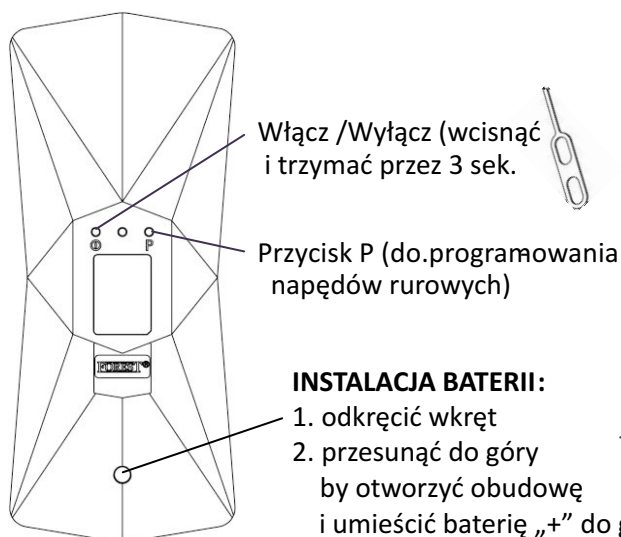
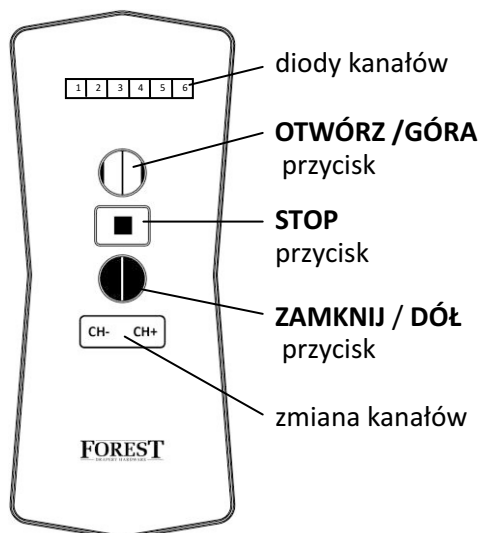


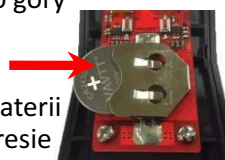
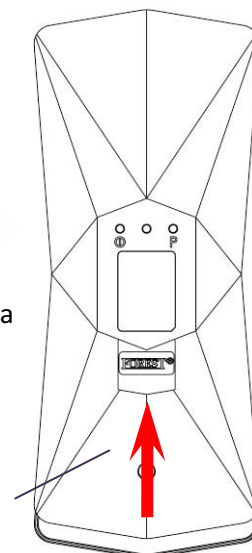
SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

- 3V bateria typu:CR2450
- żywotność baterii do 3 lat
- częstotliwość 433.92MHz
- moc nadajnika maks. 10 mW
- zasięg nadajnika maks. 30 m
- zakres temp. pracy:-10°C - +50°C
- jeden kanał może sterować maks.20 odbiornikami



INSTALACJA BATERII:

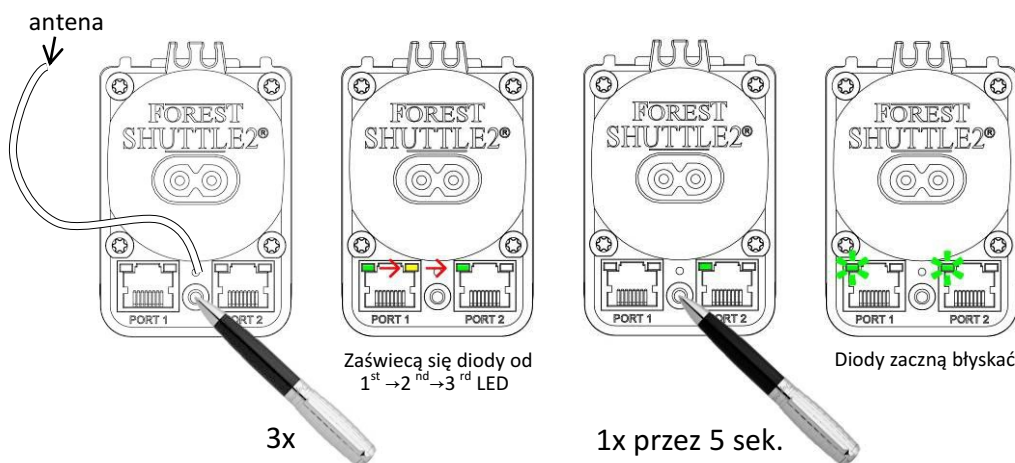
1. odkręcić wkręt
2. przesunąć do góry by otworzyć obudowę i umieścić baterię „+” do góry



WYMIANA BATERII

Zaprogramowane odbiorniki pozostają w pamięci urządzenia nawet po rozładowaniu baterii. Zużyte baterie należy przekazać do utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami, w tym zakresie.

