



## Moteur Nice - RBS400



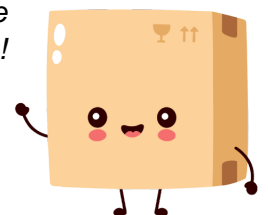
**Moteur pour portail coulissant Nice**  
Réf RBS400

**340.44€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit :

<https://www.domomat.com/156994-moteur-pour-portail-coulissant-nice-nice-rbs400.html>

*Le produit Moteur pour portail coulissant Nice  
est en vente chez Domomat !*



\* : Prix sur le site Domomat.com au 17/07/2024. Le prix est susceptible d'être modifié.



**Nice**

# Nouvelle série Robus

**Moteurs pour portails coulissants  
allant jusqu'à 400 et 600 kg.**



# Robus

## La nouvelle série de moteurs pour portails coulissants.

**Nouvelle génération de moteurs pour portails coulissants allant jusqu'à 400 et 600 kg, disponible en version Hi-Speed : performants, intelligents, connectés.**

**Conception innovante axée sur la connectivité**, pour des moteurs encore plus performants et toujours sous contrôle.

**Mécanique robuste et fonctionnelle** : le choix des matériaux de fabrication, le design des composants internes et l'utilisation de systèmes de lubrification de haute qualité garantissent leur durabilité dans le temps avec une efficacité maximale.

**Facile à installer** grâce à la compatibilité avec les modèles Nice précédents et les systèmes de réglage simplifiés.



**Robus400**  
Pour portails coulissants jusqu'à 400 kg.



**Robus600**  
Pour portails coulissants jusqu'à 600 kg.



**Robus600 HS**  
Pour portails coulissants jusqu'à 600 kg.

NICE GREEN INNOVATION

EPD®  
THE INTERNATIONAL EPD® SYSTEM

**Économies environnementales**

Déclaration environnementale EPD disponible. Émissions de CO2 par rapport au modèle précédent Nice\* :

**-31%**

\* Vérification de la déclaration et des données selon la procédure interne de gestion des EPD ; le processus est vérifié par un tiers accrédité.

La comparaison se réfère au modèle ROBUS600.

## Robus, performance et design :

**Nouvelles centrales de commande** entièrement repensées pour une **intégration maximale** avec les systèmes Smart Home.

**Jusqu'à 90 % d'économie d'énergie** en veille (RBS600HS).



**WiFi intégré**  
programmation rapide  
et intuitive via  
l'**application MyNice Pro.**



**Levier de déverrouillage** facile à utiliser, conçu pour verrouiller le couvercle à la base, en assurant la protection de l'automatisme.

**Installation toujours parfaite :**  
la nouvelle plaque de fondation permet de remplacer rapidement une installation Nice existante.



**Design épuré** caractérisé par une extrême pureté des lignes, des formes et des couleurs.



**Composé de plus de 50 % de plastique recyclé.**

**Photocellule orientable et éclairage LED en option pouvant être intégrés** directement dans le moteur, pour une sécurité et un confort accrus. (RBS600HS).

**Système Eye Check**  
Un éclairage à LED intégré pour fournir des indications simples sur l'état de l'automatisme et des accessoires connectés.



Nice

# Robus 600 HS

Pour des manœuvres rapides des portails coulissants jusqu'à 600 kg.

Nouveauté 2024



Disponible en kit

Nouvelles centrales de commande avec WiFi intégré, programmation rapide et intuitive via l'application MyNice Pro



Emplacement pour photocellule orientable et éclairage à LED en option



NICE GREEN INNOVATION

EPD<sup>®</sup>



S-P-11924

BlueBus

BiDi

24 V

Yubii

BUS T4

Solemyo

Opera

**Moteur irréversible, 24 Vcc, fin de course magnétique, centrale de commande avec récepteur radio intégré**, compatible avec batterie de secours vendue en option (PS124).

**Idéal pour une utilisation intensive** : l'ouverture d'un portail de 4 m s'effectue en moins de 10 secondes\*.

**Efficace et sûr** : conception mécanique fonctionnelle et matériaux à haute performance. **Réduction de 90 % de la consommation en veille.**

**Levier de déverrouillage facile à actionner et sûr ; fin de course magnétique**, simple à installer, permettant de réduire la longueur de la crémaillère.

