



**Sterowanie radiowe Flor z kodem dynamicznie zmiennym o częstotliwości 433.92 MHz, 4.5 miliarda kombinacji.**

**Możliwość zastosowania w sterowaniach napędów do rolet i markiz.**

Sterowanie radiowe Flor nie jest kompatybilne ze sterowaniem radiowym Smilo.

Wersja 1, 2 i 4 kanałowa



**Sterowanie Flor:** zasięg od 100 m do 200 m z anteną ABFKIT/ABF w terenie otwartym. Czarna obudowa i granatowe przyciski to cecha rozpoznawcza.

**Bezpieczeństwo użytkownika:** Kod dynamicznie zmienny daje wysoki poziom bezpieczeństwa użytkownika, kod niemożliwy do skopiowania.

**Seryjne wczytywanie:** Flor-SC posiada możliwość seryjnego wczytania pilotów. Wystarczy wczytać pierwszego i ostatniego pilota z danej grupy pilotów, a wszystkie zawarte pomiędzy nimi automatycznie zostaną też wczytane do radioodbiornika.









Uchwyt mocujący w standardzie np. do zamocowania w samochodzie



**Programator BUPC** do systemu Flor i Bio umożliwia: dodanie, kasowanie, sprawdzenie kodu pojedynczego pilota, kopiowanie pamięci radioodbiornika, założenie specjalnego hasła blokującego pamięć.

**Używając komputera PC możesz:** zdefiniować osobiste notatki do każdego kodu (przypisać imię, nazwisko, itp.), zrobić kopię zapasową pamięci, wczytać dodatkowe kody pilotów, wydrukować kody pilotów zawarte w pamięci radioodbiornika.

**Programator SMU umożliwia:** łatwe wczytanie kodów pilotów, szybkie odszukiwanie pozycji pilota w pamięci, kasowanie pojedynczego kodu pilota, kopiowanie zawartości pamięci z jednego radioodbiornika do drugiego. Współpracuje z radioodbiornikami: OXI, SMXI, SMXIS, OX2, SMX2, SMX2R.