Napędy SHUTTLE z odbiornikiem RF wyróżnia biała antenka na dole obudowy
Programowanie pilota DIAMOND z napędem Shuttle S/L/M



Wciśnij przycisk OTWÓRZ- 1x

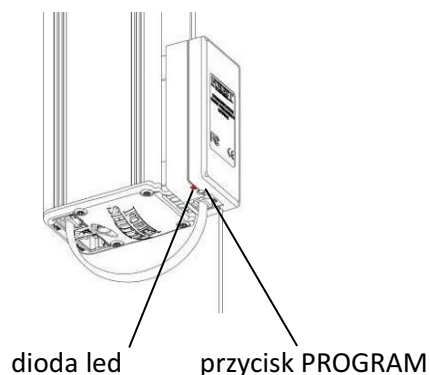
Ta sama procedura, ale wciśnięty OTWÓRZ (zamiast ZAMKNIJ) spowoduje usunięcie zaprogramowanego kanału



Nie należy instalować napędu w pobliżu innych odbiorników ponieważ mogą zakłócać pracę wbudowanego odbiornika

SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

- zasilanie Shuttle M
- połączenie przez gniazdo EYE-1 Forest Shuttle M
- zakres temp. pracy: -10°C - +50°C
- sterowanie pilotem Forest Multi / Diamond i włącznikiem ściennym RF



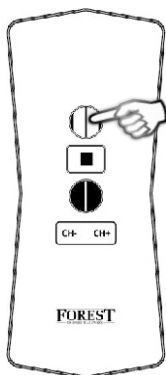
Nie należy instalować napędu w pobliżu innych odbiorników ponieważ mogą powstawać zakłócenia

PROGRAMOWANIE PILOTA DIAMOND Z ODBIORNIKIEM MOC.DO NAPĘDU



wciśnij przycisk PROGRAM
dioda led się zaświeci

trzymając pilot nie dalej niż 2 metry
od odbiornika. Wybierz kanał
i wciśnij przycisk OPEN



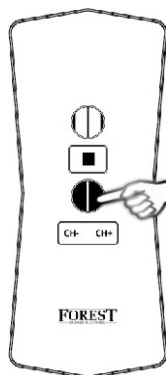
na odbiorniku:
dioda błysnie 3 x i zgaśnie

USUWANIE JEDNEGO ZAPROGRAMOWANYCH KANAŁÓW



wciśnij przycisk PROGRAM
dioda led się zaświeci

wybierz (by skasować) żądany kanał
i wciśnij przycisk ZAMKNIJ



na odbiorniku:
dioda błysnie 1x i zgaśnie

USUWANIE WSZYSTKICH ZAPROGRAMOWANYCH KANAŁÓW



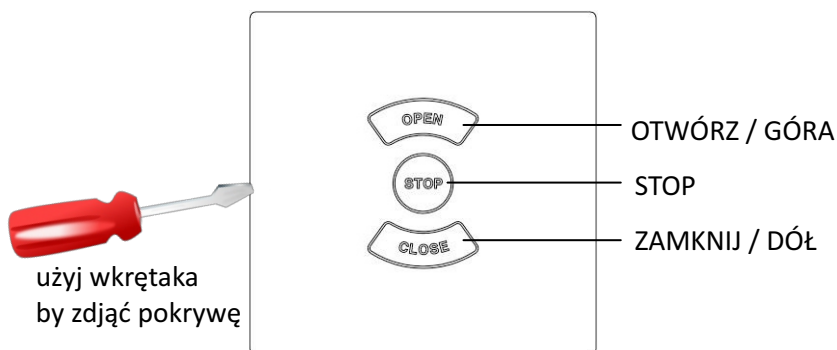
wciśnij i przytrzymaj przycisk PROGRAM
przez 10 sekund do czasu gdy
dioda led zacznie błyskać

