



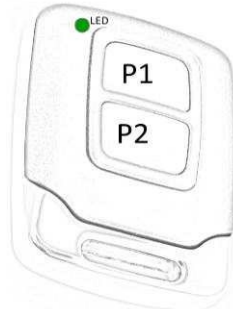


PILOT WIELOSYSTEMOWY
POD DOWOLNYM PRZYCISKIEM MOŻNA USTAWIĆ
DOWOLNY SYSTEM WYBRANY Z TABELI

 KODOWANIE	 KODOWANIE	 KODOWANIE	 KODOWANIE
1 x FAAC FIX	9 x DEA	17 x NOVOFERM	25 x ALLMATIC
2 x FAAC GENIUS	10 x ECOSTAR	18 x SOMFY RTS	26 x TOUSEK 433
3 x FAAC RC	11 x BENINCA	19 x FLOR	27 x HATO
4 x NICE SMILO	12 x WIŚNIEWSKI 1	20 x COMUNELLO	28 x GORKE
5 x DTM	13 x WIŚNIEWSKI 2	21 x GIBIDI	29 x FADINI
6 x CAME SPACE	14 x KEY	22 x APRIMATIC	30 x MIDO
7 x MHOUSE/MOOVO/ECCO	15 x BFT	23 x KING G-STYLO 2K	31 x ELEKTROBIM KOD ST.
8 x ELMES	16 x NORMSTAHL	24 x ELMES TYP 2	32 x ELEKTROBIM



PROGRAMOWANIE PRZYCISKÓW

Wcisnąć i przytrzymać jednocześnie przyciski P1 i P2 aż zgaśnie dioda LED (ok.5s) Wybieramy tryb programowania

Wciśnięcie P1 uruchamia programowanie tego samego producenta pod przyciskami P1 i P2 Wciśnięcie P2 uruchamia programowanie innego producenta tylko pod przyciskiem P2,

P1 pozostaje bez zmian.

Sygnalizacja uruchomienia programowania jeśli wciśniemy P1

Dioda błysnie 1x i po sekwencji szybkich błysnięć możemy przystąpić do wyboru zamiennika Wciśnięcie P1 zwiększa o 1, po przekroczeniu pozycji 32 wraca na pozycję 1

Wciśnięcie P2 zmniejsza o 1, po zmniejszeniu z pozycji 1 przechodzi na 32 Sygnalizacja uruchomienia programowania jeśli wciśniemy P2

Dioda błysnie 2x i po sekwencji szybkich błysnięć możemy przystąpić do wyboru zamiennika

Wciśnięcie P1 zwiększa o 1 po przekroczeniu pozycji 32 wraca na pozycję 1

Wciśnięcie P2 zmniejsza o 1 po zmniejszeniu z pozycji 1 przechodzi na 32

Podczas programowania przycisków pilota **po każdym naciśnięciu przycisku** dioda sygnalizuje ilością błysnięć nr producenta z tabeli (np. 5 błysnięć - DTM).

Po za przestaniu wciskania przycisków P1 lub P2 dioda ilością błysnięć prezentuje wartość wybraną dla przycisku P1 i po 3 sekundach dla przycisku P2.

Po zakończeniu programowania pilota odczekaj 5sekund - powrót do normalnej pracy pilota. Przykład:

2 błysnięcia diody – droga radiowa FAAC Genius

4 błysnięcia diody – droga radiowa NICE SMILO

Sprawdzenie ustawień przycisków P1 i P2

Metoda 1

Wcisnąć i przytrzymać jednocześnie dwa przyciski P1 i P2 - do zgaśnięcia diody

- Pierwsza ilość błysnięć to nr kodu producenta w tabeli przypisanego do przycisku P1, po 3 sekundach
- druga – ilość błysnięć to nr kodu producenta w tabeli przypisanego do przycisku P2

Metoda 2.

Wyjęcie i ponowne włożenie baterii CR2032 wywoła sygnalizację jak wyżej.