

A hand holding a white Nice MyGO remote control in front of a white garage door. The remote is white with a black sensor window and the word "Nice" printed on it. The background shows a white garage door and a red building in the distance.

Nice

**MyGO,  
les émetteurs  
design pour  
portails et portes  
de garage**

# MyGO

## Des émetteurs adaptés à tous les styles.

**Les nouveaux émetteurs MyGO mono et bidirectionnels**, au design fonctionnel et inclusif, sont disponibles en 433,92 MHz en 2, 4 et 8 canaux, compatibles avec les récepteurs Nice O-Code. La gamme est complétée par la version MYGO FM en 868,46 MHz, en 2 ou 4 canaux, pour une plus grande immunité aux interférences.

**Avec MyGO, tout est simple, tout fonctionne encore mieux : la programmation et le contrôle deviennent possibles en quelques étapes seulement.**





**Activation à distance d'une télécommande supplémentaire** via l'interface Pro-View et l'application MyNice Pro ou à l'aide d'un émetteur MYGOBD déjà activé dans le récepteur.



**Vérifier à tout moment l'état de votre portail/ porte de garage d'un simple clic.**



**Signalisation de batterie presque vide via des clignotements rouges de la LED d'information pendant la transmission.**



Le protocole radio **bidirectionnel utilise la modulation GFSK**, qui garantit une plus grande immunité aux interférences.

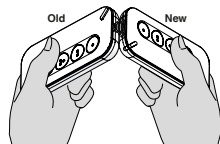
# MyGO BD

## Émetteurs et récepteurs bidirectionnels.

Nouveauté 2024

Retour de réception de la commande

- Ouvert
- Fermé
- Partiellement ouvert



Échange du code d'activation entre un émetteur déjà mémorisé et un nouvel émetteur, à mémoriser.



MYGO2BD

EPD®



S-P-06222



MYGO2BDB



MYGO4BD



MYGO8BD

BiDi

Yubii

Émetteurs MyGO BD avec fréquence radio 433,92 MHz avec codage bidirectionnel. Également compatibles avec les récepteurs avec codage Nice O-Code.

### Programmation Smart

Les nouvelles télécommandes MYGOBD peuvent être programmées via l'application MyNice Pro.

### Contrôle

L'installateur peut activer à distance une télécommande supplémentaire via l'interface Pro-View et l'application MyNice Pro ou à l'aide d'un émetteur MYGOBD déjà activé dans le récepteur.

L'utilisateur peut vérifier à tout moment l'état de

son portail/porte de garage d'un simple clic.

Chaque fois que l'utilisateur appuie sur une touche de l'émetteur MYGOBD, il reçoit une confirmation immédiate du succès de la commande via une courte vibration et un voyant vert de la LED d'information.

Signalisation de batterie presque vide moyennant des clignotements rouges de la LED d'information pendant la transmission.

### Performances

Le protocole radio bidirectionnel utilise la modulation GFSK, qui garantit une plus grande immunité aux interférences.

### Polyvalence

Disponible en trois versions : 2, 4 et 8 touches.

Code	Description	Unité Emball.
<b>MYGO2BD</b>	2 canaux, bidirectionnel 433,92 MHz	1
<b>MYGO2BDB</b>	2 canaux, bidirectionnel 433,92 MHz, coloris bleu	1
<b>MYGO2BDG</b>	2 canaux, bidirectionnel 433,92 MHz, coloris vert	1
<b>MYGO4BD</b>	4 canaux, bidirectionnel 433,92 MHz	1
<b>MYGO8BD</b>	8 canaux, bidirectionnel 433,92 MHz	1

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

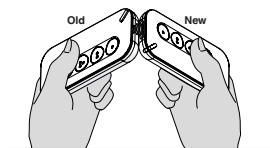
	Fréquence porteuse	Portée estimée	Codage	Alimentation	Durée pile	Degré de protection	Dimensions Poids
<b>MYGOBD</b>	433.92 MHz	Jusqu'à 200 m, 500 m max. (Technologie Mesh) ; 35m (à l'intérieur de bâtiments)*	BD ; O-Code	3 Vcc ; pile au lithium type CR2430	3 ans (avec 10 transmissions par jour)	IP30	72x34x11 h mm 20 g

\* La portée des émetteurs et la capacité de réception des récepteurs pourraient être influencées par d'éventuels dispositifs fonctionnant dans la zone à la même fréquence et par la position de l'antenne radio de l'installation.