SPECYFIKACJA TECHNICZNA ODBIORNIK DLA SHUTTLE

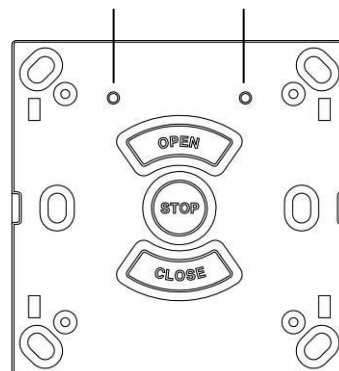
- zasilanie z SHUTTLE M
- może być także stosowany jako włącznik ścienny
- kabel 0,5mtr → **5201001360**
- kabel 3,5mtr → **5201001361**
- połączenie przez gniazdo EYE-1 Forest Shuttle M
- zakres temp. pracy: -10°C - +50°C
- sterowanie pilotem Forest Multi / Diamond i włącznikiem ściennym RF

SPECYFIKACJA TECHNICZNA ODB. DLA FMS I BCS

- zasilanie 230Vac 500W
- steruje jednym napędem BCS lub FMS
- może być także jako włącznik ścienny
- okablowanie maks. 2,5mm²
- zakres temp. pracy: -10°C - +50°C

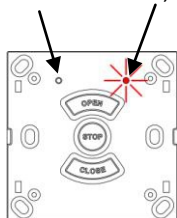


przycisk PROGRAM dioda led

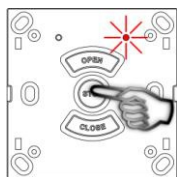


PROGRAMOWANIE PILOTA Z ODBIORNIKIEM

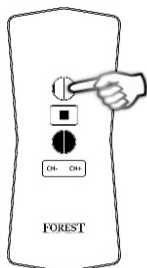
wciśnij przycisk PROGRAM, dioda mruga



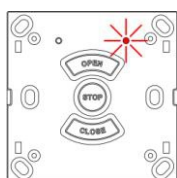
wciśnij przycisk STOP



trzymając pilot nie dalej niż 2 metry od odbiornika. Wybierz kanał i wciśnij przycisk OPEN

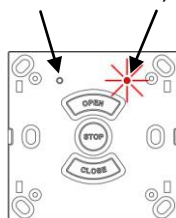


dioda błysnie 3 x i zgaśnie

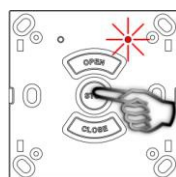


USUWANIE ZAPROGRAMOWANEGO KANAŁU

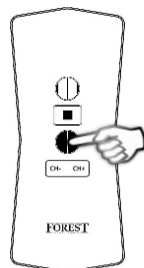
wciśnij przycisk PROGRAM, dioda mruga



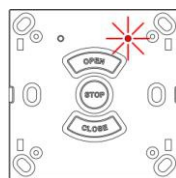
wciśnij przycisk STOP



wybierz (by skasować) żądany kanał i wciśnij przycisk ZAMKNIJ

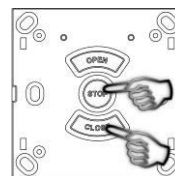


dioda błysnie 1 x i zgaśnie

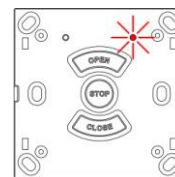


USUWANIE WSZYSTKICH ZAPROGRAMOWANYCH KANAŁÓW

wciśnij przycisk STOP i ZAMKNIJ w odbiorniku przez ~6 sec.



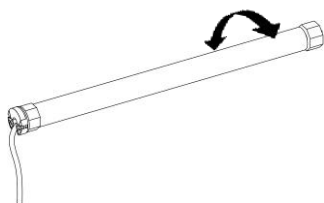
dioda led błysnie i wyłączy się



Nie należy instalować napędu w pobliżu innych odbiorników ponieważ mogą powstawać zakłócenia