**Facile à programmer** : grâce à MyNice ProPro et en connectant un BiDi-WiFi à la centrale.

**Facile à installer** :

- centrale avec récepteur intégré placée en position rehaussée ;
- plus grande liberté de réglage horizontal et vertical de la base.
- connecteur **BlueBUS** qui permet des branchements à deux fils seulement entre la centrale de commande et jusqu'à 7 paires de photocellules, dispositifs de commande, de sécurité et de signalisation ;
- centrale de commande extensible avec des modules accessoires pour augmenter le nombre d'entrées ou de sorties ;
- Rétrocompatibilité de fixation avec les modèles précédents Nice (Rox, Road, série Robus).

**Intelligent** :

- auto-apprentissage des temps de travail ;
- gestion des ralentissements, de la vitesse et de la force ;
- autodiagnostic avec signalisation de l'état de l'automatisme et des accessoires, grâce au nouveau système **Eye Check**.

**Toujours connecté** même à distance grâce au WiFi intégré ou au module plug-in BiDi-ZWave.

*\* En considérant une installation typique, accélération et ralentissement exclus.*



**Programmable via application**

Avec Pro-View ou BiDi-WiFi & MyNice Pro App, les installations des systèmes Nice Gate&Door deviennent encore plus simples et plus pratiques.



MyNice Pro for Android



SCAN ME

MyNice Pro for IOS



SCAN ME

Code	Description	Unités/palette
<b>RBS600HS</b>	Irréversible 24 Vcc, rapide, avec centrale intégrée, fin de course magnétique, pour portails jusqu'à 600 kg	18
<b>RBS600HSBDKCE</b>	Kit pour l'automatisme d'un portail coulissant jusqu'à 600 kg. Motoréducteur électromécanique irréversible, 24 Vcc, rapide, avec centrale de commande et récepteur incorporés. Le kit contient RBS600HS, MYGO4 2 pièces, EPMB 1 pièce, ELDC 1 pièce, TS 1 pièce.	18
<b>RBS600HSBDKLT</b>	Kit pour l'automatisme d'un portail coulissant jusqu'à 600 kg. Motoréducteur électromécanique irréversible, 24 Vcc, rapide, avec centrale de commande et récepteur incorporés. Le kit contient RBS600HS, MYGO4 2 pièces, TS 1 pièce.	30

**N.B.** Le contenu de l'emballage peut différer : consultez toujours le vendeur.



#### Le kit RBS600HSBDKCE contient :

Code	Description	Quantité
<b>RBS600HS</b>	Motoréducteur électromécanique irréversible, 24 Vcc, rapide avec centrale et récepteur incorporés, pour portails jusqu'à 600 kg	1
<b>MYGO4</b>	Émetteur 433,92 MHz à 4 canaux	2
<b>EPMB</b>	Paire de photocellules pour extérieur, pré-équipées pour connexion BlueBUS	1
<b>ELDC</b>	Feu clignotant à LED avec antenne intégrée	1
<b>TS</b>	Plaque signalétique	1



#### Le kit RBS600HSBDKLT contient :

Code	Description	Quantité
<b>RBS600HS</b>	Motoréducteur électromécanique irréversible, 24 Vcc, rapide avec centrale et récepteur incorporés, pour portails jusqu'à 600 kg	1
<b>MYGO4</b>	Émetteur 433,92 MHz à 4 canaux	2
<b>TS</b>	Plaque signalétique	1

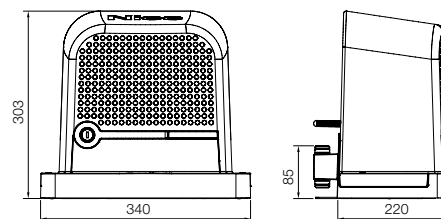
#### ACCESSOIRES COMMUNS

Code	Description	Unité Emball.
<b>MCU4</b>	Centrale de rechange pour RBS600HS avec carte MLAE22 et WIFI intégré	1
<b>MLAE21</b>	Carte d'expansion plug-in 1 Output 2 Input	1
<b>MLAE22</b>	Carte d'expansion plug-in 2 Output (1 Relais 230V) 2 Input	1
<b>MLAE44</b>	Carte d'expansion plug-in 4 Output 4 Input	1
<b>ROA6</b>	Crémaillère perforée M4 25x20x1000 mm en nylon à noyau métallique. Pour portails d'un poids max de 500 kg	10
<b>ROA66</b>	Crémaillère M4 25x20x1000 mm perforée en nylon à noyau métallique six points de fixation. Pour portails d'un poids max. de 800 kg	10
<b>ROA7</b>	Crémaillère M4 22x22x1000 mm zinguée	10
<b>ROA8</b>	Crémaillère M4 30x8x1000 mm zinguée avec vis et entretoises	10
<b>PS124</b>	Batterie 24 V avec chargeur de batterie intégré	1

