



Nice

Nouveaux moteurs Spider & Spido

L'alliance parfaite entre performance,
connectivité et design pour les portes
de garage.



Nice

Spider

Les nouveaux moteurs pour portes de garage.

Nouveaux moteurs pour portes sectionnelles jusqu'à 16,9 m² et portes basculantes jusqu'à 19,5 m². Deux modèles avec centrale et récepteur bidirectionnel intégrés :

- **1200 N** avec technologie **Brushless et Wi-Fi intégré,**
- **800N** avec Wi-Fi intégré.

Avec Spider, l'automatisme du garage devient également **connecté et durable.**

NICE GREEN INNOVATION

EPD®
THE INTERNATIONAL EPD® SYSTEM

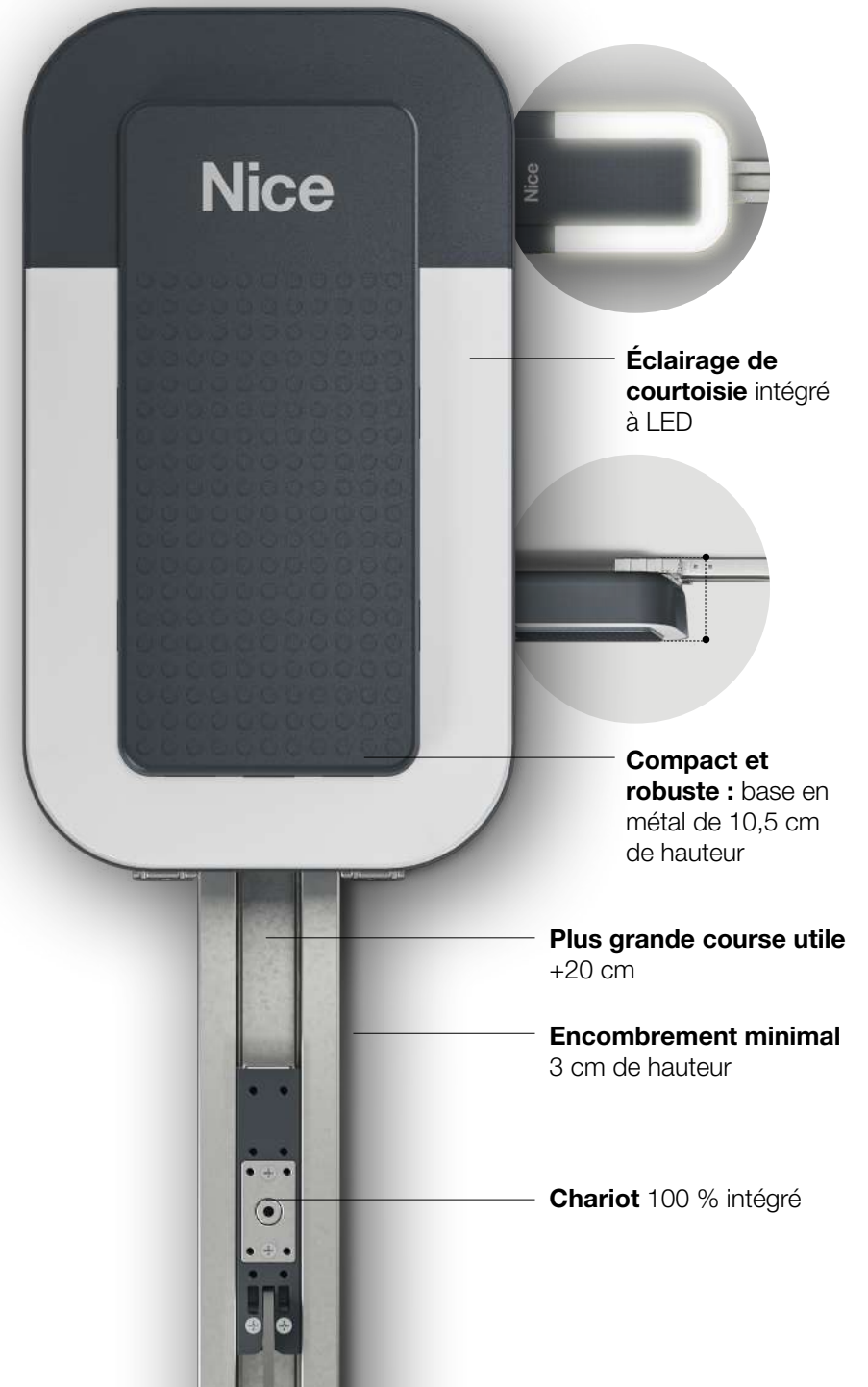
Économies environnementales

Déclaration environnementale EPD disponible. Réduction des émissions de CO₂ par rapport au modèle précédent Nice* :

-25%

* 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 concerne les modèles Spider 1200N et Spin 40.



Spider, performance et design :



Équipé de **moteur brushless** conçu pour une utilisation intensive jusqu'à 150 cycles par jour (SPIDER1200BLW).



Composé de **plus de 80 % de plastique recyclé**.
Consommation réduite : -90% en veille.



Programmation rapide et intuitive via l'**application MyNice Pro**.



Système anti-effraction intégré pour détecter les ouvertures forcées de la porte de garage.



Système Eye Check pour surveiller l'état de l'automatisme à tout moment.