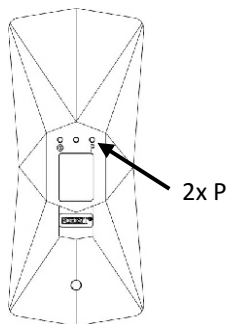
PROGRAMOWANIE PILOTA Z NAPĘDEM RUROWYM

wciśnij przycisk na napędzie,
napęd zacznie się poruszać

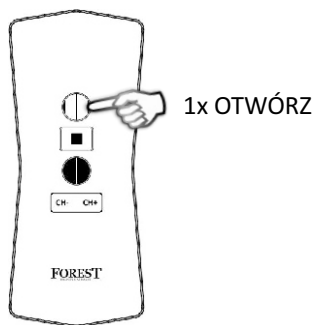


w ciągu 6 sekund

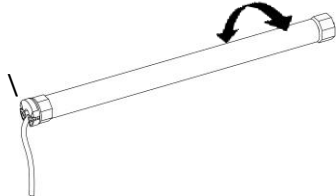
wciśnij przycisk P - 2 razy



wciśnij OTWÓRZ - 1x



napęd zacznie się poruszać
potwierdzając gotowość

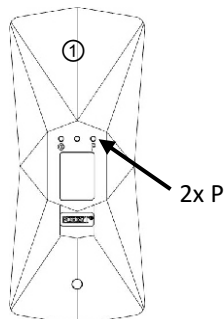


CHANGING DIRECTION OF ROTATION:

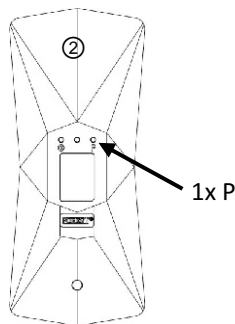
To change the direction of rotation,
keep green button on motor pressed
for 7 sec, until motor turns to
acknowledge.

DODAWANIE KOLEJNYCH PILOTÓW LUB KANAŁÓW DO NAPĘDU

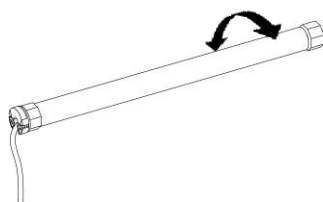
① -szy pilot : wciśnij przycisk P.-razy 2



② drugi pilot: wciśnij przycisk P - 1 raz

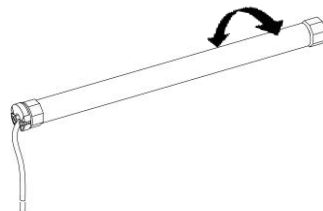


napęd zacznie się poruszać
potwierdzając gotowość



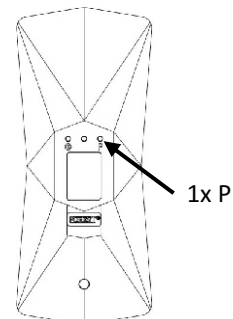
Aby dodać inne kanały :
1.wciśnij 2xP zaprogramowanego kanału
2.wyberz inny kanał i wciśnij przycisk P

napęd zacznie się poruszać
potwierdzając gotowość

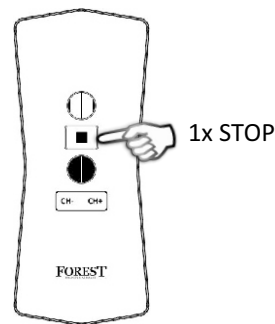


USUNIĘCIE WSZYSTKICH PILOTÓW

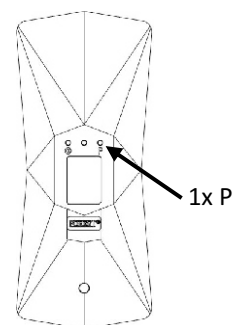
wciśnij przycisk P- 1 raz



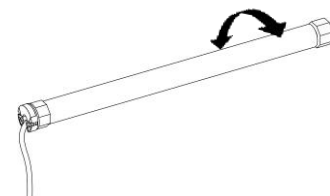
wciśnij STOP - 1raz



wciśnij przycisk P- 1 raz



napęd zacznie się poruszać
potwierdzając gotowość



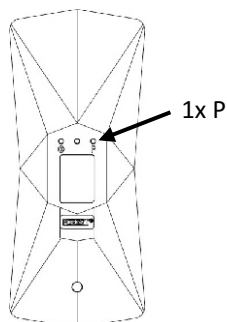
USTAWIANIE DOLNEGO I GÓRNEGO POŁOŻENIA KRAŃCOWEGO