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Code	RBS600HS
<b>CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES</b>	
Alimentation (Vca 50/60 Hz)	230
Absorption (A)	3,1
Puissance (W)	450
<b>PERFORMANCES</b>	
Vitesse (m/s)	>> 0,44 <<
Force (N)	360
Cycle de travail (cycles/heure) vantail de 4 m	40
<b>DIMENSIONS ET CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES</b>	
Degré de protection (IP)	44
Temp. de fonctionnement (°C min./max.)	-20 ÷ +50
Dimensions (mm)	340x220x303 h
Poids (Kg)	11

#### DIMENSIONS



#### COMPATIBILITÉ AVEC LES SYSTÈMES DE COMMANDE ET LES ACCESSOIRES

RBS600HS	
<b>Centrale/Récepteur</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Intégré*</li> <li>OXIBD / OXILR</li> </ul>	
<b>Émetteur</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>ERA INTI - 2 canaux, 433,92 MHz, colorés</li> <li>ERA ONE / MYGO - 1, 2, 4 ou 9 canaux, 433,92 MHz</li> <li>ERA ONE BD / MYGOBD / ERA ONE LR</li> <li>ERA FLOR / DOMI</li> </ul>	
<b>Photocellule</b>	
EPS - Slim / EPM - Medium / EPL - Large	
<ul style="list-style-type: none"> <li>EPSB - Slim, BlueBUS / EPMB - Medium, BlueBUS / EPLB - Large, BlueBUS</li> <li>EPMOR - Medium, à réflexion</li> <li>EPMORB - Medium, BlueBUS, à réflexion</li> <li>EPMOW - Medium, sans fil autosynchronisées</li> <li>F210 - Synchronisées, orientables / FT210 - Pour bords sensibles</li> <li>F210B - BlueBUS</li> </ul>	
<b>Clignotant</b>	
ELAC	
<ul style="list-style-type: none"> <li>ELDC</li> </ul>	
WLT - Éclairage multifonction à LED	

\* Récepteur radio non compatible avec les fonctionnalités O-Box du système Opera

Nice

# Robus 400/600

Pour portails coulissants jusqu'à 400 kg (RBS400) et 600 kg (RBS600).

Nouveauté 2024



Disponible aussi en kit



NICE GREEN  
INNOVATION

EPD<sup>®</sup>

S-P-11924

BlueBus

BiDi

24 V

Yubii

Solemyo

Opera

**Irréversible, 24 Vcc, fin de course magnétique, centrale de commande avec récepteur radio intégré**, compatible avec batterie de secours vendue en option (PS124).

**Efficace et sûr** : conception mécanique fonctionnelle et matériaux à haute performance.

**Levier de déverrouillage facile à actionner et sûr ; fin de course magnétique**, simple à installer, permettant de réduire la longueur de la crémaillère.

**Facile à programmer** : grâce à MyNice Pro et en connectant un BiDi-WiFi à la centrale.

**Facile à installer** :

- centrale avec récepteur intégré placée en position rehaussée ;
- plus grande liberté de réglage horizontal et vertical de la base.
- connecteur **BlueBUS** qui permet des branchements à deux fils seulement entre la centrale de commande et jusqu'à 7 paires de photocellules, dispositifs de commande, de sécurité et de signalisation ;
- centrale de commande extensible avec des modules accessoires pour augmenter le nombre d'entrées ou de sorties ;
- Rétrocompatibilité de fixation avec les modèles précédents Nice (Rox, Road, série Robus).

**Intelligent** :

- auto-apprentissage des temps de travail ;
- gestion des ralentissements, de la vitesse et de la force ;
- autodiagnostic de l'état de l'automatisme et des accessoires grâce au nouveau système **Eye Check**.

