

Nice

Rondo

Une gamme complète pour rideaux
métalliques équilibrés jusqu'à 360 Kg.
Nouvelle version bimoteur.



Rondo

Pour rideaux métalliques équilibrés
jusqu'à 360 kg

Modèle RN2040



Robuste : coque
entièrement en aluminium

Facile à programmer : fins de course
électromécaniques en fermeture
et en ouverture, facilement réglables

Complet : pré-équipé
déverrouillage par câble

Motoréducteur électromécanique irréversible.

Facile à programmer : Réglage simple des fins de course mécaniques grâce à la nouvelle ailette blanche qui permet de dégager facilement les roulettes servant au réglage des positions d'ouverture et de fermeture du volet roulant.

Facile à installer : Quelques étapes simples pour installer de manière efficace le motoréducteur sur l'arbre porte-ressorts. En outre, grâce aux adaptateurs couronne et aux adaptateurs arbre porte-ressorts disponibles, le produit convient à diverses exigences d'installation.

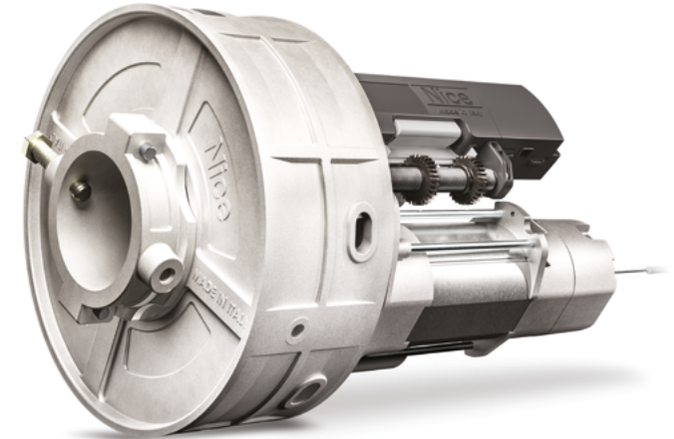
Facile à utiliser : Système de déverrouillage facile à utiliser pour verrouiller et déverrouiller le volet roulant depuis le sol (câble de déverrouillage de 7 mètres de long pour les modèles à double moteur, 5 mètres pour les modèles à moteur simple).

Sûr : Tous les modèles de la gamme sont équipés de frein électrique. En cas de panne de courant, le volet roulant ne risque pas de tomber s'il est ouvert.

Polyvalent : Grâce au nouveau système de fins de course mécaniques, l'automatisme peut être installé sur des volets roulants d'une hauteur de 7 mètres maximum.

Logique de commande conseillée M200, simple, complète et fiable avec :

- compatible avec le système Opera;
- contrôle à distance avec l'application MyNice Welcome (grâce à l'interface IT4WIFI);
- fonctionnement semi-automatique ou automatique;
- inversion complète avec photocellule;
- fonctionnement PP;
- entrée programmable PP-ouverture;
- entrée programmable alt-photo;
- entrée dédiée pour côte résistive;
- carte radio incorporée compatible avec les systèmes Nice Flo, FloR et Smilo.



Modèles bimoteur RN2080 et RN2480

ACCESSOIRES COMMUNS



IBT4N

Interface pour le raccordement de l'unité de programmation O-View.

Pces/Cond. 1



BIDI-ZWAVE

Interface de communication entre une passerelle Z-Wave™ et les automatismes Nice.

Pces/Cond. 1



IT4WIFI

Interface Wi-Fi intelligente pour gérer via smartphone les portails et portes de garage.

Pces/Cond. 1



MC200

Logique de commande avec fermeture automatique.

Pces/Cond. 1



RNA02

Adaptateur d'arbre Ø 42 mm pour Rondo.

Pz./Conf. 1



KIO

Sélecteur à clé pour contacts basse tension, avec mécanisme de débrayage pour câble métallique.

Pces/Cond. 1



KIOMINI

Coffre en aluminium avec bouton de commande et débrayage.

Pces/Cond. 1



TS

Panneau de signalisation.

Pces/Cond. 1

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

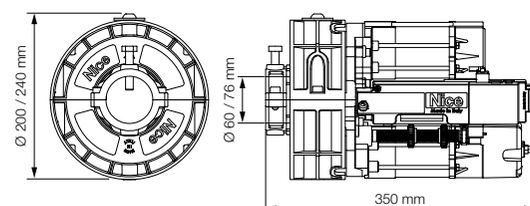
Code	Description	P.ces/Palette
RN2480	Pour rideaux métalliques équilibrés jusqu'à 360 kg, irréversible, avec frein électrique et dispositif de débrayage	30
RN2080	Pour rideaux métalliques équilibrés jusqu'à 280 kg, irréversible, avec frein électrique et dispositif de débrayage	40
RN2040	Pour rideaux métalliques équilibrés jusqu'à 170 kg, irréversible, avec frein électrique et dispositif de débrayage	40

Code	RN2480	RN2080	RN2040
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES			
Alimentation (Vca 50 Hz)*	230	230	230
Consommation (A)	5,4	5,4	2,7
Puissance (W)	1.260	1.260	630
PRESTATIONS			
Vitesse (tr/min)	9	10	10
Couple (Nm)	400	280	170
Durée de fonctionnement continu (min)	4	4	4
Fin de course (m)	6	6	6
DONNÉES DIMENSIONNELLES ET GÉNÉRALES			
Diamètre d'arbre (mm)	76	60	60
Adaptateurs arbre**	-	-	48
Diamètre couronne (mm)	240	200	200
Adaptateurs couronne**	-	220	220
Frein électrique	Si	Si	Si
Câble de déverrouillage (m)	7	7	5
Câble d'alimentation (longueur en m)	4x1 mm ² (6 m)	4x1 mm ² (6 m)	4x0.75 mm ² (4 m)
Degré de protection (IP)	20	20	20
Temp. de fonctionnement (°C min./max.)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +50
Dimensions (mm)	240x370	200x350	200x350
Poids (kg)	17	14	8

* Version 120 Vca disponible sur demande. **Inclus dans le produit

DIMENSIONS

RN2480, RN2080



RN2040

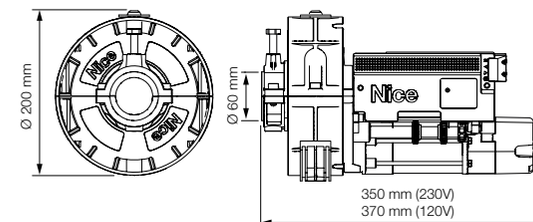


TABLEAU DE COMPATIBILITÉ AVEC LES SYSTÈMES DE COMMANDE ET ACCESSOIRES

Code	logique / récepteur				émetteur				photocellules				clignotant														
	MC200 / Intégré*	MC800 / OXBD / OXILR	DPR0500 / OXBD / OXILR	DPR0924 / OXBD / OXILR	MC424L / Intégré*/ OXBD / OXILR	MC824H / OXBD / OXILR	MC824HR / OXBD / OXILR	ERA INTI	ERA ONE	ERA ONE BD	ERA ONE LR	ERA FLOR	NICEWAY	EPS	EPM	EPL	EP5B	EPMB	EPLB	EPMOR	F210	F210	F210B	F210B	ELAC	ELDC	WLT
RN2480, RN2080, RN2040	•							•	•			•	•	•	•				•	•	•			•			

* Récepteur radio non compatible avec le système Opera

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, Italy



Nice se préoccupe de l'environnement.
L'utilisation de papier naturel évite
l'usage excessif de matières premières
et l'exploitation forestière intensive.
Les déchets sont réduits et les
ressources préservées.