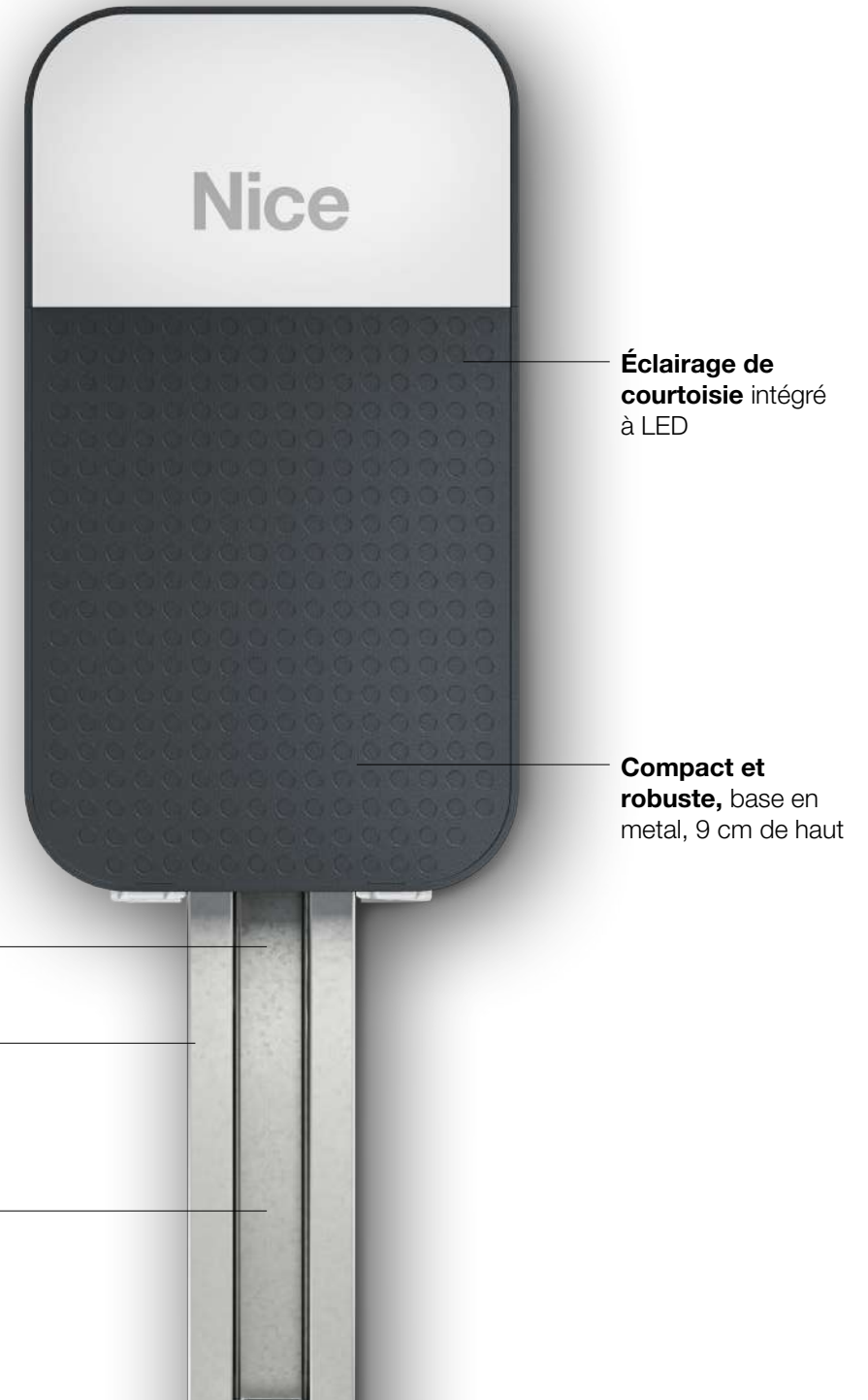
Nice

Spido

L'automatisme plus facile et rapide.

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.



Éclairage de courtoisie intégré à LED

Compact et robuste, base en métal, 9 cm de haut

Plus grande course utile
+20 cm

Encombrement minimal
3 cm de hauteur

Chariot 100% intégré

Spido, performance et design:



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

Spider 1200BLW

Pour portes sectionnelles jusqu'à 16,9 m² et portes basculantes jusqu'à 19,5 m².

 Disponible en kit

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



NICE GREEN INNOVATION

EPD[®]



S-P-11928

BlueBus

BiDi

24 V

Yubii

Solemyo

Opera

Nouveau motoréducteur 1200N avec moteur brushless et WiFi intégré.

Équipé d'une centrale et d'un récepteur bidirectionnel incorporés. Gestion à distance de la porte de garage et des automatismes de portail associés grâce à la technologie WiFi intégrée. Contrôle via l'application MyNice.

Spider peut également s'intégrer à l'écosystème Yubii pour être utilisé avec des dispositifs tiers. Contrôle via l'application Yubii Home.

Différents kits au choix avec différents systèmes de transmission (courroie ou chaîne) et types de rail (4 m - 3,2 m ou 2 segments de 1,6 m).

Performances

Conçu pour **une utilisation intensive grâce au nouveau moteur brushless** (jusqu'à 150 cycles par jour).

Centrale de commande extensible avec des modules accessoires pour augmenter le nombre d'entrées ou de sorties.

Connectivité

Toujours connecté grâce au nouveau module WiFi intégré. Il permet de contrôler, gérer, vérifier et tout savoir sur l'automatisme des portes de garage à tout moment et en tout lieu via votre smartphone.