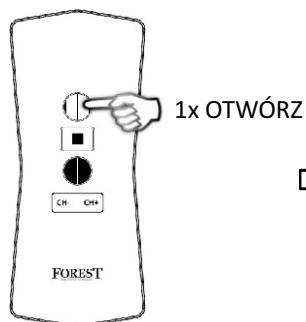
WAŻNE

- kiedy więcej napędów programowane są na jednym kanale, będą ustawiane wszystkie krańcówki
- podczas programowania należy trzymać pilot najdalej 2 metry od odbiornika/napędu

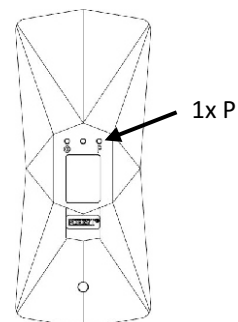
wciśnij 1x przycisk P



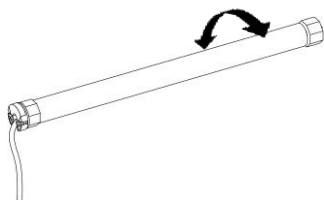
wciśnij OTWÓRZ 1x



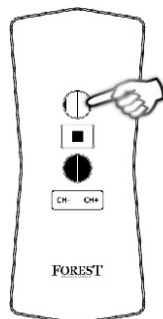
wciśnij przycisk P. 1x



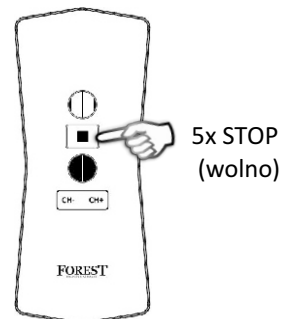
napęd zacznie się poruszać potwierdzając gotowość



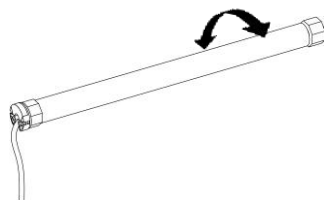
ustaw GÓRNĄ pozycję



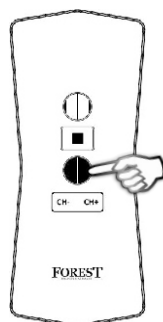
w żądanym miejscu wciśnij STOP
/w celu zatwierdzenia wciśnij STOP
wolno 5 razy po 1 sekundzie



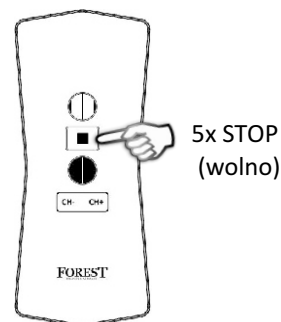
napęd zacznie się poruszać potwierdzając gotowość



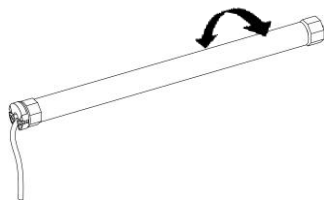
ustaw DOLNĄ pozycję



w żądanym miejscu wciśnij STOP
/w celu zatwierdzenia wciśnij STOP n
wolno 5 razy po 1 sekundzie



napęd zacznie się poruszać
krańcówki zostały zapamiętane

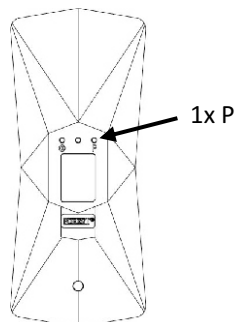


USTAWIANIE DOLNEGO I GÓRNEGO POŁOŻENIA KRAŃCOWEGO

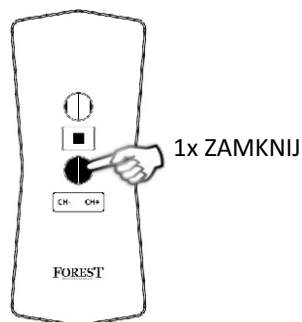


Ważne: Usunięcie zaprogramowanych krańcówek na jednym kanale spowoduje usunięcie krańcówek wszystkich napędów przypisanych do tego kanału