# MyGO & MyGOFM

## Émetteurs et récepteurs unidirectionnels.

Nouveauté 2024



**Échange du code d'activation** entre un émetteur déjà mémorisé et un nouvel émetteur, à mémoriser.



MYGO2  
MYGO2C

EPD®

S-P-06222



MYGO4  
MYGO4C



MYGO8  
MYGO8C



MYGO2FM



MYGO4FM

**Émetteur MyGO avec fréquence radio 433,92 MHz avec codage O-Code.**

**Émetteurs MyGO FM, idéaux pour une utilisation en ville ou dans des lieux comportant de nombreux dispositifs :** les versions 868,46 MHz, Rolling Code avec modulation de fréquence FM, garantissent une plus grande immunité aux interférences.

### Programmation Smart

Les nouvelles télécommandes MYGO peuvent être programmées via l'application MyNice Pro.

L'installateur peut pré-associer les télécommandes à un récepteur plug-in via l'application MyNice Pro et l'interface multifonction Pro-View. Gain de temps pendant l'installation. Grâce aux télécommandes à codage séquentiel, la pré-association peut être effectuée à grande échelle pour répondre aux besoins d'un contexte de copropriété.

### Contrôle

L'installateur peut activer à distance une télécommande supplémentaire via l'interface Pro-View et l'application MyNice Pro ou à l'aide d'un émetteur MYGO déjà activé dans le récepteur.

Signalisation de batterie presque vide moyennant des clignotements rouges de la LED d'information pendant la transmission.

### Polyvalence

Disponible en deux versions : 2, 4 et 8 touches selon les besoins du client.

Code	Description	Unité Emball.
<b>MYGO2</b>	2 canaux, 433,92 MHz	10
<b>MYGO4</b>	4 canaux, 433,92 MHz	10
<b>MYGO8</b>	8 canaux, 433,92 MHz	10
<b>MYGO2C</b>	2 canaux, 433,92 MHz, à codage séquentiel à insertion multiple	10
<b>MYGO4C</b>	4 canaux, 433,92 MHz, à codage séquentiel à insertion multiple	10
<b>MYGO8C</b>	8 canaux, 433,92 MHz, à codage séquentiel à insertion multiple	10
<b>MYGO2FM</b>	2 canaux, 868,46 MHz	10
<b>MYGO4FM</b>	4 canaux, 868,46 MHz	10

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

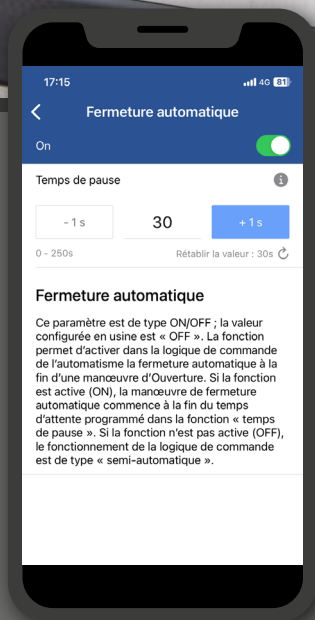
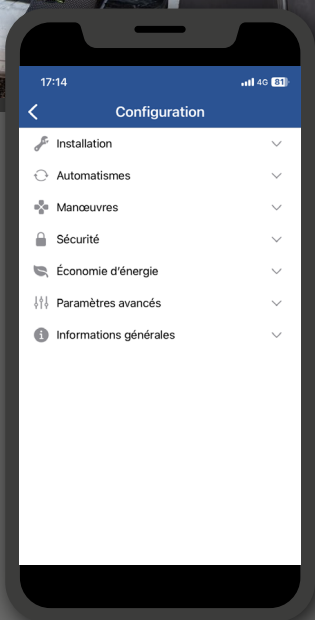
	Fréquence porteuse	Portée estimée	Codage	Alimentation	Durée pile	Indice de protection	Dimensions poids
<b>MYGO</b>	433,92 MHz	200 m (à l'extérieur) ; 35 m (à l'intérieur des bâtiments)*	O-Code	3 Vcc ; pile au lithium type CR2430	3 ans (avec 10 transmissions par jour)	IP30	72x34x11 h mm 20 g
<b>MYGOFM</b>	868,46 MHz						

\* La portée des émetteurs et la capacité de réception des récepteurs pourraient être influencées par d'éventuels dispositifs fonctionnant dans la zone à la même fréquence et par la position de l'antenne radio de l'installation.