La programmation peut être effectuée via l'interface multifonction Pro-View, une simple procédure guidée est disponible via la nouvelle application MyNice Pro.

Durabilité

Le module d'alimentation de veille intégré assure une réduction de 90 % de la consommation d'énergie lorsque le produit est en veille*.

Spider1200 a obtenu la certification environnementale de produit, une exigence fondamentale pour les marchés publics verts et les plans de Green Building.

La consommation d'énergie est réduite jusqu'à 20 % grâce au nouveau moteur brushless.**

Conçu avec des ambitions de développement durable à l'esprit. Composé de **plus de 80 % de plastique recyclé**.

Sécurité

Fonction anti-effraction : si une tentative d'effraction est détectée, une notification sera reçue via l'application MyNice et une nouvelle manœuvre de fermeture sera automatiquement forcée***.

Eye Check, système de contrôle visuel : voyants LED verts et rouges intégrés au moteur pour indiquer le type de problème potentiel/besoin d'entretien ou pour communiquer que tout fonctionne correctement.

* Calcul effectué en comparant la consommation en veille d'un opérateur avec le module Stand-By (mode « Tout » actif) et sans celui-ci.

** Calcul effectué en comparant la consommation énergétique du Spider1200BLW avec la consommation du modèle équivalent sans moteur brushless.

*** La fonction est activée une minute après la fermeture de la porte.

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
SPIDERBL32BDWKCE	Kit pour automatiser des portes sectionnelles et basculantes, 1200N, avec moteur brushless, WiFi intégré, centrale et récepteur bidirectionnel. Le kit contient : SPIDER1200BLW, MYGO4 2 pièces, SR32B 1 pièce, MLAE22 1 pièce.
SPIDERBL16BDWKCE	Kit pour automatiser des portes sectionnelles et basculantes, 1200N, avec moteur brushless, WiFi intégré, centrale et récepteur bidirectionnel. Le kit contient : SPIDER1200BLW, MYGO4 2 pièces, SR16B 1 pièce, MLAE22 1 pièce.



Le kit SPIDERBL32BDWKCE contient :

Code	Description	Quantité
SPIDER1200BLW	Motoréducteur avec moteur brushless et WiFi intégré, centrale de commande et récepteur bidirectionnel	1
MYGO4	Émetteur 433,92 MHz, 4 canaux	2
SR32B	Longueur de rail : 1 segment de 3,2 m, type transmission par courroie	1
MLAE22	Carte d'expansion pour centrale modulaire, 2I/2O	1



Le kit SPIDERBL16BDWKCE contient :

Code	Description	Quantité
SPIDER1200BLW	Motoréducteur avec moteur brushless et WiFi intégré, centrale de commande et récepteur bidirectionnel	1
MYGO4	Émetteur 433,92 MHz, 4 canaux	2
SR16B	Longueur de rail 2 segments de 1,6 m, type transmission par courroie	1
MLAE22	Carte d'expansion pour centrale modulaire, 2I/2O	1

ACCESSOIRES COMMUNS

Code	Description	Unité Emball.
MCU4	Centrale de recharge pour SPIDER1200BLW	1
PS124	Batterie 24 V avec chargeur de batterie intégré	1
PS324	Batterie 24 V avec chargeur de batterie intégré	1
TNA9	Câble de raccordement supplémentaire et supports pour la fixation murale de la batterie PS324	1
MLAE21	Carte d'expansion plug-in 1 Output 2 Input	1
MLAE22	Carte d'expansion plug-in 2 Output (1 Relais 230V) 2 Input	1
MLAE44	Carte d'expansion plug-in 4 Output 4 Input	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

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

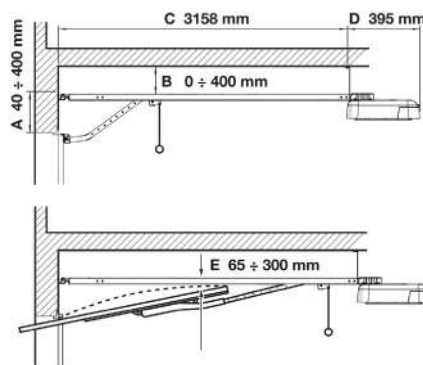
Code	SPIDER1200BLW
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	
Alimentation (Vca 50/60 Hz)	230
Absorption (A)	1,5
Puissance (W)	240
Puissance en veille (W)	<1
PERFORMANCES	
Vitesse (m/s)	0,16
Force (N)	1200
Cycle de travail (cycles/jour)	150
DIMENSIONS ET CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	
Degré de protection (IP)	IP40
Temp. de fonctionnement (°C min./max.)	-20°C - +55°C
Dimensions (mm)	225x395x105,5 h
Poids (Kg)	6,7

LIMITES D'UTILISATION

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

En utilisant la course maximale
*Valable également pour SR32/16 + SR08

DIMENSIONS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU RAIL

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

SPIDER1200BLW
Centrale/Récepteur
• Intégré*
• OXIBD / OXILR
Émetteurs
• ERA INTI - 2 canaux, 433,92 MHz, colorés
• ERA ONE / MYGO - 1, 2, 4 ou 9 canaux, 433,92 MHz
• MYGOBD / ERA ONE BD / ERA ONE LR
• ERA FLOR / DOMi
Photocellule
• 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, autosynchronisées
• F210 Synchronisées, orientables / FT210 pour bords sensibles
• F210B BlueBus / FT210B pour bords sensibles, BlueBus
Feux clignotants
ELAC
• ELDC
• WLT - Éclairage multifonction à LED

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

Nice

Spider 800W

Pour portes sectionnelles jusqu'à 11,4 m² et portes basculantes jusqu'à 12,6 m².

