

ERA FLOR

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 radiodbiorników, zarządzanie i drukowanie listy kodów, kopiowanie zawartości pamięci z jednego radiodbiornika 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.



UCHWYT DO PILOTA



Kod		cena netto	cena brutto
FL01RE	pilot 1-kanałowy, 433.92 MHz	75,00	92,25
FL02RE	pilot 2-kanałowy, 433.92 MHz	80,00	98,40
FL04RE	pilot 4-kanałowy, 433.92 MHz	90,00	110,70



SMXI	radiodbiornik wewnętrzny, 4-kanałowy, 433.92 MHz, pamięć 256 pilotów, seria FLOR, złącze typu SM	150,00	184,50
OXI	radiodbiornik wewnętrzny, 4-kanałowy, 433.92 MHz (multikod), pamięć 1024 piloty, seria ONE, złącze typu SM	150,00	184,50
SMX2R	radiodbiornik uniwersalny, 2-kanałowy, 433.92 MHz, pamięć 256 pilotów, seria FLOR	200,00	246,00
OX2	radiodbiornik uniwersalny, 2-kanałowy, 433.92 MHz (multikod), pamięć 1024 piloty, seria ONE	270,00	332,10
OX4T	radiodbiornik uniwersalny, 4-kanałowy, 433.92 MHz (multikod), z programowanymi przekaźnikami, 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	70,00	86,10
ABF	antena zwiększająca zasięg pilota, 433.92 MHz, z przewodem i podstawką	80,00	98,40

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 radiodbiorników uzależniony jest od innych urządzeń pracujących na tej samej częstotliwości.