| Kod   |   | cena netto | cena brutto |
|---|---|------------|-------------|
| <b>FLO1R</b>  | pilot 1-kanałowy, 433.92 MHz  | 77,87      | 95,00       |
| <b>FLO2R</b>  | pilot 2-kanałowy, 433.92 MHz  | 81,97      | 100,00      |
| <b>FLO4R</b>  | pilot 4-kanałowy, 433.92 MHz  | 90,16      | 110,00      |
| <b>FLO1R-SC</b>   | pilot 1-kanałowy, 433.92 MHz, możliwość seryjnego wczytywania                                 | 90,16      | 110,00      |
| <b>FLO2R-SC</b>   | pilot 2-kanałowy, 433.92 MHz, możliwość seryjnego wczytywania                                 | 94,26      | 115,00      |
| <b>FLO4R-SC</b>   | pilot 4-kanałowy, 433.92 MHz, możliwość seryjnego wczytywania                                 | 98,36      | 120,00      |
| <b>VERY VR</b>  | pilot 2-kanałowy VERY, 433.92 MHz, z uchwytem mocującym                                       | 90,16      | 110,00      |
| <b>FLO2R-M</b>  | pilot 2-kanałowy, 433.92 MHz, z wbudowaną kartą zbliżeniową                                   | 122,95     | 150,00      |
| <b>FLO4R-M</b>  | pilot 4-kanałowy, 433.92 MHz, z wbudowaną kartą zbliżeniową                                   | 139,34     | 170,00      |
| <b>MOTX-R</b>   | klawiatura kodowa 433.92 MHz, 2-kanałowa, bezprzewodowa, droga radiowa FLOR                   | 311,48     | 380,00      |
|  | <b>SMXI</b> radioodbiornik wewnętrzny, 4-kanałowy, 433.92 MHz, pamięć 256 pilotów             | 131,15     | 160,00      |
|  | <b>OXI</b> radioodbiornik wewnętrzny, 4-kanałowy, 433.92 MHz, pamięć 1024 piloty, seria ONE   | 155,74     | 190,00      |
|  | <b>FLOX1R</b> radioodbiornik wewnętrzny, 1-kanałowy, 433.92 MHz, pamięć 63 piloty             | 196,72     | 240,00      |
|  | <b>FLOX1R2R</b> radioodbiornik wewnętrzny, 2-kanałowy, 433.92 MHz, pamięć 63 piloty           | 221,31     | 270,00      |
|  | <b>SMX2R</b> radioodbiornik uniwersalny, 2-kanałowy, 433.92 MHz, pamięć 256 pilotów           | 196,72     | 240,00      |
|  | <b>OX2</b> radioodbiornik uniwersalny, 2-kanałowy, 433.92 MHz, pamięć 1024 piloty, seria ONE  | 262,30     | 320,00      |
|  | <b>FLOX1R</b> radioodbiornik uniwersalny, 1-kanałowy, 433.92 MHz, pamięć 63 piloty            | 213,11     | 260,00      |
|  | <b>FLOX2R</b> radioodbiornik uniwersalny, 2-kanałowy, 433.92 MHz, pamięć 63 piloty            | 229,51     | 280,00      |
|  | <b>OX4T</b> radioodbiornik uniwersalny, 4-kanałowy, 433.92 MHz, pamięć 1024 piloty, seria ONE | 327,87     | 400,00      |
|  | <b>FLOXMR</b> radioodbiornik modułarny, 4-kanałowy, 433.92 MHz, pamięć 63 piloty              | 360,66     | 440,00      |
|  | <b>MXD</b> przekaźnik impulsowy do odbiorników modułarnych                                    | 36,89      | 45,00       |
|  | <b>MXP</b> przekaźnik krokowy (bistabilny) do odbiorników modułarnych                         | 81,97      | 100,00      |
|  | <b>MXT</b> przekaźnik czasowy (od 3 sekund do 5 minut) do odbiorników modułarnych             | 53,28      | 65,00       |
|  | <b>ABFKIT</b> antena zwiększająca zasięg pilota, 433.92 MHz, do zamontowania na lampie LUCY   | 53,28      | 65,00       |
|  | <b>ABF</b> antena zwiększająca zasięg pilota, 433.92 MHz, z przewodem i podstawką             | 65,57      | 80,00       |
|  | <b>SMU</b> programator do obsługi systemu FLOR (radio SMXI/SMX2R) i SMILO (radio SMXIS/SMX2)  | 532,79     | 650,00      |
|  | <b>BUPC</b> programator do obsługi systemu FLOR i BIO   | 1 557,38   | 1 900,00    |

**Sterowanie radiowe Smilo z kodem dynamicznie zmiennym o częstotliwości 433.92 MHz, 18 trylionów kombinacji.**

**W ofercie Nice piloty:**

- 2-kanałowe
- 4-kanałowe

**Sterowanie radiowe Smilo nie jest kompatybilne ze sterowaniem radiowym Flor.**

**Sterowanie Smilo:**

zasięg od 100 m do 200 m z anteną ABFKIT/ABF w terenie otwartym. Niebieska okrągła obudowa i przezroczyste przyciski to cecha rozpoznawcza.

**Bezpieczeństwo użytkownika:**

kod dynamicznie zmienny daje wysoki poziom bezpieczeństwa użytkownika, kod niemożliwy do skopiowania.

**Bardzo łatwy montaż:**







dzięki wyprowadzonym przewodom w radiodbiorniku SMX2.

**Programator SMU umożliwia:**

łatwe wczytanie kodów pilotów, szybkie odszukiwanie pozycji pilota w pamięci, kasowanie pojedynczego kodu pilota, kopiowanie zawartości pamięci z jednego radiodbiornika do drugiego. Współpracuje z radiodbiornikami: SMXI, SMXIS, SMX2, SMX2R.