**Toujours connecté** même à distance grâce au module BiDi-WiFi ou BiDi-ZWave.



**Programmable via application**

Avec Pro-View ou BiDi-WiFi & MyNice Pro App, les installations des systèmes Nice Gate&Door deviennent encore plus simples et plus pratiques.



MyNice Pro  
for Android



SCAN ME

MyNice Pro  
for IOS



SCAN ME

Code	Description	Unités/ palette
<b>RBS400</b>	Motoréducteur électromécanique irréversible, 24 Vcc, avec centrale et récepteur incorporé, fin de course magnétique, pour portails jusqu'à 400 kg	30
<b>RBS400BDKCE</b>	Kit pour l'automatisme d'un portail coulissant jusqu'à 400 kg. Le kit contient RBS400, MYGO4 2 pièces, EPMB 1 pièce, ELDC 1 pièce, TS 1 pièce.	18
<b>RBS400BDKLT</b>	Kit pour l'automatisme d'un portail coulissant jusqu'à 400 kg. Le kit contient RBS400, MYGO4 2 pièces, TS 1 pièce.	30
<b>RBS600</b>	Motoréducteur électromécanique irréversible, 24 Vcc, avec centrale et récepteur incorporé, fin de course magnétique, pour portails jusqu'à 600 kg	30
<b>RBS600BDKCE</b>	Kit pour l'automatisme d'un portail coulissant jusqu'à 600 kg. Le kit contient RBS600, MYGO4 2 pièces, EPMB 1 pièce, ELDC 1 pièce, TS 1 pièce.	18
<b>RBS600BDKLT</b>	Kit pour l'automatisme d'un portail coulissant jusqu'à 600 kg. Le kit contient RBS600, MYGO4 2 pièces, TS 1 pièce.	30


**Le kit RBS400BDKCE contient :**

Code	Description	Quantité
<b>RBS400</b>	Motoréducteur électromécanique irréversible, 24 Vcc, avec centrale et récepteur incorporé, pour portails jusqu'à 400 kg	1
<b>MYGO4</b>	Émetteur 433,92 MHz à 4 canaux	2
<b>EPMB</b>	Paire de photocellules pour extérieur, pré-équipées pour connexion BlueBUS	1
<b>ELDC</b>	Feu clignotant à LED avec antenne intégrée	1
<b>TS</b>	Plaque signalétique	1


**Le kit RBS400BDKLT contient :**

Code	Description	Quantité
<b>RBS400</b>	Motoréducteur électromécanique irréversible, 24 Vcc, avec centrale et récepteur incorporé, pour portails jusqu'à 400 kg	1
<b>MYGO4</b>	Émetteur 433,92 MHz à 4 canaux	2
<b>TS</b>	Plaque signalétique	1


**Le kit RBS600BDKCE contient :**

Code	Description	Quantité
<b>RBS600</b>	Motoréducteur électromécanique irréversible, 24 Vcc, avec centrale et récepteur incorporé, pour portails jusqu'à 600 kg	1
<b>MYGO4</b>	Émetteur 433,92 MHz à 4 canaux	2
<b>EPMB</b>	Paire de photocellules pour extérieur, pré-équipées pour connexion BlueBUS	1
<b>ELDC</b>	Feu clignotant à LED avec antenne intégrée	1
<b>TS</b>	Plaque signalétique	1


**Le kit RBS600BDKLT contient :**

Code	Description	Quantité
<b>RBS600</b>	Motoréducteur électromécanique irréversible, 24 Vcc, avec centrale et récepteur incorporé, pour portails jusqu'à 600 kg	1
<b>MYGO4</b>	Émetteur 433,92 MHz à 4 canaux	2
<b>TS</b>	Plaque signalétique	1

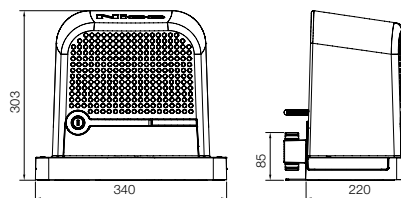
N.B. Le contenu de l'emballage peut différer : consultez toujours le vendeur.

