

Nice One

Nadajniki 433,92 MHz i 868,46 MHz

Linia zawierająca przenośne nadajniki z zarządzaniem kodów tożsamości i certyfikatów, autoodczytem i wbudowanym odbiornikiem zbliżeniowym.

Z kodowaniem O-Code na 72Bity, kompatybilne również z odbiornikami z kodowaniem Nice FloR (tylko dla One 433,92 MHz).

System One obejmuje nadajniki 1,2,4,9 kanałowe oraz odbiorniki z wstępnie okablowanym złączem, z wbudowanym nadajnikiem lub bez nadajnika.

Szeroki wybór spośród następujących modeli:

- **433,92 MHz, Rolling Code**, które wykorzystują **modulację amplitudy AM**, dostępne również w wersjach z kodowaniem sekwencyjnym umożliwiającym wielokrotne wprowadzanie (**OneC**).
- **868,46 MHz, Rolling Code** które wykorzystują **modulację częstotliwości FM**, są mniej wrażliwe na zakłócenia w stosunku do **modulacji amplitudy AM**, umożliwiają zagwarantowanie bardziej pewnych transmisji i skrócenie czasu odpowiedzi automatów.

Pewny i nowoczesny:

Wykorzystuje systemy do obliczania i rozpoznawania, które zwiększają stopień bezpieczeństwa i redukują około 3 razy czas odpowiedzi automatów.

Z **wbudowanym odbiornikiem zbliżeniowym**, który umożliwia, dzięki wymianie **kodu tożsamości** pomiędzy dwoma pilotami, wczytanie nowego nadajnika, wykorzystując nadajnik wcześniej uaktywniony w odbiorniku.

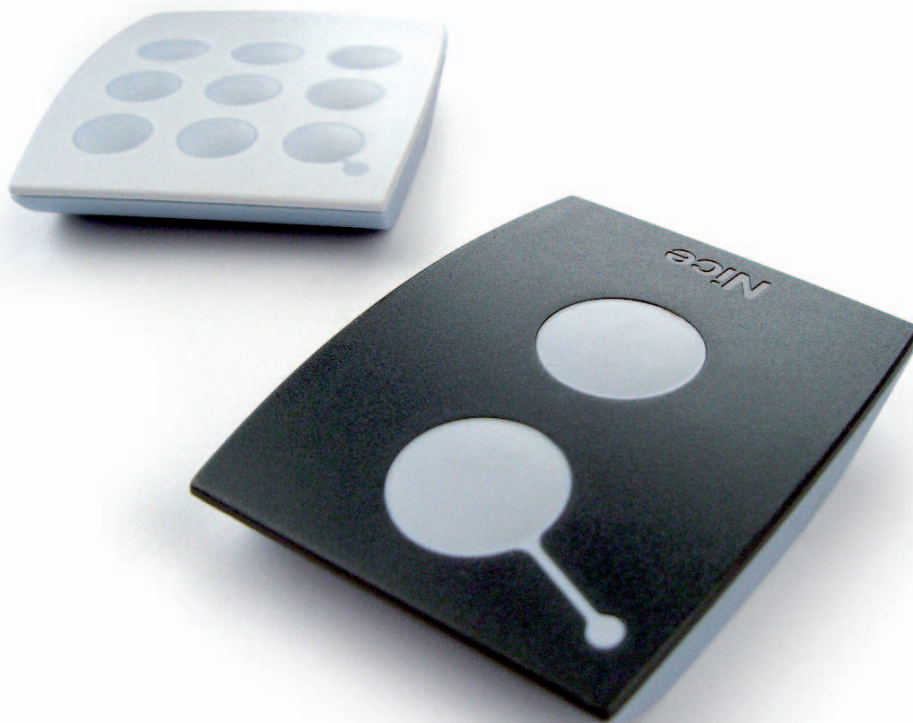
Szybkie wpisywanie, bez konieczność połączenia drogą kablową: dzięki **zarządzaniu certyfikatami i interfejsowi O-Box**, jest możliwe uaktywnianie nadajnika One bez udawania się w miejsce instalacji, wystarczy zwyczajnie przysunąć go do O-Box i włączyć **procedurę z PC lub PDA**.

Możliwość zaprogramowania do **9 kodów tożsamości lub certyfikatów** odbiorników.

Wersja OneC umożliwia, z pomocą oprogramowania O-Box, wczytywanie całych opakowań po 10 szt podczas jednej operacji, bez konieczności ich otwierania.

Praktyczny i elegancki, nadajnik

One może być używany jako wyrafinowany, technologicznie breloczek do kluczy lub też może zostać przymocowany do ściany lub tablicy przyrządów w pojeździe, dzięki wygodnemu uchwytowi dołączonemu w opakowaniu.



Nice One

Nadajniki 433,92 MHz i 868,46 MHz

Kod	Opis	Szt./opak
ON1	1 kanał, 433,92 MHz, kolor grafitowy	10
ON2	2 kanały, 433,92 MHz, kolor grafitowy	10
ON4	4 kanały, 433,92 MHz, kolor grafitowy	10
ON9	9 kanały, 433,92 MHz, kolor grafitowy	10
ON1C	1 kanał, 433,92 MHz, kolor grafitowy, z kodowaniem sekwencyjnym umożliwiającym wielokrotne wprowadzanie	10
ON2C	2 kanały, 433,92 MHz, kolor grafitowy, z kodowaniem sekwencyjnym umożliwiającym wielokrotne wprowadzanie	10
ON4C	4 kanały, 433,92 MHz, kolor grafitowy, z kodowaniem sekwencyjnym umożliwiającym wielokrotne wprowadzanie	10
ON1FM	1 kanał, 868,46 MHz, kolor biały	10
ON2FM	2 kanały, 868,46 MHz, kolor biały	10
ON4FM	4 kanały, 868,46 MHz, kolor biały	10
ON9FM	9 kanały, 868,46 MHz, kolor biały	10