Nice Home Auto

Have  
a **Nice**  
day!



## Installation simplifiée

# Pro-View

Installez facilement tous vos dispositifs grâce à la Pro-View et l'application MyNice Pro et ce même depuis votre véhicule.



### Application rapide et intuitive

Procédures guidées par assistant avec description des paramètres affichés comme sur la notice.



### Outil de gestion des télécommandes

Programmation rapide et tableau de bord à utilisateurs multiples permettant de créer des bases de données de vos installations.



### Cloud de gestion pour votre activité

Statistiques et géolocalisation des installations pour optimiser le travail de votre équipe.



### Visualisation des notices simplifiées

Accès en temps réel à la notice de l'automatisme que vous programmez.



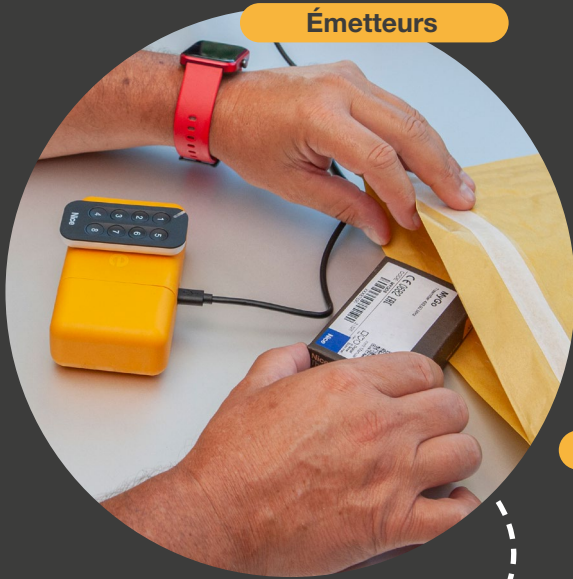
### Mises à jour du micrologiciel en temps réel

Contrôle des mises à jour disponibles pour l'automatisme en cours d'intervention.



**MyNice Pro**  
App

Émetteurs



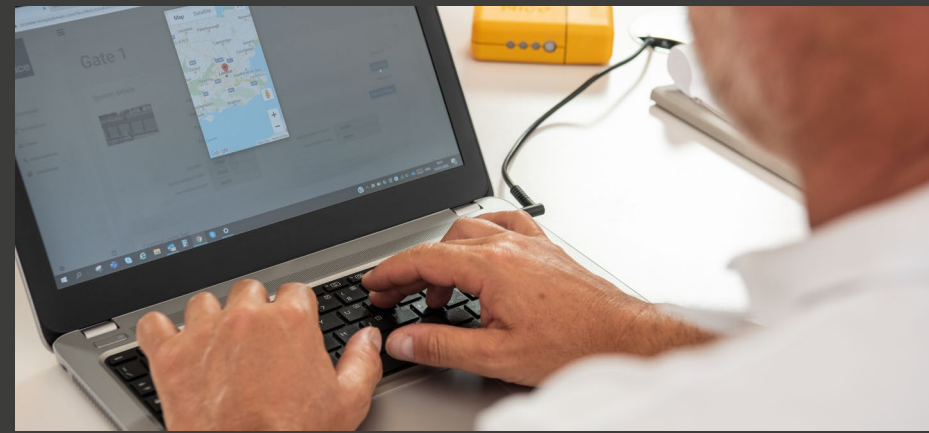
App



Centrales de commande



Récepteurs



Pro-View est un outil simple et intuitif, qui, associé à l'application MyNice Pro et au Cloud Nice, facilite la gestion de votre installation mais aussi de l'ensemble de votre parc.

Installation simple



SCAN ME

# Nous avons imaginé la liberté d'explorer le monde et l'avons transformée en un système domestique.

Connecté, intégré et personnalisable.  
Sûr et facile à utiliser. Le système d'habitat intelligent  
Nice place votre façon de vivre au cœur de votre projet  
logement.

Même lorsque vous êtes occupés à explorer le monde.

[www.niceforyou.com](http://www.niceforyou.com)

Nice SpA  
Oderzo, TV, Italy

