



Nice

Spido600

Efficace, pratique et rapide :
la nouvelle solution pour les portes de garage.



Nice

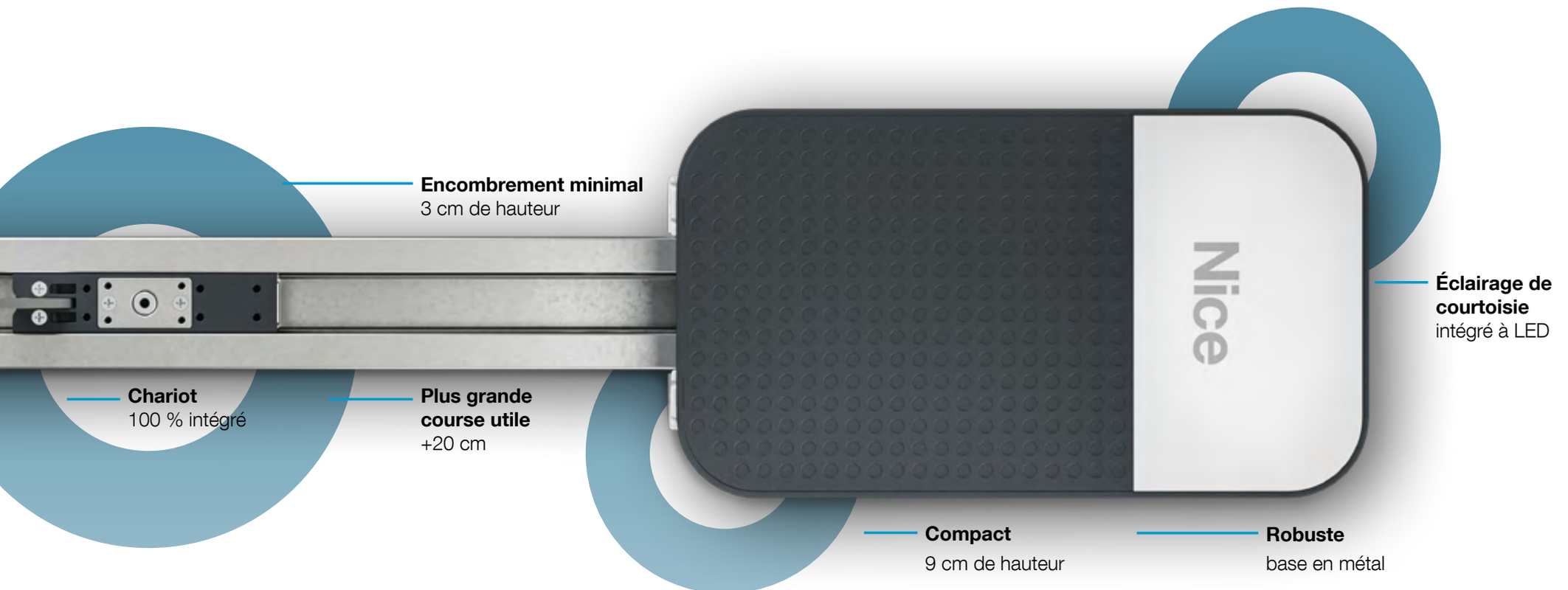
Nice

Nouveau moteur pour portes sectionnelles jusqu'à 9,6 m² et portes basculantes jusqu'à 10,5 m².

600 N avec logique et récepteur intégrés.

Spido

L'automatisme plus facile et rapide.





Avantageux pour l'installateur et l'utilisateur



Programmation intuitive

Nouveau système de **fins de course électroniques. Afficheur** à segments avec code de programmation.



Facilité d'installation

Conçu pour faciliter toutes les opérations, de la tête au guidage.



Rapidité

Le plus rapide de sa catégorie, **ouverture de la porte en 10 secondes* seulement.**



Durabilité

Composé à 75 % d'**ABS régénéré.**

* En considérant une installation typique avec porte équilibrée d'une hauteur de 2,25 m, en excluant les phases d'accélération et de décélération.

Nice

Spido600

Pour portes sectionnelles jusqu'à 9,6 m² et portes basculantes jusqu'à 10,5 m².



Disponible aussi en KIT

Plaque inférieure de la tête du moteur en métal, garantie de robustesse à 100 %

Hauteur de rail de 3 cm

Seulement 9 cm de haut pour s'adapter à tous les espaces

Opera

BUS T4

24V

Nouveau motoréducteur 600 N avec logique et récepteur intégrés.