 Disponible en kit

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

Hauteur de rail de 3 cm

Nouveau système de déverrouillage

Éclairage à LED



NICE GREEN INNOVATION

EPD®



S-P-11928

BlueBus

BiDi

24 V

Yubii

Solemyo

Opera

Nouveau motoréducteur 800N avec WiFi intégré (également disponible sans WiFi).

Équipé d'une centrale et d'un récepteur bidirectionnel incorporés. Gestion à distance de la porte de garage et des automatismes de portail associés grâce à la technologie WiFi intégrée. Contrôle via l'application MyNice.

Spider peut également s'intégrer à l'écosystème Yubii pour être utilisé avec des dispositifs tiers. Contrôle via l'application Yubii Home.

Différents kits au choix avec différents systèmes de transmission (courroie ou chaîne) et types de rail (4 m - 3,2 m ou 2 segments de 1,6 m).

Connectivité

Toujours connecté grâce au nouveau **module WiFi intégré**. Il permet de contrôler, gérer, vérifier et tout savoir sur l'automatisme des portes de garage à tout moment et en tout lieu via votre smartphone.

La programmation peut être effectuée via l'interface multifonction Pro-View, une simple procédure guidée est disponible via la nouvelle application MyNice Pro.

Durabilité

Le module d'alimentation de veille intégré assure une réduction de 90 % de la consommation d'énergie lorsque le produit est en veille*.

Spider800 a obtenu la certification environnementale de produit, une exigence fondamentale pour les marchés publics verts et les plans de Green Building.

Conçu avec des ambitions de développement durable à l'esprit. **Composé de plus de 80 % de plastique recyclé.**

Sécurité

Fonction anti-effraction : si une tentative d'effraction est détectée, une notification sera reçue via l'application MyNice et une nouvelle manœuvre de fermeture sera automatiquement forcée**.

Eye Check, système de contrôle visuel : voyants LED verts et rouges intégrés au moteur pour indiquer le type de problème potentiel/besoin d'entretien ou pour communiquer que tout fonctionne correctement.

* Calcul effectué en comparant la consommation en veille d'un opérateur avec le module Stand-By (mode « Tout » actif) et sans celui-ci.

** La fonction est activée une minute après la fermeture de la porte.

Code	Description
SPIDER32BDWKCE	Kit pour l'automatisme de portes sectionnelles et basculantes, 800 N, WiFi intégré, centrale incorporée et récepteur bidirectionnel . Le kit contient : SPIDER800W, MYGO4 2 pièces, SR32B 1 pièce.
SPIDER16BDWKCE	Kit pour l'automatisme de portes sectionnelles et basculantes, 800 N, WiFi intégré, centrale incorporée et récepteur bidirectionnel . Le kit contient : SPIDER800W, MYGO4 2 pièces, SR16B 1 pièce.
SPIDER32BDKCE	Kit pour l'automatisme de portes sectionnelles et basculantes, 800 N, avec centrale incorporée et récepteur bidirectionnel . Le kit contient : SPIDER800, MYGO4 2 pièces, SR32B 1 pièce.
SPIDER40BDKCE	Kit pour l'automatisme de portes sectionnelles et basculantes, 800 N, avec centrale incorporée et récepteur bidirectionnel . Le kit contient : SPIDER800, MYGO4 2 pièces, SR40B 1 pièce.
SPIDER16BDKCE	Kit pour l'automatisme de portes sectionnelles et basculantes, 800 N, avec centrale incorporée et récepteur bidirectionnel . Le kit contient : SPIDER800, MYGO4 2 pièces, SR40B 1 pièce.



Programmable via application

Avec Pro-View o 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



Le kit SPIDER32BDWKCE contient :

Code	Description	Quantité
SPIDER800W	Motoréducteur avec WiFi intégré, centrale de commande et récepteur bidirectionnel	1
MYGO4	Émetteur 433,92 MHz, 4 canaux	2
SR32B	Longueur de rail : 1 segment de 3,2 m, type transmission par courroie	1



Le kit SPIDER16BDWKCE contient :

Code	Description	Quantité
SPIDER800W	Motoréducteur avec WiFi intégré, centrale de commande et récepteur bidirectionnel	1
MYGO4	Émetteur 433,92 MHz, 4 canaux	2
SR16B	Longueur de rail 2 segments de 1,6 m, type transmission par courroie	1



Le kit SPIDER32BDKCE contient :

Code	Description	Quantité
SPIDER800	Motoréducteur avec centrale de commande intégrée et récepteur bidirectionnel	1
MYGO4	Émetteur 433,92 MHz, 4 canaux	2
SR32B	Longueur de rail : 1 segment de 3,2 m, type transmission par courroie	1



Le kit SPIDER40BDKCE contient :

Code	Description	Quantité
SPIDER800	Motoréducteur avec centrale de commande intégrée et récepteur bidirectionnel	1
MYGO4	Émetteur 433,92 MHz, 4 canaux	2
SR40B	Longueur du rail 1 segment de 3,2 m + 1 segment de 0,8 m, type transmission par courroie	1



Le kit SPIDER16BDKCE contient :

Code	Description	Quantité
SPIDER800	Motoréducteur avec centrale de commande intégrée et récepteur bidirectionnel	1
MYGO4	Émetteur 433,92 MHz, 4 canaux	2
SR16B	Longueur de rail 2 segments de 1,6 m, type transmission par courroie	1