**ACCESSOIRES COMMUNS**

Code	Description	Unité Emball.
<b>MCU1</b>	Centrale de rechange pour RBS400 et RBS600	1
<b>MLAE21</b>	Carte d'expansion plug-in 1 Output 2 Input	1
<b>MLAE22</b>	Carte d'expansion plug-in 2 Output (1 Relais 230V) 2 Input	1
<b>MLAE44</b>	Carte d'expansion plug-in 4 Output 4 Input	1
<b>ROA6</b>	Crémaillère perforée M4 25x20x1000 mm en nylon à noyau métallique. Pour portails d'un poids max de 500 kg	10
<b>ROA66</b>	Crémaillère M4 25x20x1000 mm perforée en nylon à noyau métallique six points de fixation. Pour portails d'un poids max. de 800 kg	10
<b>ROA7</b>	Crémaillère M4 22x22x1000 mm zinguée	10
<b>ROA8</b>	Crémaillère M4 30x8x1000 mm galvanisée, avec vis et entretoises.	10
<b>PS124</b>	Batterie 24 V avec chargeur de batterie intégré	1

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Code	RBS400	RBS600
<b>CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES</b>		
Alimentation (Vca 50/60 Hz)	230	230
Absorption (A)	1,1	2,1
Puissance (W)	250	450
<b>PERFORMANCES</b>		
Vitesse (m/s)	0,34	0,34
Force (N)	400	600
Cycle de travail (cycles/heure) vantail de 4 m	35	40
<b>DIMENSIONS ET CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES</b>		
Degré de protection (IP)	44	
Temp. de fonctionnement (°C min./max.)	-20 ÷ +50	
Dimensions (mm)	340x220x303 h	
Poids (Kg)	11	11

**DIMENSIONS**

**COMPATIBILITÉ AVEC LES SYSTÈMES DE COMMANDE ET LES ACCESSOIRES**

<b>RBS400</b> <b>RBS600</b>	<b>Centrale/Récepteur</b>
	• • Intégré*
	• • OXIBD / OXILR
	<b>Émetteur</b>
	• • ERA INTI - 2 canaux, 433,92 MHz, colorés
	• • ERA ONE / MYGO - 1, 2, 4 ou 9 canaux, 433,92 MHz
	• • ERA ONE BD / MYGOBD / ERA ONE LR
	• • ERA FLOR / DOMi
	<b>Photocellule</b>
	• • EPSB - Slim, BlueBus / EPMB - Medium, BlueBus / EPLB - Large, BlueBus
	• • EPMOR - Medium, à réflexion
	• • EPMORB - Medium, BlueBus, à réflexion
	• • EPMOW - Medium, sans fil autosynchronisées
	• • F210B - BlueBUS
	• • FT210B - Pour bords sensibles, BlueBus
	<b>Clignotant</b>
	• • ELDC
	• • WLT - Éclairage multifonction à LED

\* Récepteur radio non compatible avec les fonctionnalités O-Box du système Opera.



Nice

# Ouvert sur l'avenir, l'espace devient intelligent.

**Yubii**, un seul écosystème pour connecter, simplifier et contrôler les automatismes de la maison.

Connectez les automatismes via la passerelle Nice pour créer des scénarios personnalisés qui peuvent être gérés soit par smartphone, soit en appuyant sur une touche de la télécommande bidirectionnelle.

**Yubii Home Pro** est la passerelle qui garantit une intégration facile avec plus de 3 000 interfaces tierces.

Compatible avec :

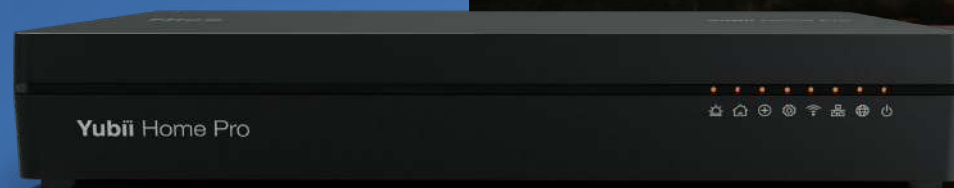


Communique via les protocoles :



Radio Nice

Radio elero



## Application Yubii Home

La nouvelle application Yubii Home offre le plus haut niveau de confort et d'efficacité dans la gestion de la domotique.





DÉCOUVREZ COMMENT UTILISER NOS SOLUTIONS

**Le système Smart Home Nice :**  
facile et sans fil, intégrable et flexible,  
sûr et toujours sous contrôle.

**Consultez le catalogue complet  
des solutions Smart Home →**

Smart Home Solutions



SCAN ME

Smart Home Solutions



SCAN ME



Nice

**Un seul écosystème pour  
connecter, simplifier et  
contrôler les automatismes  
de la maison.**

La nouvelle gamme de moteurs Robus HS et Robus pour portails coulissants a été conçue pour s'intégrer de manière optimale à l'écosystème Yubi®.

