



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
FLO1R	pilot 1-kanałowy, 433.92 MHz	75,00	91,50
FLO2R	pilot 2-kanałowy, 433.92 MHz	80,00	97,60
FLO4R	pilot 4-kanałowy, 433.92 MHz	85,00	103,70
FLO1R-SC	pilot 1-kanałowy, 433.92 MHz, możliwość seryjnego wczytywania	85,00	103,70
FLO2R-SC	pilot 2-kanałowy, 433.92 MHz, możliwość seryjnego wczytywania	90,00	109,80
FLO4R-SC	pilot 4-kanałowy, 433.92 MHz, możliwość seryjnego wczytywania	95,00	115,90
VERY VR	pilot 2-kanałowy VERY, 433.92 MHz, z uchwytem mocującym	85,00	103,70
FLO2R-M	pilot 2-kanałowy, 433.92 MHz, z wbudowaną kartą zbliżeniową	120,00	146,40
FLO4R-M	pilot 4-kanałowy, 433.92 MHz, z wbudowaną kartą zbliżeniową	130,00	158,60
MOTX-R	klawiatura kodowa 433.92 MHz, 2-kanałowa, bezprzewodowa, droga radiowa FLOR	300,00	366,00
	SMXI radioodbiornik wewnętrzny, 4-kanałowy, 433.92 MHz, pamięć 256 pilotów	130,00	158,60
	OXI radioodbiornik wewnętrzny, 4-kanałowy, 433.92 MHz, pamięć 1024 piloty, seria ONE	150,00	183,00
	FLOXIR radioodbiornik wewnętrzny, 1-kanałowy, 433.92 MHz, pamięć 63 piloty	190,00	231,80
	FLOXI2R radioodbiornik wewnętrzny, 2-kanałowy, 433.92 MHz, pamięć 63 piloty	210,00	256,20
	SMX2R radioodbiornik uniwersalny, 2-kanałowy, 433.92 MHz, pamięć 256 pilotów	190,00	231,80
	OX2 radioodbiornik uniwersalny, 2-kanałowy, 433.92 MHz, pamięć 1024 piloty, seria ONE	250,00	305,00
	FLOX1R radioodbiornik uniwersalny, 1-kanałowy, 433.92 MHz, pamięć 63 piloty	200,00	244,00
	FLOX2R radioodbiornik uniwersalny, 2-kanałowy, 433.92 MHz, pamięć 63 piloty	215,00	262,30
	OX4T radioodbiornik uniwersalny, 4-kanałowy, 433.92 MHz, pamięć 1024 piloty, seria ONE	320,00	390,40
	FLOXMR radioodbiornik modułarny, 4-kanałowy, 433.92 MHz, pamięć 63 piloty	345,00	420,90
	MXD przekaźnik impulsowy do odbiorników modułarnych	35,00	42,70
	MXP przekaźnik krokowy (bistabilny) do odbiorników modułarnych	75,00	91,50
	MXT przekaźnik czasowy (od 3 sekund do 5 minut) do odbiorników modułarnych	50,00	61,00
	ABFKIT antena zwiększająca zasięg pilota, 433.92 MHz, do zamontowania na lampie LUCY	50,00	61,00
	ABF antena zwiększająca zasięg pilota, 433.92 MHz, z przewodem i podstawką	60,00	73,20
	SMU programator do obsługi systemu FLOR (radio SMXI/SMX2R) i SMILO (radio SMXIS/SMX2)	500,00	610,00
	BUPC programator do obsługi systemu FLOR i BIO	1 500,00	1 830,00