



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



Uchwyt mocujący w standardzie np. do zamocowania w samochodzie



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.

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