Grâce aux interfaces de communication plug-in, elle se connecte facilement à votre système smart home.





# Connectivité Nice

## Smart Home Hub



### YUBIIHOME

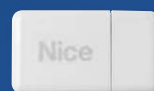
Passerelle pour le contrôle à distance des automatismes Nice avec récepteur radio et de tous les dispositifs intelligents, Z-Wave™ et Wi-Fi.

CONÇUE POUR LES UTILISATEURS FINAUX



Application Yubii Home

En utilisant le smartphone et l'App Yubii Home, il est possible de gérer tous les automatismes et les dispositifs Z-Wave de la Smart Home, où que l'on se trouve.



### CORE

Passerelle Wi-Fi pour le contrôle à distance des automatismes Nice avec récepteur radio

CONÇUE POUR LES UTILISATEURS FINAUX



Application MyNice

À l'aide du smartphone et de l'application MyNice, il est possible de gérer les automatismes Nice de sa maison, où que l'on se trouve.



## Interfaces de communication et de programmation



### IBT4N

Interface pour le raccordement de l'unité de programmation Pro-View et de l'interface intelligente IT4WIFI.



### BIDI-WIFI

Interface plug-in de programmation, pour la configuration de l'automatisme depuis un smartphone.



### BIDI-ZWAVE

Interface plug-in de communication entre la passerelle Z-Wave™ et les moteurs Nice.



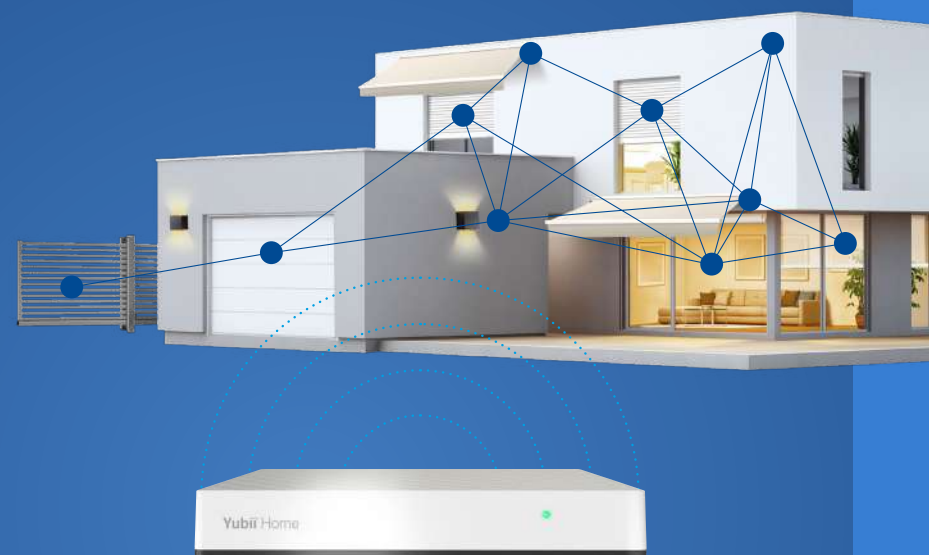
### IT4WIFI

Interface Wi-Fi intelligente pour gérer à distance via smartphone les portails et portes de garages.



### COMMANDES VOCALES

Possibilité de gérer les automatismes de la maison, même depuis une montre connectée ou une voiture intelligente via Amazon Alexa, l'assistant Google ou Siri.



## Télécommandes

### Émetteurs et récepteurs monodirectionnels & bidirectionnels

Nouveauté 2024



#### MYGO BD

Émetteurs MyGO BD avec fréquence radio 433,92 MHz avec codage bidirectionnel.

Également compatible avec les récepteurs avec codage Nice O-Code.

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

Disponibles en 3 versions, 2, 4 et 8 touches.



#### MYGO

Émetteurs 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.

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

Disponibles en 3 versions : 2, 4 et 8 touches selon les besoins du client.



DOMIW3C

#### DOMIW3C

Domi W3C est un émetteur radio bidirectionnel mural à 3 canaux.

