- Moc transmisji 10mW
- Zasięg wewnątrz budynków do 30 m
- Warunki pracy: -10°C - +50°C
- Mo na przypisa do 20 odbiorników na ka dy kanał



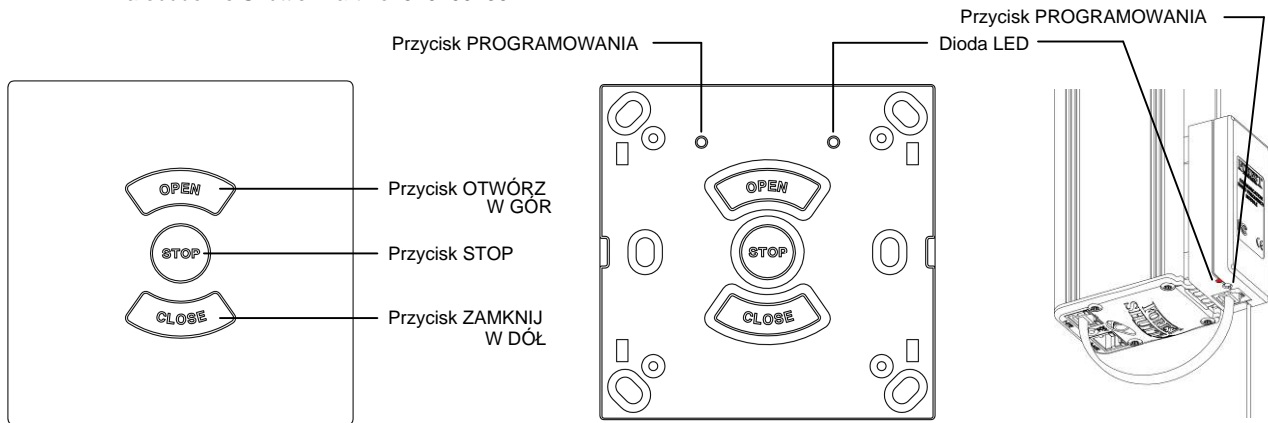
WYMIANA BATERII

W przypadku wymiany baterii, zaprogramowane odbiorniki pozostaj w pamięci urz dzenia. Należy stosowaæ lokalne regulacje dotycz ycych zużytych baterii

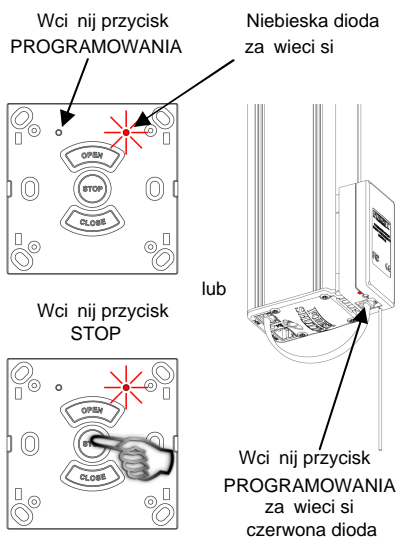
Odbiornik radiowy MULTI - 5201001360/1/2

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

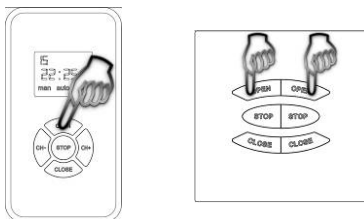
- Zasilany z napędu SHUTTLE
- Może być używany jako włącznik ścienny: z kablem o dł. 0,5 mb - art no. 5201001360 z kablem o dł. 3,5 mb - art no. 5201001361
- Wersja CLICK-ON do zainstalowania na obudowie Shuttle: - art no. 5201001362
- Szybkie podłączenie do gniazda nr 1-EYE
- Odbiornik Multi może równolegle sterować kilkoma napędami Shuttle
- Warunki pracy: -10°C - +50°C
- Współpracuje z pilotem Forest Multi i włącznikiem ściennym Multi



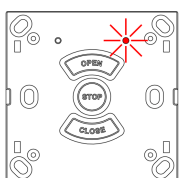
DODAJ DO ODBIORNIKA NOWY PILOT / WŁĄCZNIK ŚCIENNY



