

FAAC Odbiornik RC Model 787742

Na odbiorniku naciśnij przycisk 1 lub 2 (w zależności który kanał)
Zaświeci się dioda LED
W ciągu 20 s naciśnij przez 1 s wybrany przycisk na pilocie
Mignięcie diody LED potwierdzi dopisanie pilota
Po 10 s odbiornik wychodzi z trybu programownia

Pilot dopisany

Dopisanie zdalne do odbiornika

(2 do 3 m od sterownika z wykorzystaniem starego działającego pilota)

Na starym działającym pilocie naciśnij i przytrzymaj przez około 5 s przyciski **P1** i **P2** - dioda na pilocie zgaśnie
Na tym samym pilocie naciśnij przycisk który używasz
Na nowym pilocie naciśnij (2 s) przycisk który chcesz zaprogramować
Odczekaj 10 s - odbiornik wychodzi z trybu programownia

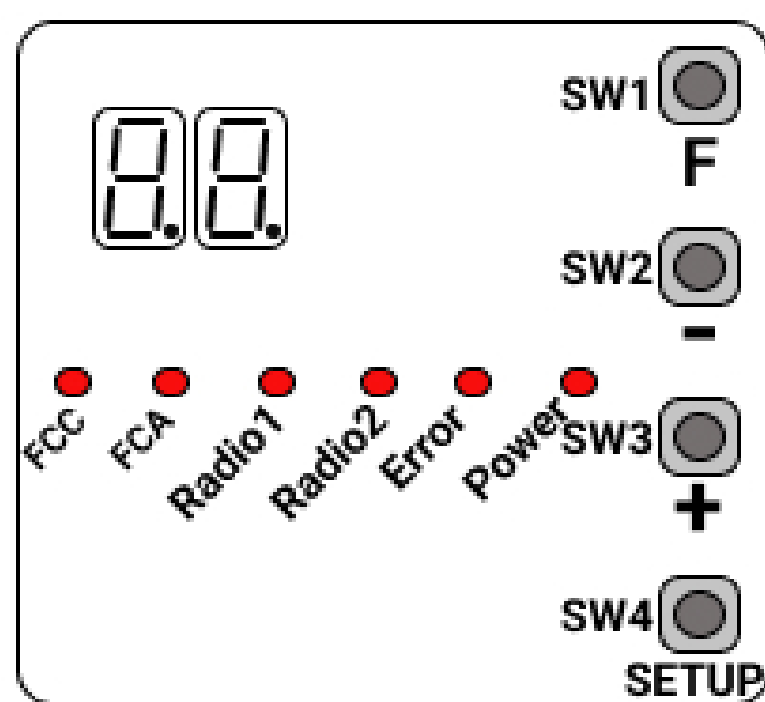
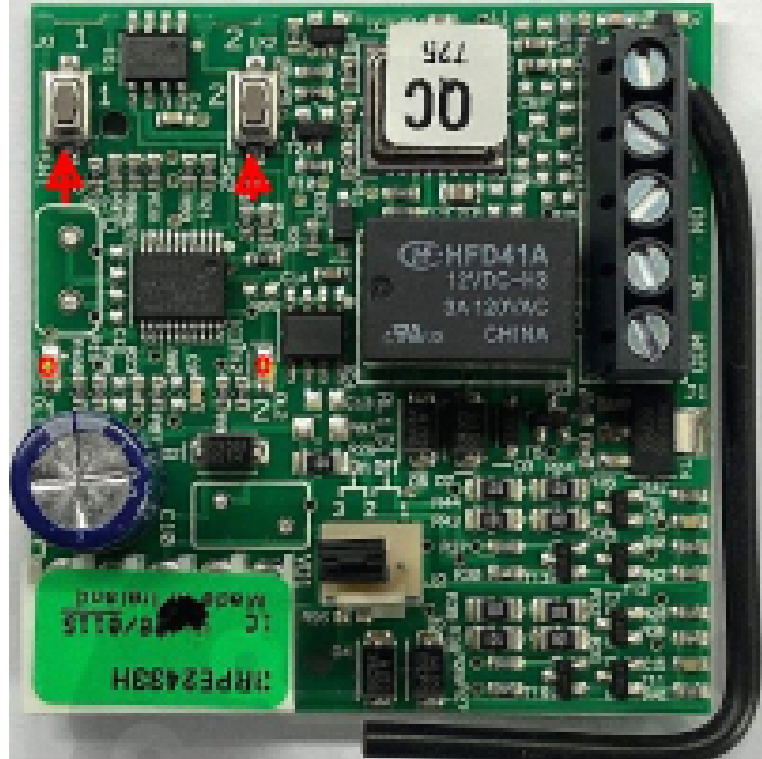
Pilot dopisany



ornot.pl

sklep.ornot.pl

sklep@ornot.pl



FAAC E721 Odbiornik RC XF433

Brama zamknięta

Na sterowniku naciśnij przycisk + i natępnie **SETUP**
Dioda **RADIO 1** zacznie pulsować (5 s) - zwolnij wciśnięte przyciski
W tym czasie naciśnij i przytrzymaj wybrany przycisk na pilocie
Zapalenie diody na 1 sekundę potwierdzi dopisanie pilota
Dioda **RADIO 1** ponownie zacznie pulsować (5 s)
Dopisz kolejnego pilota
Po 5 s odbiornik wychodzi z trybu programownia

Pilot dopisany

Dopisanie zdalne do odbiornika

Brama zamknięta

(2 do 3 m od sterownika z wykorzystaniem starego działającego pilota)

Na starym działającym pilocie naciśnij i przytrzymaj przez około 5 s przyciski **P1** i **P2** - dioda na pilocie zgaśnie
Na tym samym pilocie naciśnij przycisk który używasz
Na nowym pilocie naciśnij (2 s) przycisk który chcesz zaprogramować
Odczekaj 5 s - odbiornik wychodzi z trybu programownia

Pilot dopisany



ornot.pl

sklep.ornot.pl

sklep@ornot.pl



FAAC E045/433

1. Naciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund przycisk **+ / R1** lub **- / R2** (odpowiednio dla opcji brama DL11 lub furtka DL12)
2. Zacznie migać dioda DL11 lub DL12
3. Dioda DL miga przez 20 sekund
4. Puść wciśnięty przycisk, i naciśnij wybrany przycisk na nowym pilocie
5. Prawidłowe dopisanie pilota potwierdzi 1 sek mignięcie diody DL11 lub DL12
6. Dioda DL rozpoczyna ponownie migać - czas na dopisanie następnego pilota
7. Po upływie 20 sek odbiornik wychodzi z trybu programowania
8. Normalna praca