| Kod        |   | cena netto | cena brutto |
|------------|---|------------|-------------|
| <b>SM2</b> | pilot 2-kanałowy, 433.92 MHz, (cena za 1 szt. - sprzedawane w opakowaniach po 2 szt.) | 49,18      | 60,00       |
| <b>SM4</b> | pilot 4-kanałowy, 433.92 MHz, (cena za 1 szt. - sprzedawane w opakowaniach po 2 szt.) | 61,48      | 75,00       |

|   |  | cena netto | cena brutto |
|---|--|------------|-------------|
|   | <b>SMXIS</b> radiodbiornik wewnętrzny, 4-kanałowy, 433.92 MHz, pamięć 256 pilotów            | 131,15     | 160,00      |
|   | <b>SMX2</b> radiodbiornik uniwersalny, 2-kanałowy, 433.92 MHz, pamięć 256 pilotów            | 188,52     | 230,00      |
|   | <b>MOTX-S</b> klawiatura kodowa 433.92 MHz, 2-kanałowa, bezprzewodowa, droga radiowa SMILO   | 311,48     | 380,00      |
|  | <b>ABFKIT</b> antena zwiększająca zasięg pilota, 433.92 MHz, do zamontowania na lampie LUCY  | 53,28      | 65,00       |
|  | <b>ABF</b> antena zwiększająca zasięg pilota, 433.92 MHz, z przewodem i podstawką            | 65,57      | 80,00       |
|  | <b>SMU</b> programator do obsługi systemu SMILO (radio SMXIS/SMX2) i FLOR (radio SMXI/SMX2R) | 532,79     | 650,00      |



**Sterowanie radiowe Flo z kodem stałym programowanym o częstotliwości 433.92 MHz, 1024 kombinacji kodów.**

**W ofercie Nice piloty:**

- 1 - kanałowe
- 2 - kanałowe
- 4 - kanałowe

**Sterowanie Flo:**

zasięg do 100 m z anteną ABFKIT/ABF w terenie otwartym. Niebieska obudowa i niebieskie przyciski to cecha rozpoznawcza. Kod ustawiany ręcznie za pomocą dziesięciu przełączników.

**Nieograniczona „pamięć” radioodbiornika,** należy ustawić taką samą kombinację przełączników na pilocie i w radioodbiorniku.

**W ofercie pilot Very VE**

2-kanałowy, specjalnie zaprojektowany, by przymocować go w samochodzie za pomocą uchwyty.

**Urządzenie CVU:**

wystarczy nacisnąć przycisk pilota, a CVU wyświetli ustawiony kod pilota - nie trzeba otwierać obudowy pilota.

Wersja 1, 2 i 4 kanałowa



Uchwyt mocujący w standardzie np. do zamocowania w samochodzie



| Kod             |   | cena netto | cena brutto |
|-----------------|---|------------|-------------|
| <b>FLO1</b>     | pilot 1-kanałowy, 433.92 MHz, kod stały   | 102,46     | 125,00      |
| <b>FLO2</b>     | pilot 2-kanałowy, 433.92 MHz, kod stały   | 106,56     | 130,00      |
| <b>FLO4</b>     | pilot 4-kanałowy, 433.92 MHz, kod stały   | 114,75     | 140,00      |
| <b>VE</b>       | pilot 2-kanałowy VERY, 433.92 MHz, kod stały, z uchwytem mocującym                    | 114,75     | 140,00      |
| <b>SELD/433</b> | klawiatura kodowa 433.92 MHz, kod stały, 2-kanałowa, bezprzewodowa, droga radiowa FLO | 327,87     | 400,00      |



|              |   | cena netto | cena brutto |
|--------------|---|------------|-------------|
| <b>FLOX1</b> | radioodbiornik uniwersalny 1-kanałowy, 433.92 MHz, kod stały, pamięć nieograniczona | 184,43     | 225,00      |
| <b>FLOX2</b> | radioodbiornik uniwersalny 2-kanałowy, 433.92 MHz, kod stały, pamięć nieograniczona | 213,11     | 260,00      |



|               |  |        |        |
|---------------|--|--------|--------|
| <b>FLOXI</b>  | radioodbiornik wewnętrzny 1-kanałowy, 433.92 MHz, kod stały, pamięć nieograniczona | 180,33 | 220,00 |
| <b>FLOXI2</b> | radioodbiornik wewnętrzny 2-kanałowy, 433.92 MHz, kod stały, pamięć nieograniczona | 196,72 | 240,00 |



|               |   |       |       |
|---------------|---|-------|-------|
| <b>ABFKIT</b> | antena zwiększająca zasięg pilota, 433.92 MHz, do zamontowania na lampie LUCY | 53,28 | 65,00 |
| <b>ABF</b>    | antena zwiększająca zasięg pilota, 433.92 MHz, z przewodem i podstawką        | 65,57 | 80,00 |



|            |  |        |        |
|------------|--|--------|--------|
| <b>CVU</b> | urządzenie wyświetla ustawiony kod pilotów FLO | 303,28 | 370,00 |
|------------|--|--------|--------|

**Sterowanie radiowe Bio z kodem stałym o częstotliwości 40.685 MHz, milion kombinacji.**

Każdy pilot z indywidualnym, własnym fabrycznie nadanym kodem.