Avec Domi W3C vous pouvez gérer jusqu'à 3 automatismes différents simultanément et contrôler la porte de garage via trois commandes différentes lorsque vous n'avez pas d'émetteur à portée de main

Montage mural facile sans câblage requis.

L'émetteur mural Domi comprend une unité opérationnelle et un cadre standard 50 x 50 mm.

### Émetteurs et récepteurs bidirectionnels dotés de technologie LoRa®.



ON3ELR

OXILR

#### ERA ONE LR & OXI LR

Émetteur à 4 touches : 3 canaux radio et 1 touche pour demander l'état de l'automatisme.

Récepteur enfichable, bidirectionnel, avec technologie LoRa®

Idéal pour l'utilisation en ville ou dans les lieux à forte présence de dispositifs.

Le kit **ONELRKIT** contient: 2 ON3ELR, 1 OXILR, 1 OX2UBP.

### Émetteurs 2 canaux



INTI2Y

INTI2

INTI2L

INTI2B

INTI2R

INTI2G

#### ERA INTI

La ligne haute en couleurs d'émetteurs miniaturisés, 2 canaux, disponibles en six coloris. Code variable 433,92 MHz, gestion des Codes d'Activation et des Certificats, auto-apprentissage et récepteur de proximité intégré ; avec codage O-Code à 72 bit, compatible également avec les récepteurs à codage Nice FloR



## Dispositifs de contrôle

### Claviers à code et lecteurs de proximité



EDS / EDSI  
EDSB / EDSIB



EDSWG



ETP



HSB1



MOCARD

#### ERA KEYPAD

Claviers à code 12 ou 13 touches, avec technologie de raccordement Nice BlueBUS, disponible en version à encastrer.

#### ERA TRANSPONDER READER

Lecteur de proximité pour cartes et badges à transpondeur, émetteurs bi-mode FloR-m, avec technologie de raccordement Nice BlueBUS.

### Feu clignotant



ELAC  
ELDC

#### ERA LIGHT

Lampe de signalisation clignotante à LED. Coque particulièrement résistante aux éventuels chocs, prévue pour être fixée dans différentes positions. Le feu clignotant est disponible en deux versions : 90-240 Vca et 12-36 Vcc.

### Photocellules



EPSA  
EPSAB



EPS  
EPSB

#### ERA PHOTOCELLS SLIM

Photocellules Slim synchronisées, fixes, également avec technologie Nice BlueBUS. Disponibles en version anti-effraction avec coque métallique. Idéal pour les petits espaces.



EPMA / EPMOA  
EPMAB / EPMAOB



EPM / EPMO  
EPMB / EPMOB

#### ERA PHOTOCELLS MEDIUM

Photocellules Medium synchronisées, fixes ou orientables, également avec technologie Nice BlueBUS. Disponibles en version anti-effraction avec coque métallique. Idéal pour les systèmes les plus répandus.



EPL / EPLB / EPLO / EPLOB /  
EPLIO / EPLIOB

#### ERA PHOTOCELLS LARGE

Photocellules Large synchronisées, fixes ou orientables, également avec technologie Nice BlueBUS, pour extérieur et à encastrer.



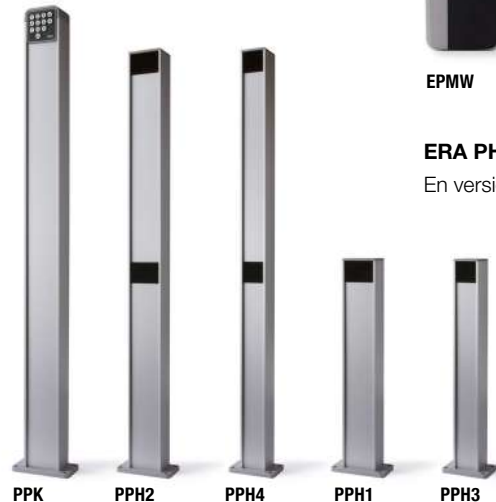
EPMW



EPMOR

#### ERA PHOTOCELLS MEDIUM

En version **sans fil** et à **réflexion**.



PPK

PPH2

PPH4

PPH1

PPH3

#### ERA POST

Colonnes d'extérieur en aluminium pour photocellule, sélecteurs et lecteurs de proximité avec hauteur de 500 mm et 1000 mm.

