

ERA FLOR

NOWOŚĆ FLOR

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

Używając 0-Boxa oraz specjalnego oprogramowania: możliwość szybkiego i łatwego wgrzywania pilotów do radioodbiorników, zarządzanie i drukowanie listy kodów, kopiowanie zawartości pamięci z jednego radioodbiornika do drugiego.

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.

W ofercie Nice piloty z uchwytem:

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

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



Kod		cena netto	cena brutto
FLO1RE	pilot 1-kanałowy, 433.92 MHz	75,00	92,25
FLO2RE	pilot 2-kanałowy, 433.92 MHz	80,00	98,40
FLO4RE	pilot 4-kanałowy, 433.92 MHz	90,00	110,70



SMXI	radioodbiornik wewnętrzny, 4-kanałowy, 433.92 MHz, pamięć 256 pilotów, seria FLOR, złącze typu SM	150,00	184,50
OXI	radioodbiornik wewnętrzny, 4-kanałowy, 433.92 MHz (multikod), pamięć 1024 piloty, seria ONE, złącze typu SM	150,00	184,50



SMX2R	radioodbiornik uniwersalny, 2-kanałowy, 433.92 MHz, pamięć 256 pilotów, seria FLOR	200,00	246,00
OX2	radioodbiornik uniwersalny, 2-kanałowy, 433.92 MHz (multikod), pamięć 1024 piloty, seria ONE	270,00	332,10
OX4T	radioodbiornik uniwersalny, 4-kanałowy, 433.92 MHz (multikod), z programowanymi przełącznikami, z możliwością obsługi dwóch silników roletowych, oświetlenia, itp., pamięć 1024 pilotów, z transmisją, seria ONE	350,00	430,50



ABFKIT	antena zwiększająca zasięg pilota, 433.92 MHz, do zamontowania na lampie LUCY	65,00	79,95
ABF	antena zwiększająca zasięg pilota, 433.92 MHz, z przewodem i podstawką	75,00	92,25

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

	Częstotliwość	Zasięg	Kodowanie	Zasilanie	Żywotność baterii	Klasa ochrony	Wymiary Waga
ERA FLOR	433.92 MHz	150 m - 200 m	52 bity, kod dynamicznie zmienny	3 Vps; bateria typu CR2032	do 2 lat (w zależności od użytkowania pilota)	IP40	58x86x22 h mm 55 g

* zasięg pilotów oraz radioodbiorników uzależniony jest od innych urządzeń pracujących na tej samej częstotliwości.