**Sterowanie Bio:**

zasięg od 200 m do 400 m z anteną ABKIT/ABK w terenie otwartym, niebieska obudowa i żółte przyciski to cecha rozpoznawcza.

**Bezpieczeństwo użytkownika:**

każdy pilot posiada swój unikalny kod. W ofercie piloty 1, 2 i 4 kanałowe.

**Możliwość zwiększania pamięci:**

pamięć radioodbiornika może zostać zwiększona z 60 kodów pilotów (BM 60) w standardzie do 252 (BM 250), albo 1008 (BM 1000), a nawet do 4036 stosując radioodbiornik modułarny BBMK z 4 modułami BM 1000.

**Programator BUPC do systemu Bio i Flor umożliwia:**

dodanie, skasowanie, sprawdzenie kodu pojedynczego pilota, kopiowanie pamięci radioodbiornika, założenie specjalnego hasła blokującego pamięć.

**Używając komputera PC możesz:**

zdefiniować osobiste notatki do każdego kodu (przypisać imię, nazwisko, itp.), zrobić kopię zapasową pamięci, zaprogramować dodatkowe kody, wydrukować kody pilotów z pamięci radioodbiornika.



| Kod         |   | cena netto | cena brutto |
|-------------|---|------------|-------------|
| <b>BT1K</b> | pilot 1-kanałowy, 40.685 MHz, kwarcowy  | 122,95     | 150,00      |
| <b>BT2K</b> | pilot 2-kanałowy, 40.685 MHz, kwarcowy  | 131,15     | 160,00      |
| <b>BT4K</b> | pilot 4-kanałowy, 40.685 MHz, kwarcowy  | 139,34     | 170,00      |
| <b>SELD</b> | klawiatura kodowa 40.685 MHz, kod stały, 2-kanałowa, bezprzewodowa, droga radiowa BIO | 327,87     | 400,00      |

|  |                | cena netto  | cena brutto       |
|--|----------------|---|-------------------|
|  | <b>BX1K</b>    | radioodbiornik uniwersalny, 1-kanałowy, 40.685 MHz, pamięć 60 pilotów         | 245,90 300,00     |
|  | <b>BX2K</b>    | radioodbiornik uniwersalny, 2-kanałowy, 40.685 MHz, pamięć 60 pilotów         | 266,39 325,00     |
|  | <b>BX1K</b>    | radioodbiornik wewnętrzny, 1-kanałowy, 40.685 MHz, pamięć 60 pilotów          | 245,90 300,00     |
|  | <b>BX12K</b>   | radioodbiornik wewnętrzny, 2-kanałowy, 40.685 MHz, pamięć 60 pilotów          | 254,10 310,00     |
|  | <b>BM 60</b>   | moduł pamięci o pojemności 60 kodów pilotów dla systemu BIO                   | 36,89 45,00       |
|  | <b>BM 250</b>  | moduł pamięci o pojemności 252 kodów pilotów dla systemu BIO                  | 81,97 100,00      |
|  | <b>BM 1000</b> | moduł pamięci o pojemności 1008 kodów pilotów dla systemu BIO                 | 90,16 110,00      |
|  | <b>ABKIT</b>   | antena zwiększająca zasięg pilota, 40.685 MHz, do zamontowania na lampie LUCY | 81,97 100,00      |
|  | <b>ABK</b>     | antena zwiększająca zasięg pilota, 40.685 MHz, z przewodem i podstawką        | 94,26 115,00      |
|  | <b>BUPC</b>    | programator do obsługi systemu BIO i FLOR                                     | 1 557,38 1 900,00 |