



**Sterowanie radiowe typu Flor, z kodem dynamicznie zmiennym o częstotliwości 433.92 MHz. Kodowanie O-Code. Wersja z modulacją FM o częstotliwości 868.46 MHz.**

Przeñośne piloty z zarządzaniem **Kodami Tożsamości i Certyfikatami**, z wbudowanym radioodbiornikiem. System z kodowaniem 72-bitowym, **kompatybilny z radioodbiornikami Flor**.

**Praktyczny i elegancki pilot One** może być używany jako brelok do kluczy lub zamontowany na desce rozdzielczej samochodu dzięki uchwytowi, w który jest standardowo wyposażony.

Każdy radioodbiornik z serii One posiada unikalny numer identyfikacyjny (dołączony do radioodbiornika w pudełku) zwany **Certyfikatem**, który go identyfikuje.

Szeroki wybór spośród następujących modeli:

- 433.92 MHz, które wykorzystują modulację amplitudy AM
- 868.46 MHz, które wykorzystują modulację częstotliwości FM - są mniej wrażliwe na zakłócenia. **Gwarantują bardziej pewne transmisje.**

Dzięki **Certyfikatom** radioodbiornika wystarczy położyć pilota ONE na programatorze O-Box podłączonym do PC/PDA i uruchomić oprogramowanie. Piloty ONE mogą być dogrywane do radioodbiornika bez konieczności obecności w miejscu instalacji urządzenia.

Piloty ONE mogą być dogrywane **pilot od pilota** bez obecności w miejscu instalacji urządzenia, dzięki posiadanemu **Kodowi Tożsamości**.

**Zwiększanie zasięgu - seria ONE T z transmisją:** Radioodbiorniki mogą przekazywać sygnał do kolejnych radioodbiorników, tym samym zwiększyć nawet pięciokrotnie odległość pomiędzy pilotem i końcowym urządzeniem.

**3 poziome zabezpieczenia hasłem**

**3 tryby programowania radioodbiornika:**

„Tryb I” i „Tryb II” znany ze starszych urządzeń Nice. „Tryb II rozszerzony” - umożliwia rozszerzenie liczby kanałów radioodbiornika i funkcji centrali (nawet 15 kanałów!).

**Uniwersalny (multikod)** Radioodbiorniki 433.92 MHz z serii One są **kompatybilne z pilotami One, Flor, NiceWay, Flo, Smilo**. Pierwszy wgrany pilot określa drogę radiową, na której będzie pracować radioodbiornik. **Pamięć radioodbiornika - 1024 piloty.**

Kod	
<b>ON1</b>	pilot 1-kanałowy, 433.92 MHz
<b>ON2</b>	pilot 2-kanałowy, 433.92 MHz
<b>ON4</b>	pilot 4-kanałowy, 433.92 MHz
<b>ON9</b>	pilot 9-kanałowy, 433.92 MHz
<b>ON1FM</b>	pilot 1-kanałowy, 868.46 MHz
<b>ON2FM</b>	pilot 2-kanałowy, 868.46 MHz
<b>ON4FM</b>	pilot 4-kanałowy, 868.46 MHz
<b>ON9FM</b>	pilot 9-kanałowy, 868.46 MHz



<b>OXI</b>	radioodbiornik wewnętrzny, 4-kanałowy, 433.92 MHz, pamięć 1024 pilotów
<b>OXIT</b>	radioodbiornik wewnętrzny, 4-kanałowy, 433.92 MHz, pamięć 1024 pilotów, z transmisją
<b>OXIFM</b>	radioodbiornik wewnętrzny, 4-kanałowy, 868.46 MHz, pamięć 1024 pilotów
<b>OXITFM</b>	radioodbiornik wewnętrzny, 4-kanałowy, 868.46 MHz, pamięć 1024 pilotów z transmisją



<b>OX2</b>	radioodbiornik uniwersalny, 2-kanałowy, 433.92 MHz, pamięć 1024 pilotów
<b>OX2T</b>	radioodbiornik uniwersalny, 2-kanałowy, 433.92 MHz, pamięć 1024 pilotów, z transmisją
<b>OX2FM</b>	radioodbiornik uniwersalny, 2-kanałowy, 868.46 MHz, pamięć 1024 pilotów
<b>OX2TFM</b>	radioodbiornik uniwersalny, 2-kanałowy, 868.46 MHz, pamięć 1024 pilotów, z transmisją



<b>OX4T</b>	radioodbiornik uniwersalny, 4-kanałowy, 433.92 MHz, z programowanymi czterema wyjściami przekaźnikowymi, z możliwością obsługi dwóch silników roletowych, oświetlenia, itp., pamięć 1024 pilotów, z transmisją
-------------	--