

A blue square containing the word "Nice" in white text.

Nice

**MyGo,
stylowe
nadajniki
do bram**



MyGO

Nowy projekt nadajników

Nowe jednokierunkowe i dwukierunkowe nadajniki MyGO

o efektownym, eleganckim wyglądzie. Z częstotliwością radiową 433,92 MHz, dostępne w wersjach 2-, 4- i 8-kanalowych, kompatybilne z odbiornikami Nice O-Code.

Gama obejmuje również MyGO FM o częstotliwości 868,46 MHz, z 2 lub 4 kanałami, gwarantującymi większą odporność na zakłócenia.

Z MyGO wszystko jest proste i działa jeszcze lepiej: programowanie i sterowanie w zaledwie kilku krokach.





Zdalnie aktywuj dodatkowy bezprzewodowy pilot sterowania za pośrednictwem interfejsu Pro-View i aplikacji MyNice Pro lub użyj nadajnika MyGoBD już włączonego w odbiorniku.



Sprawdź bramę/garaż w dowolnym momencie za pomocą jednego kliknięcia.



Dioda Info LED miga na czerwono, sygnalizując niski poziom baterii podczas transmisji.



Dwukierunkowy protokół radiowy wykorzystuje modulację GFSK aby zapewnić odporność na zakłócenia.

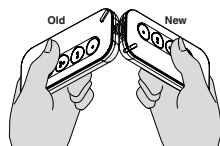
MyGO BD

Dwukierunkowe nadajniki i odbiorniki.

Nowość 2024

Informacja zwrotna o odebraniu polecenia

- Otwarty
- Zamknięty
- Częściowo otwarty



Umożliwia wymianę kodu między wcześniej zapisanym nadajnikiem a nowym nadajnikiem, który ma zostać zapisany..



MYGO2BD

EPD®

S-P-06222



MYGO2BDB



MYGO4BD



MYGO8BD

BiDi

Yubii

Nadajniki MyGO BD o częstotliwości 433,92 MHz z kodowaniem dwukierunkowym. Kompatybilny również z odbiornikami Nice z kodowaniem O-Code.

Inteligentne programowanie

Nowe piloty MYGOBD można zaprogramować za pomocą aplikacji MyNice Pro.

Sterowanie

Instalator może zdalnie aktywować dodatkowy pilot zdalnego sterowania za pośrednictwem interfejsu Pro-View i aplikacji MyNice Pro lub użyć nadajnika MYGOBD już działającego z odbiornikiem.

Użytkownik może sprawdzić bramę wjazdową / garażową w dowolnym momencie za pomocą jednego kliknięcia.

Po każdym naciśnięciu przycisku na nadajniku MYGOBD użytkownik otrzymuje natychmiastowe potwierdzenie pomyślnego wykonania polecenia za pomocą krótkiej wibracji i zielonej diody informacyjnej LED.

Dioda LED Info miga na czerwono, sygnalizując niski poziom naładowania baterii podczas transmisji.

Wydajność

Dwukierunkowy protokół radiowy wykorzystuje modulację GFSK, aby zapewnić odporność na zakłócenia.

Wszechstronność

Dostępny w trzech wersjach: 2, 4 i 8 przycisków.

Kod	Opis	Szt. / Opak.
MYGO2BD	2-kanalowy nadajnik, dwukierunkowy, 433,92 MHz	1
MYGO2BDB	2-kanalowy nadajnik, dwukierunkowy, 433,92 MHz, blue	1
MYGO4BD	4-kanalowy nadajnik, dwukierunkowy, 433,92 MHz	1
MYGO8BD	8-kanalowy nadajnik, dwukierunkowy, 433,92 MHz	1

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

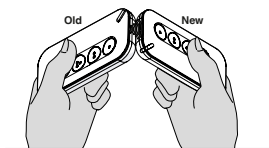
	Częstotliwość sygnału	Szacowany zasięg	Kodowanie	Zasilanie	Żywotność baterii	Ochrona	Wymiary Waga
MYGOBD	433,92 MHz	200 m (na zewnątrz); 35 m (wewnątrz budynku)*	BD; O-Code	3 VDC; Bateria litowa CR2430	3 lata (przy 10 transmisjach dziennie)	IP30	72x34x11 h mm 20 g

* Na zasięg nadajnika i zdolność odbiorczą odbiornika mogą mieć wpływ inne urządzenia działające na tej samej częstotliwości w okolicy oraz pozycja anteny radiowej systemu.

MyGO & MyGOFM

Nadajniki i odbiorniki jednokierunkowe.

Nowość 2024



Umożliwia wymianę kodu między wcześniej zapisanym nadajnikiem a nowym nadajnikiem, który ma zostać zapisany.



MYGO2
MYGO2C

EPD®

S-P-06222



MYGO4
MYGO4C



MYGO8
MYGO8C



MYGO2FM



MYGO4FM

Nadajniki MyGO o częstotliwości radiowej 433,92 MHz z kodowaniem O-Code.

Nadajniki FM MyGO, idealne do użytku w miastach lub miejscach, w których zainstalowanych jest wiele urządzeń: Wersje 868,46 MHz, Rolling Code z modulacją częstotliwości FM, gwarantują większą odporność na zakłócenia.

Inteligentne programowanie

Nowe piloty MyGO można zaprogramować za pomocą aplikacji MyNice Pro. Instalator może wstępnie sparować piloty z odbiornikiem wtykowym za pośrednictwem aplikacji MyNice Pro i wielofunkcyjnego interfejsu Pro-View. Oszczędność czasu podczas instalacji.

