



PILOT 23w1  
Zamiennik pilotów  
POD DOWOLNYM PRZYCISKIEM MOŻNA USTAWIĆ DOWOLNY ZAMIENNIK



- 1.FAAC FIX
- 2.FAAC GENIUS
- 3.FAAC RC,XT
- 4.NICE SMILO
- 5.DTM
- 6.CAME SPACE
- 7.MHOUSE
- 8...23 patrz tabela

Wybór kodowania SETUP

**Procedura <TP> URUCHOMIENIE W TRYBU PROGRAMOWANIA** 1.Wcisnąć i trzymać dwa przyciski jednocześnie P1 i P2 do czasu aż zgaśnie dioda LED ok. 10s 2.Doda gaśnie- zwalniamy przyciski  
3.Wybieramy tryb programowania

P1- wciśnięcie uruchamia programowanie tego samego producenta pod przyciskami P1 i P2 P2- wciśnięcie uruchamia programowanie producenta tylko pod przyciskiem P2, P1 pozostaje bez zmian.

Sygnalizacja uruchomienia Programowania jeśli wybierzemy P1  
P1-dioda błysnie 1x i po sekwencji szybkich błysnięć możemy przystąpić do wyboru zamiennika P1 zwiększa o +1 po przekroczeniu pozycji 23 wraca na pozycje 1  
P2 zmniejsza o -1 po zmniejszeniu z pozycji 1 przechodzi na 23

Sygnalizacja uruchomienia Programowania jeśli wybierzemy P2  
P2-dioda błysnie 2x i po sekwencji szybkich błysnięć możemy przystąpić do wyboru zamiennika P1 zwiększa o +1 po przekroczeniu pozycji 23 wraca na pozycje 1  
P2 zmniejsza o -1 po zmniejszeniu z pozycji 1 przechodzi na 23

**WYBÓR ZAMIENNIKA**

Po uruchomieniu <TP>

**Procedura <WZ>**

Każde wciśnięcie i puszczenie przycisku P1, zmienia-wybiera system kodowania z sygnalizacją LED P2 zmniejsza o 1

Wciśnięcie P1+ zwiększa o 1	Wciśnięcie P2- zmniejsza o 1	Wybór zamiennika	Sygnalizacja LED	
P1+	P2-	FAAC FIX	-1x	1
P1+	P2-	FAAC GENIUS	-2x	2
P1+	P2-	FAAC RC	-3x	3
P1+	P2-	NICE SMILO	-4x	4
P1+	P2-	DTM	-5x	5

P1+	P2-	CAME SPACE	-6x	6
P1+	P2-	MHOUSE	-7x	7
P1+	P2-	ELMES	-8x	8
P1+	P2-	DEA	-9x	9
P1+	P2-	ECOSTAR	-10x	10
P1+	P2-	BENINCA <b>Zgodny z:</b> TO.GO2WV, TO.GO4WV, T2WV, T4WV, IO.2WV, IO.COLOURS, CUPIDO 2, CUPIDO , LO.T2WVR, Apple 2, Apple 4 <b>Nie zgodny z</b> <b>BENINCA ARC !!!</b>	-11x	11
P1+	P2-	WIŚNIEWSKI 1	-12x	12
P1+	P2-	WIŚNIEWSKI 2	-13x	13
P1+	P2-	KEY	-14x	14
P1+	P2-	BFT Dopisanie pilota do urządzenia polega na wysłaniu najpierw SEED. Wciśnięcie P1 i P2 jednocześnie wysyła SEEDa, później wciskamy dowolny przycisk.	-15x	15
P1+	P2-	NOVOFERM	-16x	16
P1+	P2-	NORMSTAHL	-17x	17
P1+	P2-	SOMFY RTS	-18x	18

P1+	P2-	FlorS	-19x	19
P1+	P2-	COMUNELLO	-20x	20
P1+	P2-	GIBIDI	-21x	21
P1+	P2-	APRIMATIC	-22x	22
P1+	P2-	STYLO 4K	-23x	23

## Dwie metody sprawdzenia wybranego zamiennika

### Metoda 1.

#### Najpierw Sygnalizacja ustawień P1 po 3sekundach sygnalizacja P2

Uruchomić tylko procedurę <TP>

!!!bez uruchamiania procedury <WZ>!!!

Po 10s dioda LED zacznie pulsować, ilość błysków zgodnie z tabelą to wybrany zamiennik.

### Metoda 2.

Wyjęcie i ponowne włożenie baterii CR2032 wywoła sygnalizację LED .

Najpierw Sygnalizacja ustawień P1 po 3sekundach sygnalizacja P2

Dane techniczne:

Zasilanie: Bateria 3V CR2032

Częstotliwość: 433,92MHz Moc:

10mW

Kodowanie: Keeloq