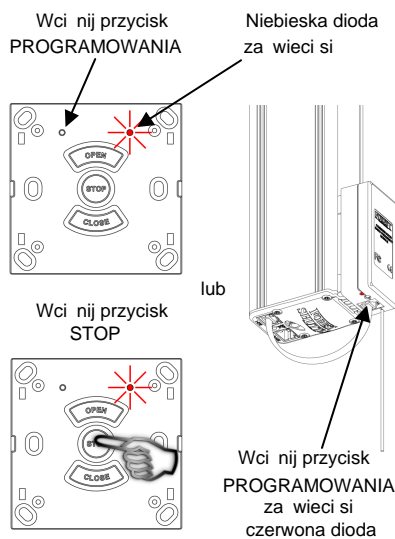
Zbliź programowany pilot/wł. cznik na odległość 0,5 m od odbiornika. Wybierz kanał i wciśnij przycisk OTWÓRZ (OPEN)



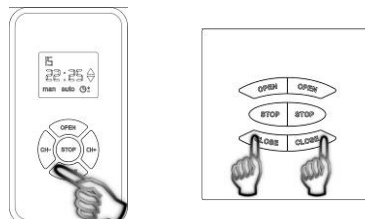
Zapamiętanie nowego pilota / włącznika potwierdzi 3-4 krotnie błękitne diody



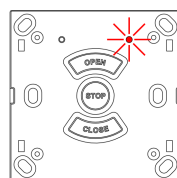
USUŹ ODBIORNIKA PILOT / WŁĄCZNIK ŚCIENNY



Wybierz kanał i wciśnij przycisk ZAMKNIJ (CLOSE)

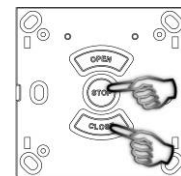


Usunięcie pilota / włącznika potwierdzi 1 krotnie błękitne diody

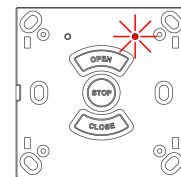


USUŹ WSZYSTKIE PILOTY / WŁĄCZNIKI ŚCIENNE

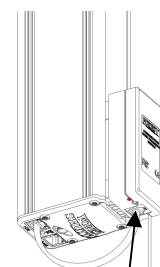
Wciśnij JEDNOCZEŃNIE na około 6 sekund przycisk STOP + ZAMKNIJ (CLOSE)



Usunięcie wszystkich pilotów / włączników potwierdzi 1 krotnie błękitne diody



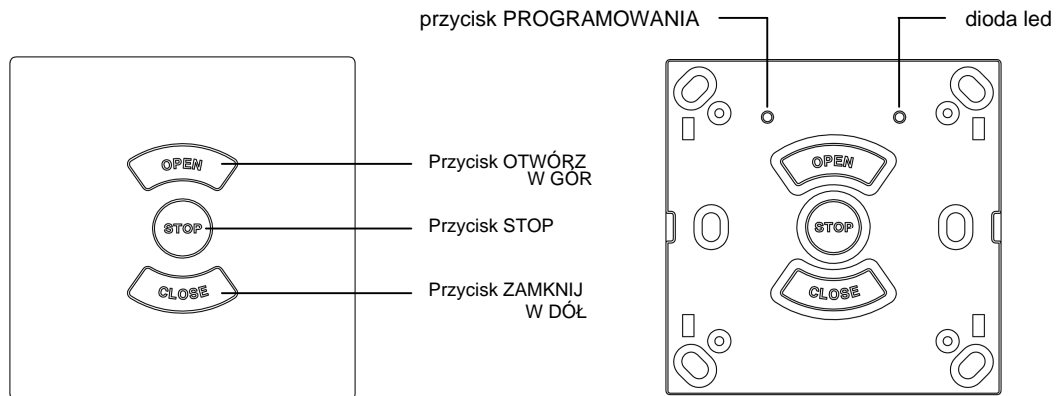
lub



Wciśnij na około 10 sekund przycisk programowania w odbiorniku CLICK-ON a diody błękitne

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Zasilany 230V ac - obciążenie do 500 W
- Sterowanie jednym napędem
- Może być stosowany jako właz czujnik cienny
- Współpracuje z pilotem Multi i włazem czujnikiem ciennym Multi
- Przewody o maks. przekroju 2,5 mm²
- Jeden kanał
- Warunki pracy: -10°C - +50°C
- Programowanie identyczne jak odbiorników Shuttle Multi 5201001360



SCHEMAT POŁĄCZEŃ

