

Era Flor

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:

- 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.

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









UCHWYT DO PILOTA – FLOCLIPKIT (opcja)



Kod		cena netto	cena brutto
FLO2RE	pilot 2-kanałowy, 433.92 MHz	95,00	116,85
FLO4RE	pilot 4-kanałowy, 433.92 MHz	125,00	153,75
FLOCLIPKIT	uchwyt do pilota – czarny	7,00	8,61



		cena netto	cena brutto
	OXIBD dwukierunkowy radiodbiornik wewnętrzny, 15-kanałowy, 433.92 MHz (multikod), system FLOR/BD/SMILO	190,00	233,70
	OX2UBP interfejs/prześciówka umożliwiające przekształcenie radia wewnętrznego (OXI/OXIBD/SMXI) w radio uniwersalne z dwoma wyjściami przekaźnikowymi	130,00	159,90
	EDSWG klawiatura 3-kanałowa, radiowa 433.92 MHz, bezprzewodowa, system FLOR, alumiuniowa obudowa	425,00	522,75
	OX2 radiodbiornik uniwersalny, 2-kanałowy, 433.92 MHz (multikod), pamięć 1024 pilotów , system OPERA/FLOR/SMILO	300,00	369,00
	ABF antena zwiększająca zasięg pilota, 433.92 MHz, z przewodem i podstawką	100,00	123,00
	ABFKIT antena zwiększająca zasięg pilota, 433.92 MHz, do zamontowania na lampie LUCY	90,00	110,70

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	44x55x10 h mm 11 g

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