Dzięki pilotom z kodowaniem sekwencyjnym wstępne parowanie może być wykonywane masowo w blokach mieszkalnych.

Sterowanie

Instalator może zdalnie aktywować dodatkowy pilot zdalnego sterowania za pośrednictwem interfejsu Pro-View i aplikacji MyNice Pro lub użyć nadajnika MYGO już aktywowanego w odbiorniku.

Dioda Info LED miga na czerwono, sygnalizując niski poziom naładowania baterii podczas transmisji.

Wszechstronność

Dostępny w dwóch wersjach: 2, 4 i 8 przycisków zgodnie z wymaganiami klienta

Kod	Opis	Szt. / Opak.
MYGO2	2-kanalowy nadajnik, 433.92 MHz	10
MYGO4	4-kanalowy nadajnik, 433.92 MHz	10
MYGO8	8-kanalowy nadajnik, 433.92 MHz	10
MYGO2C	2-kanalowy nadajnik, 433.92 MHz, kodowanie sekwencyjne	10
MYGO4C	4-kanalowy nadajnik, 433.92 MHz, kodowanie sekwencyjne	10
MYGO8C	8-kanalowy nadajnik, 433.92 MHz, kodowanie sekwencyjne	10
MYGO2FM	2-kanalowy nadajnik, 868.46 MHz	10
MYGO4FM	4-kanalowy nadajnik, 868.46 MHz	10

TECHNICAL SPECIFICATIONS

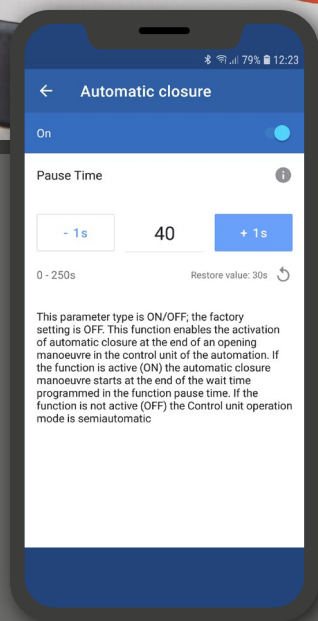
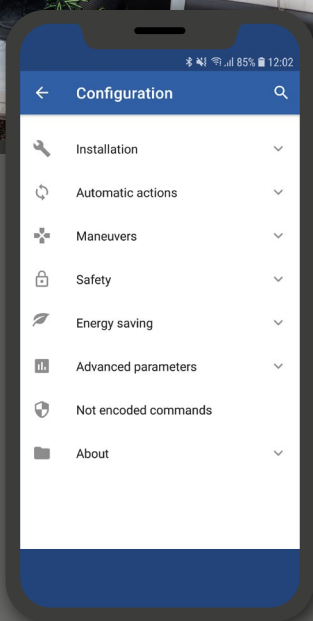
	Częstotliwość sygnału	Szacowany zasięg	Kodowanie	Zasilanie	Żywotność baterii	Ochrona	Wymiary Waga
MYGO	433.92 MHz	200 m (na zewnątrz); 35 m (wewnątrz budynku)*	O-Code	3 VDC; Bateria litowa CR2430	3 lata (przy 10 transmisjach dziennie)	IP30	72x34x11 h mm 20 g
MYGOFM	868.46 MHz						

* Na zasięg nadajnika i zdolność odbiorczą odbiornika mogą mieć wpływ inne urządzenia działające na tej samej częstotliwości w okolicy oraz pozycja anteny radiowej systemu.



Nice Home Auto

Have
a **Nice**
day!



Simplified installation

Pro-View

Dzięki Pro-View i aplikacji MyNice Pro można łatwo instalować urządzenia, nawet siedząc wygodnie w pojeździe.



Aplikacja przyjazna dla użytkowników

Procedury prowadzone przez kreatora z opisem parametrów wyświetlanym jak w instrukcji obsługi.



Zarządzanie zdalne

Szybkie programowanie, przeglądanie diagnostyki, zdalne zarządzanie programowaniem i zdalna pomoc.



Chmura do zarządzania

Statystyki i geolokalizacja instalacji w celu optymalizacji pracy całego zespołu.



Uprozczone przeglądanie instrukcji

Dostęp do instrukcji programowanej automatyki w czasie rzeczywistym



Aktualizacje oprogramowania sprzętowego w czasie rzeczywistym

Sprawdź dostępne aktualizacje podczas pracy nad automatyzacją.



MyNice Pro
App

Nadajniki



Aplikacja



Centrala sterująca



Odbiorniki



Pro-View to proste, przyjazne dla użytkownika narzędzie, również dzięki aplikacji **MyNice Pro App** i chmurze **Nice Cloud**, ułatwiające pracę, niezależnie od tego, czy zarządzasz pojedynczą instalacją.

Prosta Instalacja



ZESKANUJ

Wyobraziliśmy sobie wolność odkrywania świata i zmieniliśmy ją w system sterowania domem

Bezpieczny i łatwy w użyciu system inteligentnego domu to projekt Nice, który stawia sposób, w jaki chcesz żyć, w centrum automatyzacji.

Nawet gdy jesteś zajęty odkrywaniem świata.

www.niceforyou.com

Nice SpA
Oderzo, TV, Italy