Quatre kits différents au choix :

Avec rail préassemblé en une pièce de 3,2 m, transmission par courroie ou par chaîne. (SPIDO32BKCE, SPIDO32CKCE).

Avec rail en deux pièces de 1,6 m, transmission par courroie ou par chaîne (SPIDO16BKCE, SPIDO16CKCE).

Gain de temps durant l'installation

- **Réglage précis des fins de course.** Il n'est pas nécessaire d'installer et de régler les fins de course mécaniques sur le rail.
- **Programmation facile et rapide** grâce au nouvel afficheur à un chiffre.

Design fonctionnel et sûr

- **Transport facile et en sécurité** : le nouveau rail a désormais une hauteur de 30 mm et dispose de chariot et tête totalement intégrés. Transport en toute sécurité.
- **Encombrement de la tête du moteur de 9 cm** pour s'adapter même aux environnements les plus restreints.
- **Facilité d'accès** à la logique grâce au couvercle intuitif.

Performances

Ouvrez votre porte de garage en 10 secondes seulement**.

Plus grande course utile : nouveau rail 20 cm plus long, idéal pour la plupart des portes de garage présentes sur le marché.

**En considérant une installation typique avec porte équilibrée d'une hauteur de 2,25 m, en excluant les phases d'accélération et de décélération.

Code	Description
SPIDO32BKCE	Kit pour l'automatisation de portes sectionnelles et basculantes, 600 N, logique incorporé et récepteur unidirectionnel intégré
SPIDO16BKCE	Kit pour l'automatisation de portes sectionnelles et basculantes, 600 N, logique incorporé et récepteur unidirectionnel intégré
SPIDO32CKCE	Kit pour l'automatisation de portes sectionnelles et basculantes, 600 N, logique incorporé et récepteur unidirectionnel intégré
SPIDO16CKCE	Kit pour l'automatisation de portes sectionnelles et basculantes, 600 N, logique incorporé et récepteur unidirectionnel intégré



Le kit SPIDO32BKCE contient :

Code	Description	Quantité
SPIDO600	Motoréducteur avec logique incorporée et récepteur unidirectionnel Opera intégré	1
ON2E	Émetteur 433,92 MHz à 2 canaux	2
SR32B	Longueur de rail : 1 pièce de 3,2 m, type transmission par courroie	1



Le kit SPIDO16BKCE contient :

Code	Description	Quantité
SPIDO600	Motoréducteur avec logique incorporée et récepteur unidirectionnel Opera intégré	1
ON2E	Émetteur 433,92 MHz à 2 canaux	2
SR16B	Longueur de rail : 2 pièces de 1,6 m, type transmission par courroie	1



Le kit SPIDO32CKCE contient :

Code	Description	Quantité
SPIDO600	Motoréducteur avec logique incorporée et récepteur unidirectionnel Opera intégré	1
ON2E	Émetteur 433,92 MHz à 2 canaux	2
SR32C	Longueur de rail : 1 pièce de 3,2 m, type transmission par chaîne	1



Le kit SPIDO16CKCE contient :

Code	Description	Quantité
SPIDO600	Motoréducteur avec logique incorporée et récepteur unidirectionnel Opera intégré	1
ON2E	Émetteur 433,92 MHz à 2 canaux	2
SR16C	Longueur de rail : 2 pièces de 1,6 m, type transmission par chaîne	1

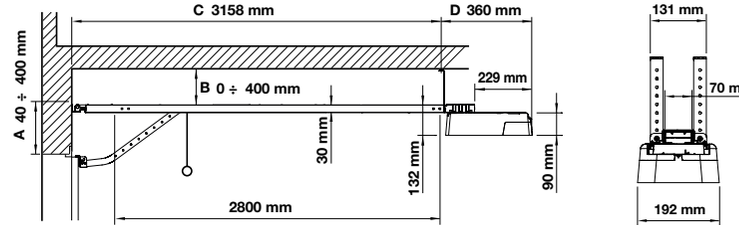
ACCESSOIRES COMMUNS

Code	Description	P.ces Cond.
SPA600	Logique de commande de rechange pour SPIDO32BKCE, SPIDO32CKCE, SPIDO16BKCE, SPIDO16CKCE	1
PS124	Batterie 24 V avec chargeur de batterie intégré	1
KI1	Kit de débrayage extérieur par câble métallique et loquet à clé	1
SPA2	Kit de débrayage extérieur par câble métallique	1
SPA5	Bras oscillant avec coulissement à roulements et géométrie optimisée pour portes basculantes débordantes	1
SPA6	Bras de raccordement rallongé longueur 585 mm	1
SPA7	Kit deux pattes de fixation supplémentaires	2
SRA1	Pattes de fixation rapide pour montage au plafond	6
TS	Panneau de signalisation	1

