

A blue square containing the word "Nice" in white, sans-serif font.

Nice

Robo600

**Nouveau moteur pour portails coulissants
jusqu'à 600 kg : une solution pratique
qui allie technologie et design.**



Nice

Robo

Une conception innovante, très efficace et toujours sous contrôle.

Nouveau moteur pour portails coulissants jusqu'à 600 kg.

Mécanique robuste et fonctionnelle : le choix des matériaux, la conception des composants internes et l'utilisation de systèmes de lubrification de haute qualité garantissent la robustesse et une efficacité maximale.

Facile à installer : grâce à la compatibilité avec les modèles Nice précédents et aux systèmes de réglage pratiques.

Simplicité extrême de la programmation

Grâce à l'application MyNice Pro, en connectant le Pro-View à la logique ou via le BiDi-WiFi, toutes les phases de programmation de la logique deviennent simples et automatiques.



CONÇUE POUR
LES INSTALLATEURS



MyNice Pro
App



Nice, toujours plus connectés !

Avec le module plug-in BiDi Z-Wave, les automatismes Nice Gate&Door peuvent être intégrés dans des systèmes Smart Home utilisant la connectivité Z-Wave™.





Durabilité

Composé à 75 %
d'**ABS régénéré**.

BUS T4 Port

pour la connexion des
interfaces de communication
plug-in BIDI-WIFI, BIDI-
ZWAVE et IBT4N et
via l'adaptateur IBT4N
d'IT4WIFI.

Ancrage sûr avec quatre
points de fixation et **plus
grande flexibilité** pour le
positionnement du moteur
par rapport à la crémaillère.

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

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

Installation toujours parfaite
La nouvelle plaque de fondation
permet de remplacer rapidement
une installation Nice existante.



Nice

Robo600

Pour portails coulissants jusqu'à 600 kg.

 Disponible aussi en kit



Opera

BUS T4

230V

Irréversible, 230 Vca, fin de course électromécanique, logique de commande avec récepteur radio intégré.

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

Levier de déverrouillage facile à actionner et sûr.

Facile à programmer : grâce à l'application MyNice Pro, en connectant le Pro-View à la logique ou via le BiDi-WiFi, toutes les phases de programmation de la logique devient simples et automatiques.

Facile à installer : grâce à la compatibilité avec les modèles Nice précédents et à la présence de systèmes de réglage horizontal et vertical.

Toujours connecté même à distance grâce au module BIDI-WIFI ou BIDI-ZWAVE.

Nice Professional Tools



ProView

Interface multifonction qui se connecte aux logiques Nice via le port BUS T4 et permet l'installation et la configuration des systèmes d'automatisation Nice via smartphone grâce à l'application MyNice Pro.



MyNice Pro
App

| Code | Description |
|-----------------|---|
| RO600 | Motoréducteur électromécanique irréversible, 230 Vca, avec logique et récepteur incorporé, pour portails coulissants jusqu'à 600 kg |
| RO600KCE | Kit pour l'automatisation des portails coulissants jusqu'à 600 kg. 230 Vca, logique intégrée, récepteur radio intégré. Le kit comprend : RO600, 2 x ON2E, 1 x EPM, 1 x ELAC |
| RO600KLT | EasyKit pour l'automatisation des portails coulissants jusqu'à 600 kg. 230 Vca, logique intégrée, récepteur radio intégré. Le kit comprend : RO600, 2 x ON2E |

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



Le kit RO600KCE contient :

| Code | Description | Quantité |
|--------------|---|----------|
| RO600 | Motoréducteur électromécanique irréversible, 230 Vca, avec logique et récepteur incorporé, pour portails coulissants jusqu'à 600 kg | 1 |
| ON2E | Émetteur 433,92 MHz à 2 canaux | 2 |
| EPM | Paire de photocellules pour extérieur | 1 |
| ELAC | Feu clignotant à LED avec antenne intégrée | 1 |



Le kit RO600KLT contient :

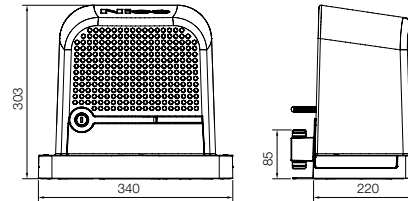
| Code | Description | Quantité |
|--------------|---|----------|
| RO600 | Motoréducteur électromécanique irréversible, 230 Vca, avec logique et récepteur incorporé, pour portails coulissants jusqu'à 600 kg | 1 |
| ON2E | Émetteur 433,92 MHz à 2 canaux | 2 |

