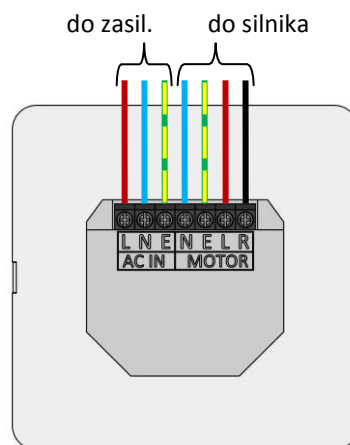
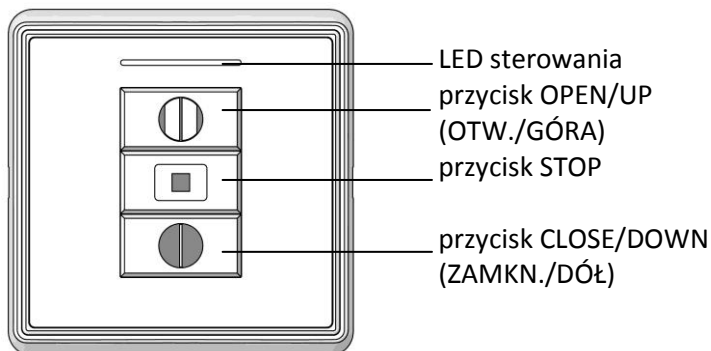


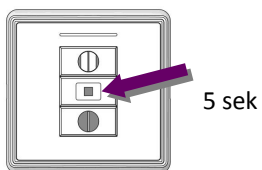
DANE TECHNICZNE ODBIORNIKA FMS/BCS:

- zasilanie: 100 - 240Vac 50/60Hz – 500W maks.
- steruje jednym silnikiem rurowym lub FMS. Gdy jest więcej silników → użyć przekaźnika grupowego
- może służyć również jako przełącznik ścienny
- końcówka maks. 2,5mm²
- temperatura robocza -10°C - +50°C

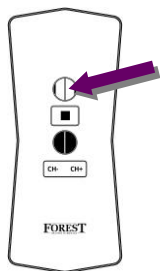


PROGRAMOWANIE KANAŁU NA ODBIORNIK:

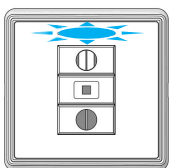
utrzymywać przycisk STOP wciśnięty przez 5 sekund, aż LED zacznie migotać



w ciągu 10 sek. wybrać kanał i nacisnąć przycisk OPEN: potwierdzić:

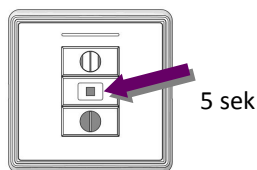


niebieska LED zamigocze 3x, aby potwierdzić:

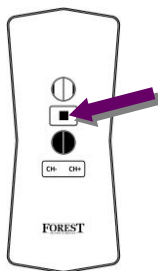


USUNIĘCIE ZAPROGRAMOW. KANAŁU:

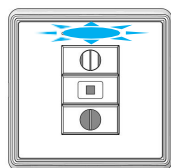
utrzymywać przycisk STOP wciśnięty przez 5 sekund, aż LED zacznie migotać



w ciągu 10 sek. wybrać kanał (do usunięcia) i nacisnąć przycisk STOP:

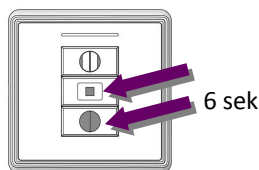


niebieska LED zamigocze 3x, aby potwierdzić:

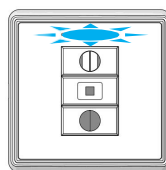


USUNIĘCIE WSZYSTKICH WCZEŚNIEJ ZAPROGRAMOW.

utrzymywać przycisk STOP oraz CLOSE wciśnięty przez 6 sekund

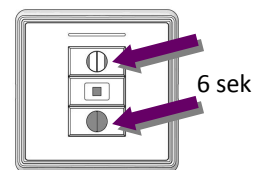


po 5 sek. niebieska LED zamigocze 3x, aby potwierdzić:

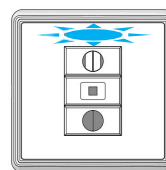


ZMIANA KIERUNKU OBROTÓW SILNIKA

utrzymywać przycisk OPEN oraz CLOSE wciśnięty przez 6 sekund



niebieska LED zamigocze 3x, aby potwierdzić:



Nie instalować silnika w odległości do 1 m od innych urządzeń lub odbiorników. Powodowałoby to zakłócanie odbiornika.