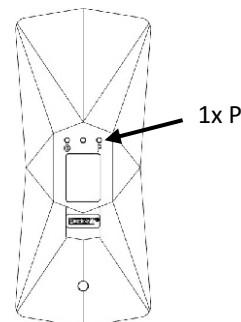
wciśnij 1x przycisk P



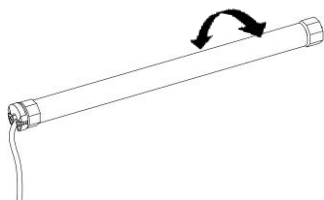
wciśnij 1x ZAMKNIJ



wciśnij 1x przycisk P



napęd zacznie się
poruszać potwierdzając gotowość



ZMIANA KIERUNKU DZIAŁANIA NAPĘDU

Gdy napęd nie jest uruchomiony wciśnij i przytrzymaj przycisk na napędzie przez ~ 7 sekund aż napęd zacznie się poruszać

TECHNICAL SPECIFICATION:

- 24Vdc, 16Watt
- nom. 0.8Nm– max. 1.0Nm
- 34 rpm
- max. running time 7 min.
- max. curtain weight 4 kg
- max. 5 cord rolls
- has to be used with Diamond remote, Multi remote and/or Multi wall switch RF
- only to be used in Forest BS system and with Forest power supply for BS motor

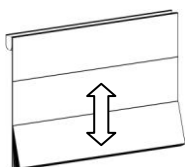
 **IMPORTANT: WHEN USING THE QUICK LOCK CORD ROLL, BE SURE TO LOCK THE CORD BEFORE USING THE MOTOR**

PROGRAMMING WALL SWITCH TO BS MOTOR:

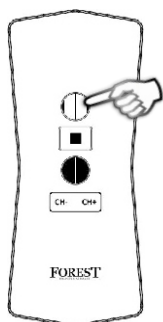
switch on power to the motor:



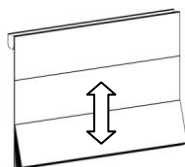
motor will jog to acknowledge:



within 10 seconds after jog, select channel and press OPEN button



motor will jog to acknowledge:

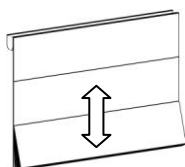


REMOVE PROGRAMMED CHANNEL

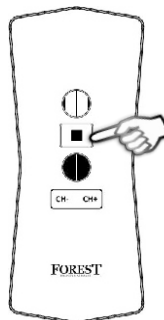
switch on power to the motor:



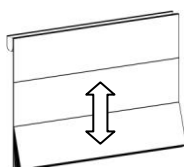
motor will jog to acknowledge:



within 10 seconds after jog, select (to be removed) channel and press STOP button



motor will jog to acknowledge:

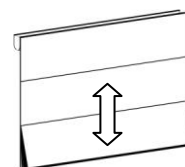


CHANGE MOTOR DIRECTION

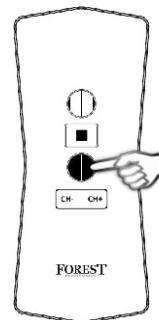
switch on power to the motor:



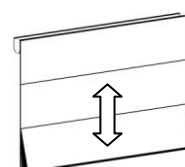
motor will jog to acknowledge:



within 10 seconds after jog, select programmed channel and press CLOSE button



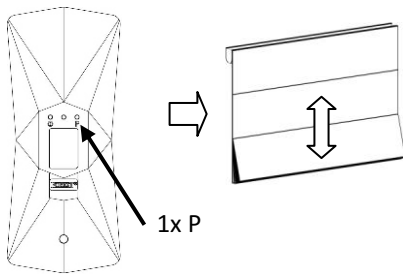
motor will jog to acknowledge:



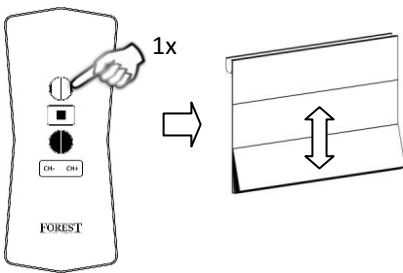
NOTE: if you need to start over, switch off the power and wait at least 20 seconds before switching in the power