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Code	SPIDO600
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	
Alimentation (Vca 50/60 Hz)	230
Consommation (A)	1
Puissance (W)	150
PRESTATIONS	
Vitesse maximum (m/s)	0,2
Force maximum (N)	600
Cycle de travail (cycles/jour)	40
DONNÉES DIMENSIONNELLES ET GÉNÉRALES	
Degré de protection (IP)	40
Temp. de fonctionnement (°C min./max.)	-20 ÷ +55
Dimensions de l'emballage (mm)	192x344x90 h
Poids (kg)	3,8 kg

DIMENSIONS



LIMITES D'UTILISATION

En utilisant la course maximale

	Sectionnelles		Basculantes non débordantes (avec SPA5)		Basculantes débordantes (avec SPA5) ou à ressorts (sans SPA5)	
	L (m)	H (m)	L (m)	H (m)	L (m)	H (m)
SR32/16	3,7	2,6	3,5	2,4	3,5	3
SR40*	2,9	3,4	2,7	3,4	3	3,6

*Valable également pour SR32/16 + SR08

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU RAIL

Code du rail	SR32B/C	SR16B/C	SR08B/C	SR40B
Type de rail	1 pièce en acier galvanisé	2 pièces en acier galvanisé	Extension en acier galvanisé	1 pièce en acier galvanisé + extension
Longueur de rail installée (mm)	3200	3200 (1600x2)	800*	3200+800
Course utile (mm)	2800	2800	3500**	3500**
Poids (kg)	6,5	7	2,6	8,3
Dimensions de l'emballage (mm)	3300x90x45 h	1690x165x45 h	818x114x85 h	3300x90x45 h

*À utiliser avec rail de 3,2 m pour obtenir une longueur totale de 4 m.

**Référence au rail de 4 m.

COMPATIBILITÉ AVEC LES SYSTÈMES DE COMMANDE ET ACCESSOIRES

SPIDO	Logique/Récepteur
	• Intégré*
	OXIBD / OXILR
	Émetteurs
	• ERA INTI - 1 ou 2 canaux, 433,92 MHz, colorés
	• 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	
Lampeggianti	
ELAC	
• ELDC	
• WLT - Lampe multifonction à LED	

*Ricevitore radio non compatibile con le funzionalità O-Box del sistema Opera.

Nice

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

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

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



Connectivité Nice

Box domotiques



YUBIIHOME

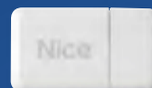
Box domotique pour le contrôle à distance des automatismes Nice avec récepteur radio et de tous les dispositifs intelligents, Z-Wave™ et Wi-Fi.

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.



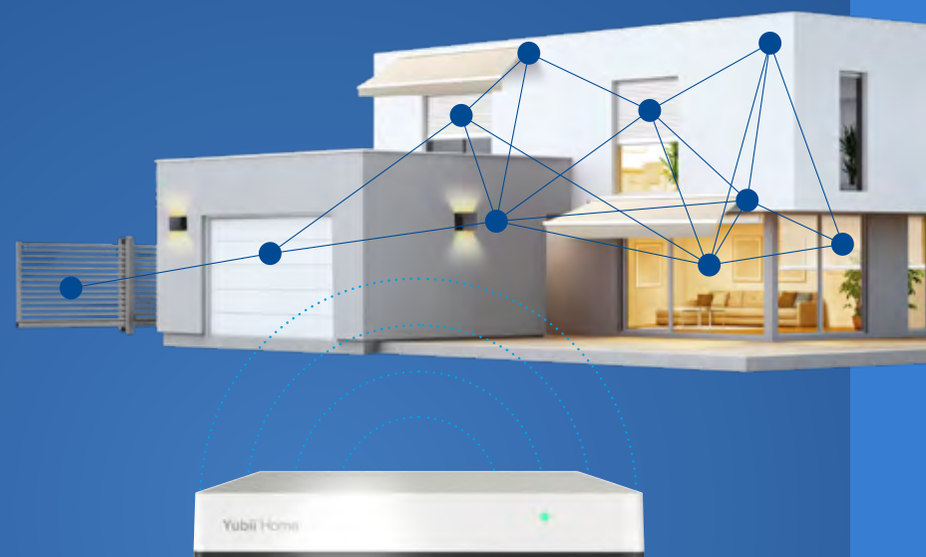
IT4WIFI

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, 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.