ACCESSOIRES COMMUNS

Code	Description	Unité Emball.
MCU1	Centrale de recharge pour SPIDER800	1
MCU2	Centrale de recharge pour SPIDER800W	1
MLAE21	Carte d'expansion plug-in 1 Output 2 Input	1
MLAE22	Carte d'expansion plug-in 2 Output (1 Relais 230V) 2 Input	1
MLAE44	Carte d'expansion plug-in 4 Output 4 Input	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 coulisement 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
SYKCE	Kit d'alimentation solaire composé du panneau photovoltaïque SYP et du Boîtier batterie PSY24 avec circuit de contrôle de la recharge	
TS	Panneau de signalisation	1

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

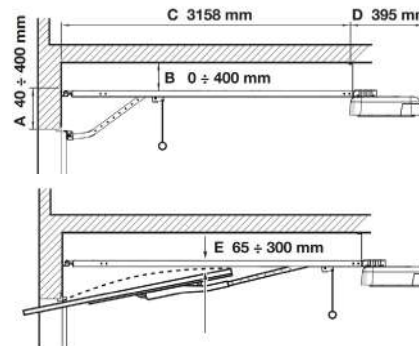
Code	SPIDER800W/ SPIDER800
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	
Alimentation (Vca 50/60 Hz)	230
Absorption (A)	1,1
Puissance (W)	180
Puissance en veille (W)	<1
PERFORMANCES	
Vitesse (m/s)	0,2
Force (N)	800
Cycle de travail (cycles/jour)	50
DIMENSIONS ET CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	
Degré de protection (IP)	IP40
Temp. de fonctionnement (°C min./max.)	-20°C - +55°C
Dimensions (mm)	225x395x105,5 h
Poids (Kg)	4,9

LIMITES D'UTILISATION

	Basculantes non débordantes (avec SPA5)		Basculantes débordantes (avec SPA5) ou à ressorts (sans SPA5)		Sectionnelles	
	L	H	L	H	L	H
SR32/16	4,2 m	2,4 m	4,2 m	3 m	4,4 m	2,6 m
SR40*	3,1 m	3,4 m	3,6 m	3,6 m	3,4 m	3,4 m

En utilisant la course maximale
*Valable également pour SR32/16 + SR08

DIMENSIONS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU RAIL

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

*Référence au rail de 4 m.

COMPATIBILITÉ AVEC LES SYSTÈMES DE COMMANDE ET LES ACCESSOIRES

SPIDER800W/ SPIDER800	Centrale/Récepteur
	<ul style="list-style-type: none"> Intégré* OXIBD / OXILR
	Émetteurs
	<ul style="list-style-type: none"> ERA INTI - 2 canaux, 433,92 MHz, colorés ERA ONE / MYGO - 1, 2, 4 ou 9 canaux, 433,92 MHz MYGOBD / ERA ONE BD / ERA ONE LR ERA FLOR / DOMi
	Photocellule
	<ul style="list-style-type: none"> 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, autosynchronisées F210 Synchronisées, orientables / FT210 pour bords sensibles F210B BlueBus / FT210B pour bords sensibles, BlueBus
	Feux clignotants
	ELAC
	<ul style="list-style-type: none"> ELDC WLT - Éclairage multifonction à LED

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

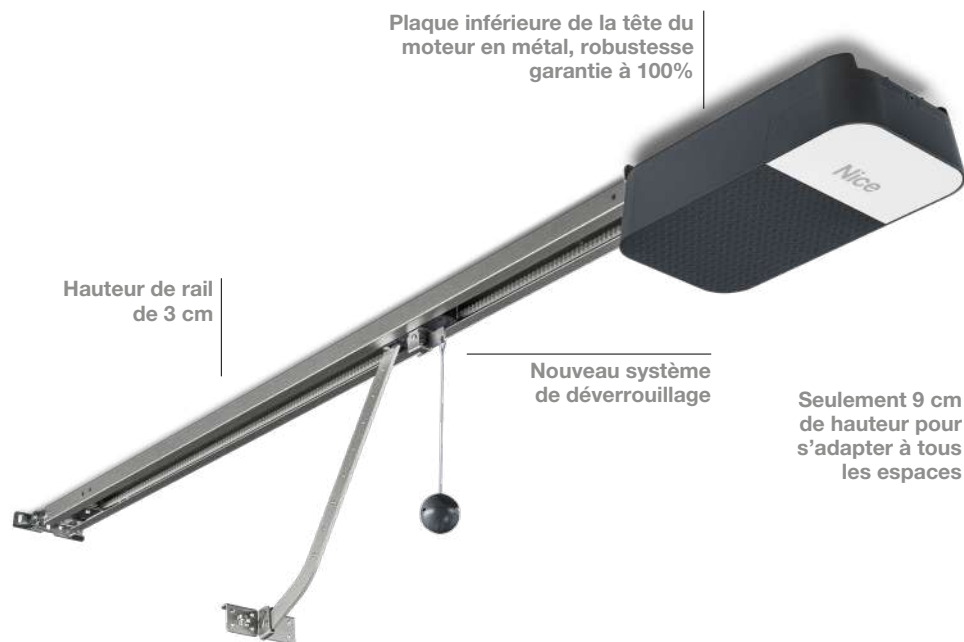
Nice

Spido 600

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



Disponible en kit



Nouveau motoréducteur 600 N avec centrale et récepteur intégrés.