SET UPPER END LIMIT

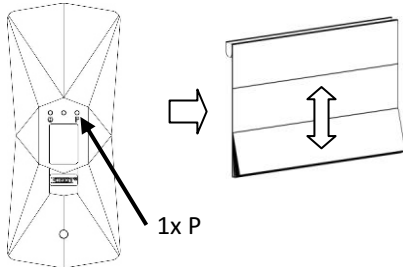
press P button once,
motor will jog to acknowledge:



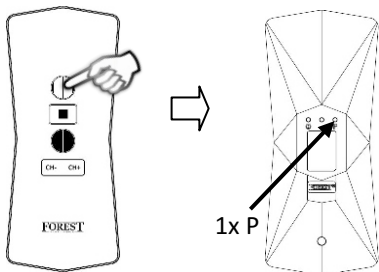
press OPEN button once,
motor will jog to acknowledge:



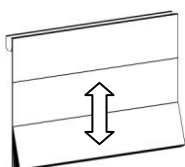
press P button once,
motor will jog to acknowledge:



adjust desired upper end limit and
press P to save the upper limit:

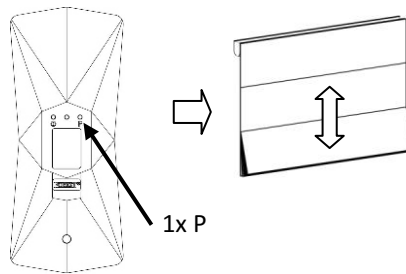


motor will jog to acknowledge:

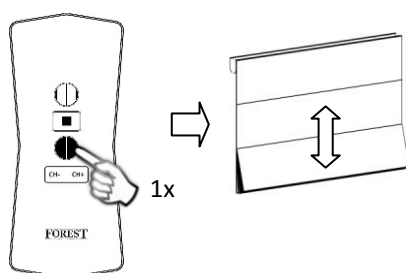


SET LOWER END LIMIT

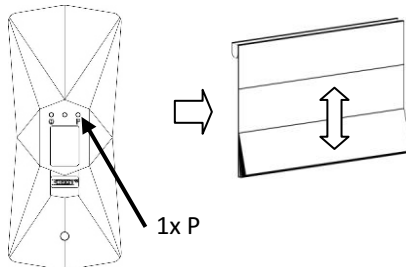
press P button once,
motor will jog to acknowledge:



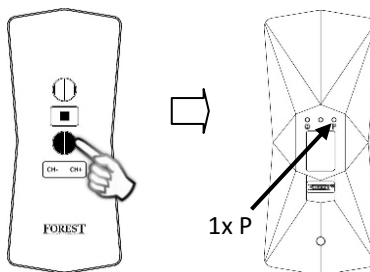
press CLOSE button once,
motor will jog to acknowledge:



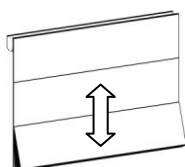
press P button once,
motor will jog to acknowledge:



adjust desired lower end limit and
press P to save the lower limit

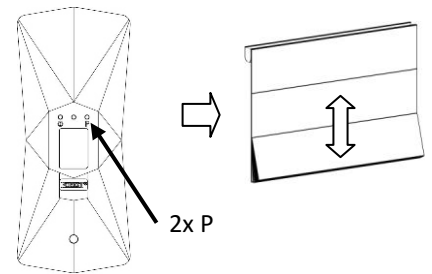


motor will jog to acknowledge:

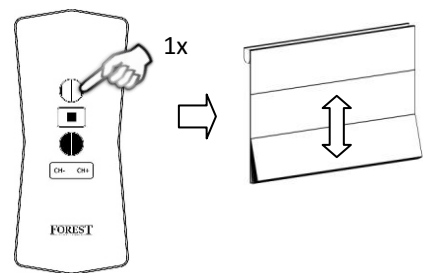


DELETE LIMITS

press P button twice,
motor will jog to acknowledge:

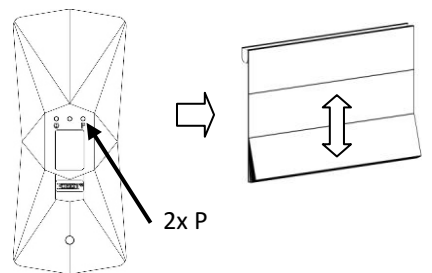


press OPEN button once,
motor will jog to acknowledge:



DELETE ALL MEMORY

press P button twice
motor will jog to acknowledge:



press CLOSE button on remote,
motor will jog twice to acknowledge