## Accessoires pour portails coulissants

### CENTRALES DE RECHANGE



**MCU4**  
Centrale de rechange pour RBS600HS avec carte MLAE22 et WiFi intégré.  
Unités/emballage 1



**MCU1**  
Centrale de rechange pour RBS400/600.  
Unités/emballage 1

### CARTES D'EXPANSION POUR CENTRALE MCU1



**MLAE21**  
Carte d'expansion plug-in 1 Output 2 Input.  
Unités/emballage 1



**MLAE22**  
Carte d'expansion plug-in 2 Output (1 Relais 230V) 2 Input.  
Unités/emballage 1



**MLAE44**  
Carte d'expansion plug-in 4 Output 4 Input.  
Unités/emballage 1

### CRÉMAILLÈRES



**ROA6**  
Crémaillère perforée M4 25x20x1000 mm en nylon à noyau métallique. Pour portails d'un poids max de 500 kg.  
Unités/Cond. 10



**ROA66**  
Crémaillère M4 25x20x1000 mm perforée en nylon à noyau métallique six points de fixation. Pour portails d'un poids max. de 800 kg.  
Unités/Cond. 10



**ROA7**  
Crémaillère M4 22x22x1000 mm zinguée.  
Unités/Cond. 10



**ROA8**  
Crémaillère M4 30x8x1000 mm zinguée avec vis et entretoises.  
Unités/Cond. 10

### AUTRES ACCESSOIRES



**RBSKITSAFE1**  
Supports pour lumière de courtoisie et photo-cellules.  
Unités/Cond. 1



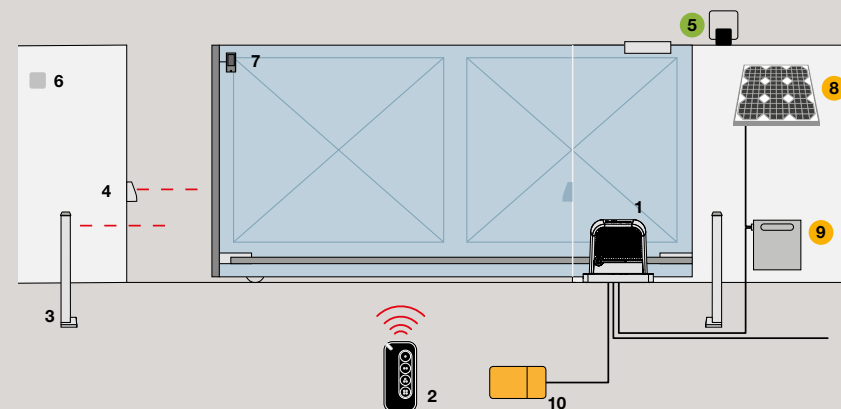
**TS**  
Panneau de signalisation.  
Unités/Cond. 1



**PS124**  
Batterie 24 V avec chargeur de batterie intégré.  
Unités/Cond. 1

### ACCESSOIRES POUR VERSIONS 24 V

## Schéma d'installation type pour portails coulissants



### NOUVEAUX ROBUS 400/600, ROBUS 400/600/1000

1. Moteur 2. Émetteur 3. Photocellules à colonne 4. Photocellules 5. Feu clignotant 6. Sélecteur à clé 7. Capteur pour bord sensible 8. Panneau solaire SYP 9. Caisson batterie PSY24 10. Interface multifonction Pro-View

- Accessoires disponibles également en version sans fil **Solemyo Air Net System**
- Accessoires d'alimentation solaire **Solemyo**



Interface Plug-in



Programmation via l'App MyNice Pro



Contrôle à distance avec l'App MyNice

Installation simplifiée avec

# BiDi-WiFi



Le BiDi-WiFi est une interface Plug-In de poche, pour la programmation et le contrôle via smartphone des automatismes Nice pour portails et portes de garage avec connecteur Bus-T4.



## 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.

Tutoriel vidéo



SCAN ME

# Nous rendons extraordinaire même les plus petits gestes.

**Nice, un monde sans barrière.**

Systèmes d'automatisation et de commande pour portails, portes de garage, stores, volets roulants et systèmes d'alarme pour tout type d'espace, des habitations privées aux plus grands bâtiments publics.

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

**Nice SpA**  
Oderzo, TV, Italy

