

PROGRAMOWANIE PILOTÓW

DLA ORYGINALNYCH PILOTÓW TO.GO2WV / TO.GO4WV:

Procedura powinna być wykonana przy bramie w położeniu otwarcia podczas pauzy TCA (pauza między otwarciem, a automatycznym zamknięciem bramy)

1. Nacisnąć ukryty klawisz „starego” zaprogramowanego już pilota (ukryty przycisk znajduje się pod pokrywą w tym samym miejscu co bateria)
2. W ciągu 5 sekund nacisnąć klawisz „starego” pilota, który chcesz skopiować na „nowy” pilot
3. Włącza się sygnalizator świetlny
4. W ciągu 10 sekund nacisnąć ukryty klawisz w „nowym” pilocie
5. W ciągu 5 sekund nacisnąć klawisz „nowego” pilota, na który chcesz skopiować przycisk ze „starego” pilota
6. Sygnalizator świetlny wyłącza się
7. Radio zapisuje nowego pilota i natychmiast wychodzi z trybu programowania

DLA ORYGINALNYCH PILOTÓW TO.GO2VA / TO.GO4VA

Pilot działa na nowej drodze radiowej ARC i aby przestawić go na drogę radiową z której korzystają piloty TO.GO 2WV/4WV wystarczy wcisnąć dwa pierwsze przyciski naraz i trzymać ok. 30 sekund, aż dioda na pilocie zacznie palić się światłem ciągłym – teraz pilot jest już kompatybilny z pilotami TO.GO 2WV/4WV. Po przeprogramowaniu postępuj zgodnie z instrukcją programowania dla pilotów TO.GO2WV / TO.GO4WV.

DLA ZAMIENNIKÓW FIRMY PROXIMA:

Z CENTRALĄ HEADY (BILL, JIM)

1. Zdjąć obudowę centrali sterującej
2. Korzystając z przycisków przy wyświetlaczu wciskamy „OK”
3. Korzystając z przycisków „+” i „-”, wybieramy menu RADI (RADIO)
4. Zatwierdzamy przyciskiem OK.
5. Wybieramy pozycję PP (Pełne otwarcie, można wybrać Inny typ otwarcia)
6. Wyświetla się napis „PUSH” po czym trzeba wcisnąć klawisz w pilocie który chcemy zaprogramować
7. Po prawidłowym wciśnięciu przycisku na wyświetlaczu pokaże się napis „OK”
8. Wciskamy dwa naraz przyciski „+” i „-”, aby wyjść z ustawień
9. Cieszymy się działającym pilotem ☺

Z CENTRALĄ CORE (BULL)

1. Zdjąć obudowę centrali sterującej
2. Wciskamy przycisk „P” odbiornika po czym zwolnić go.
3. Zaświeci się na 3sek czerwony LED, po czym zgaśnie on na 1s. i ponownie zaświeci się na 5 sek.
4. Nacisnąć, podczas świecącego się czerwonego LED’a, wybrany przycisk pilota.
5. Pozostałe piloty można w następnej kolejności programować w przeciągu 5s. od poprzedniego wpisania.
6. Po zakończeniu procedury odczekać 5 sekund
7. Odbiornik wyłączy się z programowania i zacznie reagować na piloty ☺