Gestion à distance en option de la porte de garage et des automatismes de portail associés grâce à la technologie WiFi intégrée. Contrôle via l'application MyNice.

Différents kits au choix avec différents systèmes de transmission (courroie ou chaîne) et types de rail (4 m - 3,2 m ou 2 segments de 1,6 m).

Gain de temps pendant 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 centrale grâce au couvercle user friendly.

- **Nouveau système de déverrouillage** pour manutentionner manuellement la porte de garage en cas de panne de courant.

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.

BUS T4

24 V

Opera



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
SPIDO32BKCE	Kit pour l'automatisme de portes sectionnelles et basculantes, 600 N, centrale incorporée et récepteur unidirectionnel. Le kit contient : SPIDO600, INTI2 2 pièces, SR32B 1 pièce.
SPIDO16BKCE	Kit pour l'automatisme de portes sectionnelles et basculantes, 600 N, centrale incorporée et récepteur unidirectionnel. Le kit contient : SPIDO600, INTI2 2 pièces, SR16B 1 pièce.
SPIDO32CKCE	Kit pour l'automatisme de portes sectionnelles et basculantes, 600 N, centrale incorporée et récepteur unidirectionnel. Le kit contient : SPIDO600, INTI2 2 pièces, SR32C 1 pièce.
SPIDO16CKCE	Kit pour l'automatisme de portes sectionnelles et basculantes, 600 N, centrale incorporée et récepteur unidirectionnel. Le kit contient : SPIDO600, INTI2 2 pièces, SR16C 1 pièce.



Le kit SPIDO32BKCE contient :		
Code	Description	Quantité
SPIDO600	Motoréducteur avec centrale incorporée et récepteur unidirectionnel Opera intégré	1
INTI2	Émetteur 433,92 MHz à 2 canaux	2
SR32B	Longueur de rail : 1 segment de 3,2 m, type transmission par courroie	1



Le kit SPIDO16BKCE contient :		
Code	Description	Quantité
SPIDO600	Motoréducteur avec centrale incorporée et récepteur unidirectionnel Opera intégré	1
INTI2	Émetteur 433,92 MHz à 2 canaux	2
SR16B	Longueur de rail 2 segments de 1,6 m chacun, type transmission par courroie	1



Le kit SPIDO32CKCE contient :		
Code	Description	Quantité
SPIDO600	Motoréducteur avec centrale incorporée et récepteur unidirectionnel Opera intégré	1
INTI2	Émetteur 433,92 MHz à 2 canaux	2
SR32C	Longueur de rail : 1 segment de 3,2 m, type transmission par chaîne	1



Le kit SPIDO16CKCE contient :		
Code	Description	Quantité
SPIDO600	Motoréducteur avec centrale incorporée et récepteur unidirectionnel Opera intégré	1
INTI2	Émetteur 433,92 MHz à 2 canaux	2
SR16C	Longueur de rail 2 segments de 1,6 m chacun, type transmission par chaîne	1

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

ACCESSOIRES COMMUNS

Code	Description	Unité Emball.
SPA600	Centrale de commande de rechange pour SPIDO32BKCE, SPIDO32CKCE, SPIDO16BKCE, SPIDO16CKCE	1
PS124	Batterie 24 V avec chargeur de batterie intégré	1
K11	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

Découvrez davantage à la page → <?>.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

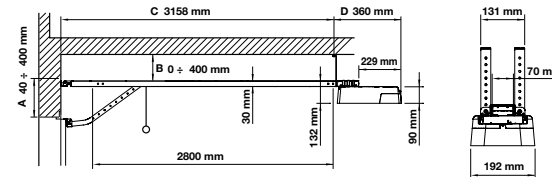
Code	SPIDO600
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	
Alimentation (Vca 50/60 Hz)	230
Absorption (A)	1
Puissance (W)	150
PERFORMANCES	
Vitesse maximale (m/s)	0,2
Force maximale (N)	600
Cycle de travail (cycles/jour)	40
DIMENSIONS ET CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	
Degré de protection (IP)	40
Temp. de fonctionnement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

LIMITES D'UTILISATION

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

En utilisant la course maximale
*Valable également pour SR32/16 + SR08

DIMENSIONS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU RAIL

Code	SR32B/C	SR16B/C	SR08/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	1690x165x45	818x114x85	3300x90x45

*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 LES ACCESSOIRES

SPIDO
Centrale/Récepteur
• Intégré*
OXIBD / OXILR
Émetteurs
• 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
Photocellule
• 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, autosynchronisées
• F210 Synchronisées, orientables / FT210 pour bords sensibles
• F210B BlueBus / FT210B pour bords sensibles, BlueBus
Feux clignotants
ELAC
• 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 :

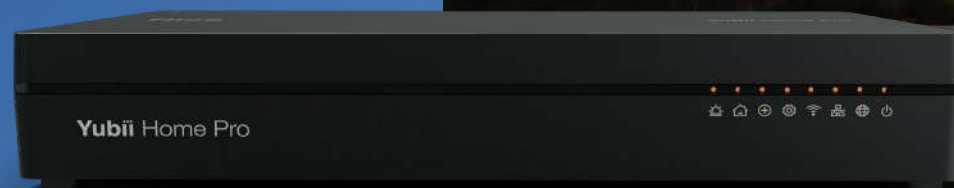


Communique via les protocoles :