ACCESSOIRES COMMUNS

| Code | Description | P.ces | Cond. |
|--------------|--|-------|-------|
| ROA41 | Logique de commande de recharge pour RO600 | 1 | |
| ROA6 | Crémaillère perforée M4 25x20x1000 mm en nylon à noyau métallique. Pour portails d'un poids max. de 500 kg | 1 | |
| ROA7 | Crémaillère M4 22x22x1000 mm zinguée | 1 | |
| ROA8 | Crémaillère M4 30x8x1000 mm zinguée avec vis et entretoises. | 1 | |
| TS | Signboard | 1 | |

| Code | RO600 |
|---|---------------|
| CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES | |
| Alimentation (Vca 50/60 Hz) | 230 |
| Puissance (W) | 300 |
| PRESTATIONS | |
| Vitesse (m/s) | 0,18 |
| Force (N) | 600 |
| Cycle de travail (cycles/heure) | 20 |
| DONNÉES DIMENSIONNELLES ET GÉNÉRALES | |
| Degré de protection (IP) | 44 |
| Temp. de fonctionnement (°C min./max.) | -20 ÷ +55 |
| Dimensions (mm) | 340x220x303 h |
| Poids (kg) | 11 |

DIMENSIONS



COMPATIBILITÉ AVEC SYSTÈMES DE COMMANDE ET ACCESSOIRES

ROBO

| |
|--|
| Logique/Récepteur |
| • Intégré* |
| OXIBD / OXILR |
| Émetteur |
| • ERA INTI - 1 ou 2 canaux, 433,92 MHz, colorée |
| • ERA ONE - 1, 2, 4 ou 9 canaux, 433,92 MHz |
| ERA ONE BD / ERA ONE LR |
| ERA FLOR / NICEWAY |
| Photocellules |
| • EPS - Slim / EPM - Medium / EPL - Large |
| EPSB - Slim, BlueBus / EPMB - Medium, BlueBus / EPLB - Large, BlueBus |
| • EPMOR - Medium, à réflexion |
| EPMORB - Medium, BlueBus, à réflexion |
| EPMOW - Medium, sans fil, auto-synchronisées |
| • F210 - Synchronisées, orientables / FT210 - Pour bords sensibles |
| F210B - BlueBus / FT210B - Pour bords sensibles, BlueBus |
| Clignotante |
| • ELAC |
| ELDC |
| WLT - Lampe multifonction à LED |

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

Nice

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

La nouvelle gamme de moteurs pour portails coulissants se connecte et s'intègre parfaitement à l'**écosystème Yubii®**.

Grâce aux interfaces plug-in, la nouvelle gamme de moteurs s'intègre parfaitement à un système d'habitat intelligent déjà existant ou à celui que vous souhaitez installer.



Connectivité Nice

Box domotiques



YUBIIHOME

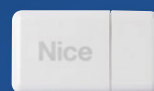
Box domotique pour le contrôle à distance des automatismes Nice avec récepteur radio et de tous les dispositifs intelligents, Z-Wave™ et Wi-Fi.

CONÇUE POUR LES UTILISATEURS FINAUX



Application Yubii

En utilisant le smartphone et l'application Yubii, il est possible de gérer tous les automatismes et les dispositifs Z-Wave de l'habitat intelligent, où que l'on se trouve.



CORE

Box domotique Wi-Fi pour le contrôle à distance des automatismes Nice avec récepteur radio.

CONÇUE POUR LES UTILISATEURS FINAUX



Application MyNice Welcome

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



Interfaces de communication et 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.



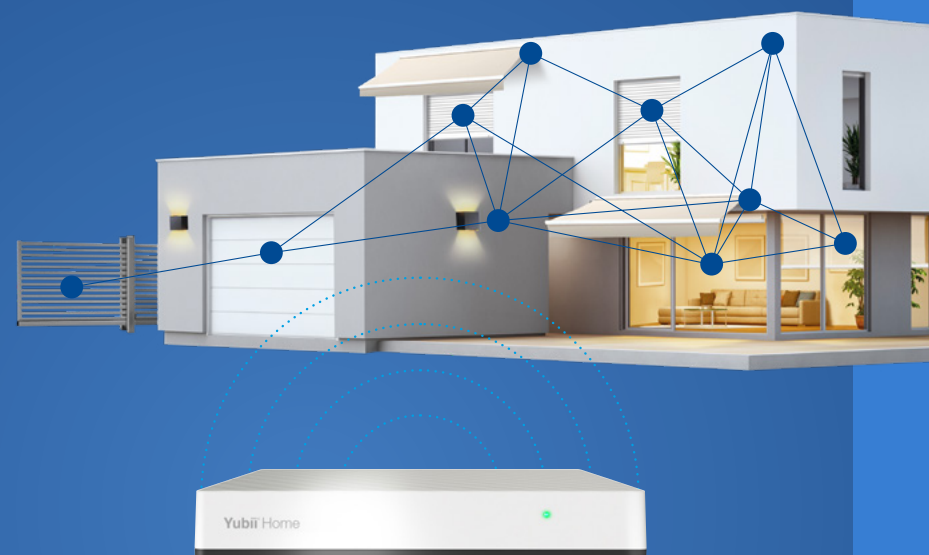
IT4WIFI

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



COMMANDES VOCALES

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



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

Nice SpA
Oderzo, TV, Italie



Nice prend soin de l'environnement.
En utilisant du papier naturel, elle évite
l'utilisation excessive de matières premières
et l'exploitation des forêts. Les déchets sont
réduits, l'énergie est économisée et la qualité
du climat est également améliorée.