

ERA INTI

OPERA FLOR

Sterowanie radiowe typu Flor z kodem dynamicznie zmiennym o częstotliwości 433.92 MHz, 4.5 miliarda kombinacji.

Kodowanie 0-Code (funkcjonalność systemu Opera).

Nowy design: nowa linia zminiaturyzowanych pilotów, jedno i dwukanałowych, dostępna w 6 kolorach.

Przenośne piloty z zarządzaniem Kodami Tożsamości i Certyfikatami, z wbudowanym radioodbiornikiem. System z kodowaniem 72-bitowym, kompatybilny z radioodbiornikami FLOR i ONE (OPERA).

Nowoczesne: przez zastosowanie procesora nowej generacji i unikalnych systemów rozpoznawania, które zwiększają stopień bezpieczeństwa i trzykrotnie skracają czas reakcji automatyki.

Łatwe dogrywanie nowych pilotów, również na odległość, dzięki odbiornikom ONE.

Sterowanie radiowe Flor nie jest kompatybilne ze sterowaniem radiowym Smilo.

W ofercie Nice piloty:

- 1 - kanałowe
- 2 - kanałowe

Istnieją dwa sposoby na dogranie nowego nadajnika Inti, nawet z dala od odbiornika:

- z użyciem drugiego, już wgranego nadajnika – dzięki wymianie Kodów Uaktywnienia pomiędzy nimi;
- z wykorzystaniem programatora 0-Box. Certyfikat odbiornika jest wprowadzany do nowego nadajnika Inti poprzez zwykłe położenie go na programatorze i zaprogramowanie według wskazówek, na PC lub PDA.

Opis funkcjonalności systemu Opera (str. 14-15)



Kompatybilny
z FLOR

Kod		cena netto	cena brutto
INTI1Y	pilot 1-kanałowy, 433.92 MHz, żółty	75,00	92,25
INTI1R	pilot 1-kanałowy, 433.92 MHz, czerwony	75,00	92,25
INTI1L	pilot 1-kanałowy, 433.92 MHz, różowy	75,00	92,25
INTI1G	pilot 1-kanałowy, 433.92 MHz, zielony	75,00	92,25
INTI1B	pilot 1-kanałowy, 433.92 MHz, niebieski	75,00	92,25
INTI1	pilot 1-kanałowy, 433.92 MHz, czarny	75,00	92,25
INTI2Y	pilot 2-kanałowy, 433.92 MHz, żółty	80,00	98,40
INTI2R	pilot 2-kanałowy, 433.92 MHz, czerwony	80,00	98,40
INTI2L	pilot 2-kanałowy, 433.92 MHz, różowy	80,00	98,40
INTI2G	pilot 2-kanałowy, 433.92 MHz, zielony	80,00	98,40
INTI2B	pilot 2-kanałowy, 433.92 MHz, niebieski	80,00	98,40
INTI2	pilot 2-kanałowy, 433.92 MHz, czarny	80,00	98,40

		cena netto	cena brutto
INTIKIT	zestaw zawiera radioodbiornik OX2 i trzy piloty INTI (INTI2B, INTI2R, INTI2G)	350,00	430,50

Specjalna
cena




SPECYFIKACJA TECHNICZNA

	Częstotliwość	Zasięg	Kodowanie	Zasilanie	Żywotność baterii	Klasa ochrony	Wymiary Waga
INTI	433.92 MHz	150 m (na zewnątrz); 30 m (wewnątrz)*	72 bity, kod dynamicznie zmienny	3 Vps; bateria typu CR2032	do 2 lat (w zależności od użytkownika pilota)	IP40	30x56x9 mm 14 g

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

cena netto cena brutto

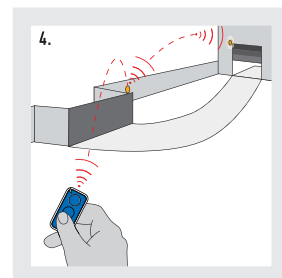
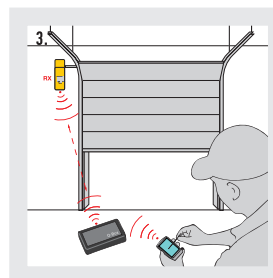
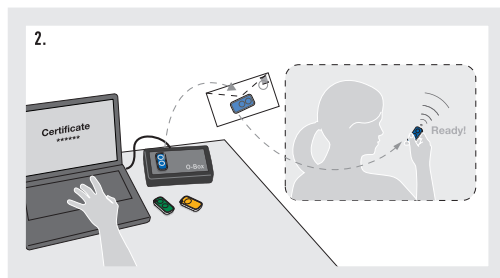
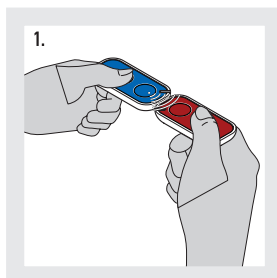
	OXI	radiodbiornik wewnętrzny, 4-kanałowy, 433.92 MHz (multikod), pamięć 1024 pilotów , złącze typu SM	150,00	184,50
	OXIT	radiodbiornik wewnętrzny, 4-kanałowy, 433.92 MHz (multikod), pamięć 1024 pilotów , z transmisją, złącze typu SM	200,00	246,00



	OX2	radiodbiornik uniwersalny, 2-kanałowy, 433.92 MHz (multikod), pamięć 1024 pilotów	270,00	332,10
	OX2T	radiodbiornik uniwersalny, 2-kanałowy, 433.92 MHz (multikod), pamięć 1024 pilotów , z transmisją	320,00	393,60



	OX4T	radiodbiornik uniwersalny, 4-kanałowy, 433.92 MHz (multikod), z programowanymi czterema wyjściami przekaźnikowymi, z możliwością obsługi dwóch silników roletowych, oświetlenia, itp., pamięć 1024 pilotów , z transmisją	350,00	430,50
--	-------------	--	--------	--------



Kod Tożsamości: możliwość zaprogramowania pilota od pilota bez fizycznej obecności w miejscu instalacji, posiadając już jednego wgranego pilota (stosując radiodbiorniki ONE).

Programowanie: możliwość programowania pilotów za pomocą O-Boxa, bez konieczności obecności w miejscu instalacji urządzenia (możliwość dogrywania pilotów na odległość znając **Certyfikat** radiodbiornika ONE).

Funkcjonalność: możliwość zmiany pracy radiodbiorników dostosowanych do potrzeb Klienta za pomocą O-Boxa.

Radiodbiorniki z transmisją: radiodbiornik serii „T” przekazuje sygnał pilota kolejnemu radiodbiornikowi, zwiększając tym samym zasięg działania pilotów. Możliwość uzyskania zasięgu nawet do 1000 metrów.