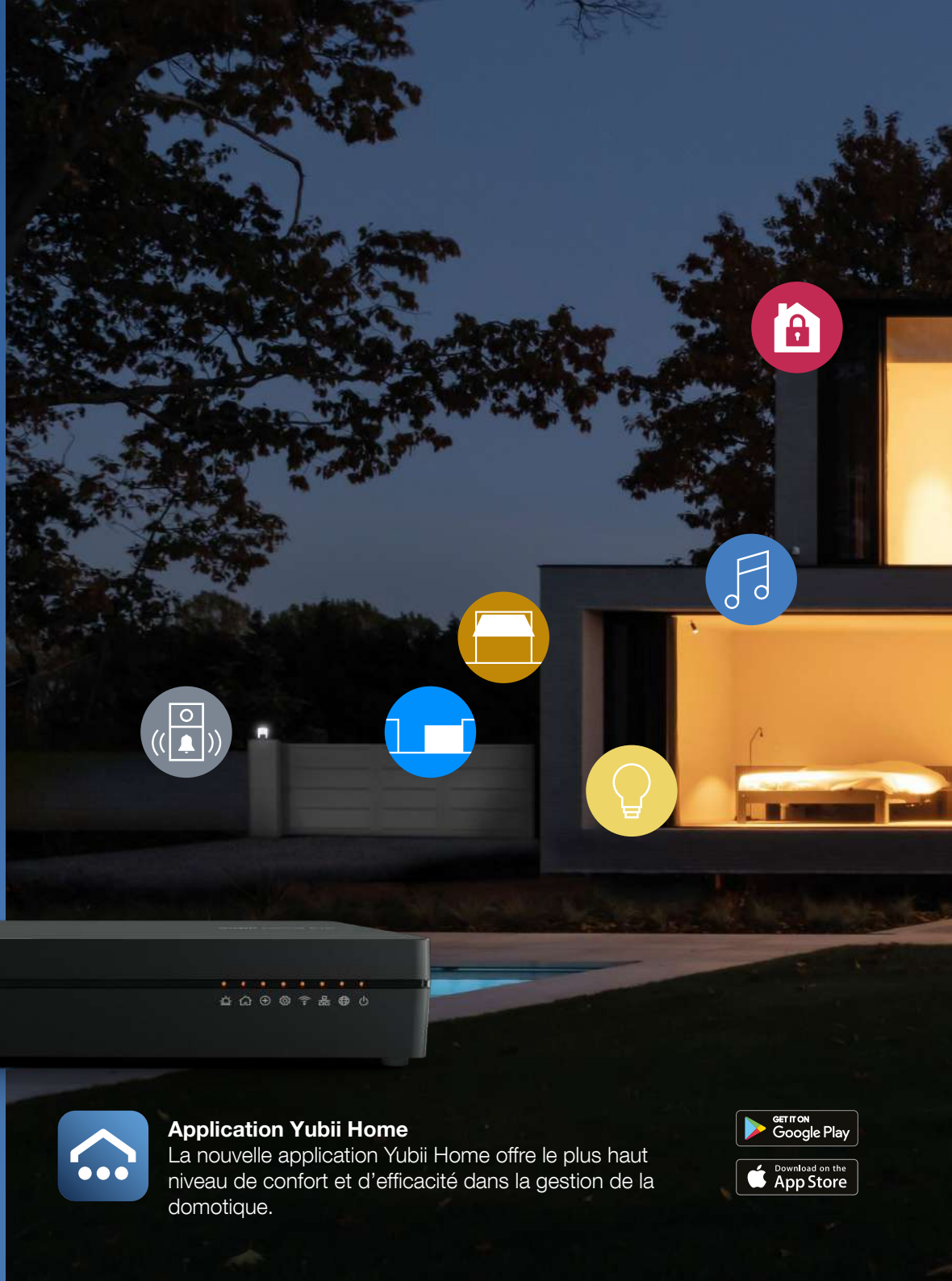
Radio Nice

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 Nice Smart Home :
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 tous les automatismes de la maison.

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

Grâce aux interfaces de communication plug-in, la nouvelle gamme de moteurs pour portes de garage s'intègre avec votre système smart home.



Connectivité Nice

Smart Home Hub



YUBIIHOME

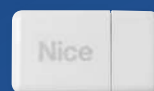
Passerelle pour le contrôle à distance des automatismes Nice avec récepteur radio et de tous les dispositifs intelligents, Z-Wave™ et Wi-Fi.

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.



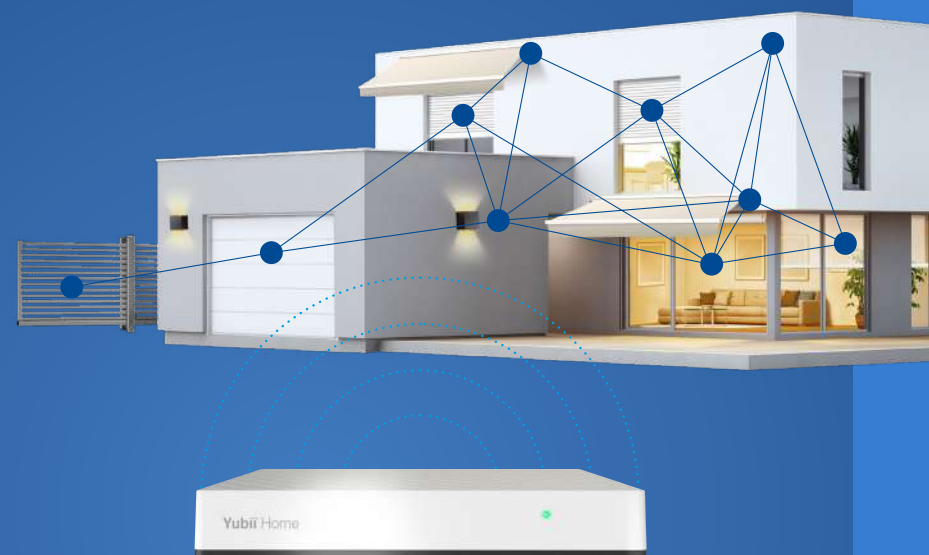
IT4WIFI

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



MYG02BD MYG02BDB MYG04BD MYG08BD

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.