Parametry techniczne	częstotliwość nośna	zasięg maksymalny	kodowanie	zasilanie	trwałość baterii	stopień zabezpieczenia	wymiary waga
ON1, ON1C	433,92 MHz	200 m (na zewnątrz); 35 m (wewnątrz budynków)*	O-Code 72 bit; rolling code	3 Vdc; bateria litowa typu CR2032	2 lata (10 transmisji dziennie)	IP 40 (używanie w pomieszczeniach zabezpieczonych)	44x55x10 h mm 11 g
ON2, ON2C							
ON4, ON4C							
ON9							
ON1FM	868,46 MHz						
ON2FM							
ON4FM							
ON9FM							

* Zasięg nadajników i zdolność odbioru odbiorników mogą być uzależnione od ewentualnych urządzeń funkcjonujących w strefie o tej samej częstotliwości

Nice One

Odbiorniki 433,92 MHz i 868,46 MHz

Linia zawierająca odbiorniki multikodowe z zarządzaniem kodów tożsamości i certyfikatów.

Z wstępnie okablowanym złączem, z wbudowanym nadajnikiem i bez nadajnika.

Do dyspozycji w dwóch wersjach:

- 433,92 MHz
- 868,46 MHz

Każdy odbiornik z serii One posiada własny tajemny numer identyfikacyjny zwany **certyfikatem** który odróżnia go od każdego innego odbiornika. Certyfikat może być również programowany w nadajniku One jako kod uaktywnienia, umożliwiając połączenie z odbiornikiem.

Wygoda i funkcjonalność:

Obecność nadajnika w odbiornikach OXIT/OXITFM i OX2T/OX2TFM mogą być używane jako wzmacniacze sygnału, zwiększając odległość funkcjonowania pomiędzy nadajnikami i innymi możliwymi odbiornikami z serii One. Z pomocą O-Box, nowe odbiorniki z serii One mogą być również sprzęgane z PC i PDA w przypadku prostego i szybkiego programowania certyfikatów.

3 poziomy zabezpieczenia za pomocą hasła.

Nadajnik wewnętrzny:

odbiorniki OXIT/OXITFM i OX2T/OX2TFM mogą być używane jako wzmacniacze sygnału, zwiększając odległość funkcjonowania pomiędzy nadajnikami i innymi możliwymi odbiornikami z serii One. Z pomocą O-Box, nowe odbiorniki z serii One mogą być również sprzęgane z PC i PDA w przypadku prostego i szybkiego programowania certyfikatów.

3 tryby programowania:

nowy "Tryb II poszerzony" umożliwia rozszerzenie liczby poleceń doprowadzając aktualne 4 do 15 w połączeniach przez magistralę BUS T4.

Multikod: odbiorniki z serii One są kompatybilne z nadajnikami z kodowaniem O-Code, Smilo, Flo, FloR, FloR TTS do transmisji wielogrupowej, która umożliwia wysyłanie kilku poleceń jednocześnie z jednego nadajnika.

ze złączem



wstępnie okablowane

Odbiorniki

Kod	Opis	Szt./opak
OXI	4 kanały, 433,92 MHz, ze złączem i bez wbudowanego nadajnika	1
OXIT	4 kanały, 433,92 MHz, ze złączem i wbudowanym nadajnikiem	1
OXIFM	4 kanały, 868,46 MHz, ze złączem i bez wbudowanego nadajnika	1
OXITFM	4 kanały, 868,46 MHz, ze złączem i wbudowanym nadajnikiem	1
OX2	2 kanały, 433,92 MHz, wstępnie okablowane i bez wbudowanego nadajnika	1
OX2T	2 kanały, 433,92 MHz, wstępnie okablowane i wbudowanym nadajnikiem	1
OX2FM	2 kanały, 868,46 MHz, wstępnie okablowane i bez wbudowanego nadajnika	1
OX2TFM	2 kanały, 868,46 MHz, wstępnie okablowane i wbudowanym nadajnikiem	1

Parametry techniczne	częstotliwość odbioru	częstotliwość transmisji	impedancja wejścia	czułość	dekodowanie	ilość kanałów	styk przekaznik	zasilanie	pobór prądu	stopień zabezpieczenia	wymiary waga
OXI	433,92 MHz	-	52 Ohm	>0,5µV w przypadku sygnału odebranego prawidłowo	O-Code, Smilo, FloR, Flo, TTS.	4 (15 na BUS T4)	-	5 Vdc	30 mA (max)	IP30	50x19x45 h mm 20 g
OXIT		433,92 MHz				2	max 0,5 A 50 V (NA)	od 12 do 28 Vdc/Vac	80 mA (max) z aktywnymi przełącznikami		58x86x22 h mm 55 g
OX2		-									
OX2T		433,92 MHz									
OXIFM	868,46 MHz	-	52 Ohm	>0,8µV w przypadku sygnału odebranego prawidłowo	O-Code	4 (15 na BUS T4)	-	5 Vdc	30 mA (max)	IP30	50x19x45 h mm 20 g
OXITFM		868,46 MHz				2	max 0,5 A 50 V (NA)	od 12 do 28 Vdc/Vac	100 mA (max) z aktywnymi przełącznikami		58x86x22 h mm 55 g
OX2FM		-									
OX2TFM		868,46 MHz									