MYG02 MYG04 MYG08 MYG04FM MYG02FM
MYG02C MYG04C MYG08C

MYGO BD

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

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 MYGOBD peuvent être programmées via l'App MyNice Pro.

Disponibles en deux 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 comprennent 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.



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
EPMSAB

EPS
EPMSB

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 / EPMAOB
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 / EPL0 / EPL0B /
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 portes de garage

CENTRALES DE RECHANGE



SPA600

Centrale de commande de recharge pour SPIDO32BKCE, SPIDO32CKCE, SPIDO16BKCE, SPIDO16CKCE.
Unités/Cond. 1



MCU1

Centrale de recharge pour SPIDER800.

Unités/emballage 1



MCU2

Centrale de recharge pour SPIDER800W.

Unités/emballage 1



MCU4

Centrale de recharge pour SPIDER1200BLW.

Unités/emballage 1

CARTES D'EXPANSION POUR CENTRALE MCU1, MCU2, MCU4



MLAE21

Carte d'expansion plug-in 1 Output 2 Input.

Unités/Cond. 1



MLAE22

Carte d'expansion plug-in 2 Output (1 Relais 230V) 2 Input.

Unités/Cond. 1



MLAE44

Carte d'expansion plug-in 4 Output 4 Input.

Unités/Cond. 1

ACCESSOIRES POUR VERSIONS 24 V



PS124

Batterie 24 V avec chargeur de batterie intégré.

Unités/Cond. 1



PS324

Batterie 24 V avec chargeur de batterie intégré.

Unités/Cond. 1



TNA9

Câble de raccordement supplémentaire et supports pour la fixation murale de la batterie PS324.

Unités/Cond. 1

AUTRES ACCESSOIRES



SPA2

Kit de débrayage extérieur par câble métallique.

Unités/Cond. 1



SPA5

Bras oscillant avec coulissement à roulements et géométrie optimisée pour portes basculantes débordantes.

Unités/Cond. 1



SPA6

Bras de raccordement rallongé longueur 585 mm.

Unités/Cond. 1



SPA7

Kit deux pattes de fixation supplémentaires.

Unités/Cond. 2



SRA1

Patte a raccord rapide pour montage sur plafond.

Unités/Cond. 1



KI1

Kit de débrayage extérieur par câble métallique et loquet à clé.

Unités/Cond. 1

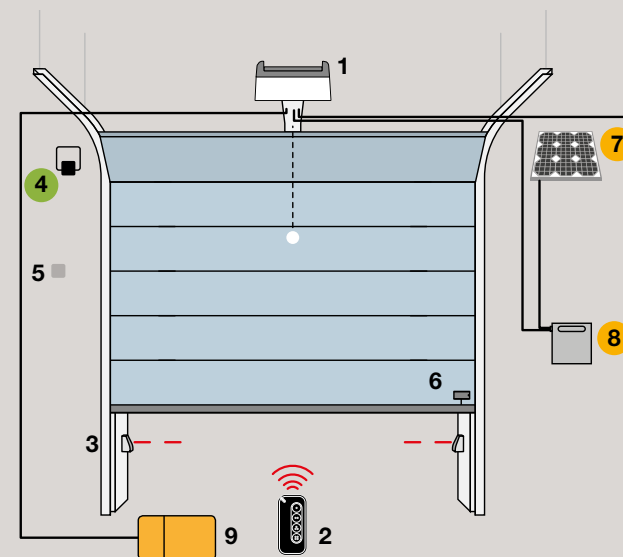


TS

Panneau de signalisation.

Unités/Cond. 1

Schéma d'installation type pour portes de garage



SPIDER, SPIDO, SPINBUS

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

● Accessoires disponibles également en version sans fil Solemyo Air Net System

● Accessoires disponibles également en version sans fil



Un outil, de multiples fonctionnalités

App MyNice Pro

Permet à l'installateur Nice d'intervenir sur les automatismes directement depuis son smartphone via l'interface multifonction Pro-View ou BiDi-WiFi.



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.



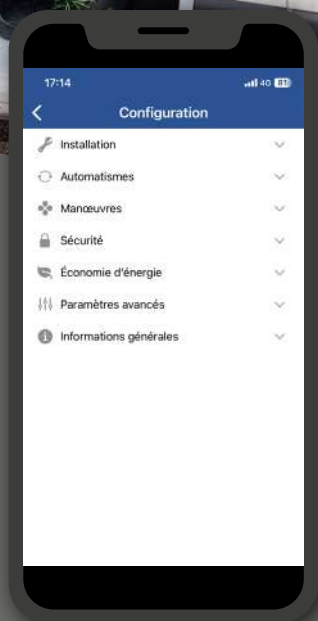
Visualisation des notices simplifiée

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.



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 occupé à explorer le monde.

www.niceforyou.com

Nice SpA
Oderzo, TV, Italy

