

NiceHome, votre solution confort

Catalogue 2023



Your
Smart
Nice Home



Des solutions simples
et intelligentes pour la
gestion et la sécurité
de votre maison.



Nice met à votre service toute son expertise professionnelle pour vous offrir sécurité et confort dans des produits design, simples à installer et à utiliser. Rendez-vous dans votre magasin de bricolage où un conseiller vous indiquera la solution la plus adaptée à votre besoin.

Solutions pour portails battants

Guide de choix p 6

Motorisations à bras articulés

MAESTRO 200 KIT
2,2 m de largeur ou 250 kg max. par vantail p 10

MAESTRO 300 KIT
3 m de largeur ou 250 kg max. par vantail p 12

ALTO 100 KIT
1,6 m de largeur ou 100 kg max. par vantail p 14

Motorisations à vérins

ARIA 200 KIT
2,2 m de largeur ou 250 kg max. par vantail p 16

ARIA 400 KIT
4,5 m de largeur ou 450 kg max. par vantail p 18

Motorisation enterrée

RIVA 200 KIT
2,3 m de largeur ou 400 kg max. par vantail p 20

Solutions pour portails coulissants

Motorisations coulissantes

FILO 400F KIT
pour portail de 5,5 m de longueur ou 400 kg max. p 22

FILO 600F KIT
pour portail de 7 m de longueur ou 600 kg max. p 24

Solutions pour portes de garage

Guide de choix p 26

Motorisations à courroie

AVIO 600 KIT, pour porte : p 28
- sectionnelle : 4,4 m de largeur et 2,4 m de hauteur max.
- basculante : 4,2 m de largeur et 2,8 m de hauteur max.

AVIO 1000 KIT, pour porte : p 30
- sectionnelle : 5,2 m de largeur et 3,4 m de hauteur max.
- basculante : 5 m de largeur et 3,5 m de hauteur max.

Solutions pour volets roulants

Guide de choix p 32

Motorisation pour volet roulant

AXIS KIT
commande radio ou filaire p 34

Pour compléter vos installations

Accessoires motorisations p 36

Solutions d'interphonie

MIRA 100 KIT p 40
Visiophone 2 fils

MIRA 200 KIT p 42
Visiophone 2 fils connecté

Accessoires visiophones p 44



Qualité et fiabilité au service de votre confort.

Fiabilité & qualité professionnelle

Chaque jour, les motorisations et les accessoires NiceHome sont testés selon des critères rigoureux dans les laboratoires Nice. Les meilleurs standards technologiques et qualitatifs sont garantis pour assurer le respect des normes de sécurité les plus exigeantes du marché.

Tous les kits de motorisation sont garantis 3 ans et notre gamme d'interphonie est garantie 2 ans.

Confort à portée de main

Les solutions NiceHome améliorent votre confort en toute simplicité et vous permettent de commander les motorisations de vos portails, portes de garage et volets roulants en un seul clic, sans même avoir à sortir de votre voiture. Télécommandes colorées pour toute la famille, à chacun la sienne !

Il est également possible de piloter l'ouverture du portail ainsi qu'un éclairage depuis son interphone.

Adaptabilité

La gamme complète NiceHome vous permet de trouver la solution qui répond au mieux à vos besoins : vous pouvez optimiser votre installation et faire évoluer votre projet maison grâce aux accessoires complémentaires. De plus, les motorisations et accessoires NiceHome sont compatibles avec ceux de la gamme Mhouse.

Grâce au système solaire SoleKit (en option), les motorisations NiceHome vous permettent d'adapter votre système de façon simple et sans fil, tout en respectant l'environnement. Vous n'aurez plus besoin de courant !

Simplicité

Les borniers Plug and Play sérigraphiés des cartes électroniques ainsi que le système ECS Bus facilitent le branchement des accessoires.

La mise en route est simplifiée et permet de lancer l'auto-programmation d'une seule impulsion.

Guide de choix pour portails

NiceHome propose une gamme complète pour répondre à tous les projets de motorisation :
1. Retrouvez ci-dessous le type de motorisation correspondant à votre portail ;
2. puis vérifiez la compatibilité avec votre installation pages 8 & 9.

Quelle motorisation pour votre portail ?

1 - Type de portail



Portail coulissant

Sous réserve que le vantail puisse coulisser le long de la clôture, ce type de portail est idéal pour s'adapter aux espaces les plus restreints, ainsi qu'aux entrées larges.



Portail plein, ajouré ou semi-ajouré

Un portail plein permet d'être à l'abri des regards, mais la prise au vent est plus importante. Le portail ajouré laisse une vision sur l'extérieur avec une prise au vent minime.



Portail battant

Ce type de portail, composé d'un ou deux vantaux est le plus répandu. S'ouvrant généralement sur l'intérieur, il nécessite un dégagement plus ou moins important selon sa taille.

* Selon configuration de l'installation



Portail plein ou semi-ajouré

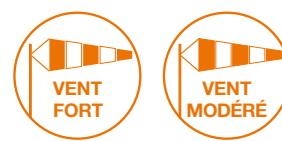
La prise au vent peut être importante. Consultez la carte des vents page 8.



Portail ajouré

La prise au vent sur ce type de portail est en général minimale, même sur des secteurs où l'exposition au vent est importante. Consultez la carte des vents page 8.

2 - Exposition au vent



3 - Motorisation adaptée



Motorisation coulissante

Se compose d'un moteur et d'une crémaillère à fixer sur le portail.



Motorisation à vérin

Généralement utilisée sur les portails lourds, l'installation d'une motorisation à vérin est discrète et réduit l'encombrement à l'ouverture du portail.



Motorisation à bras articulé

Grâce à la souplesse du mouvement des bras, reproduisant une ouverture manuelle, ce type de motorisation préserve durablement votre portail.

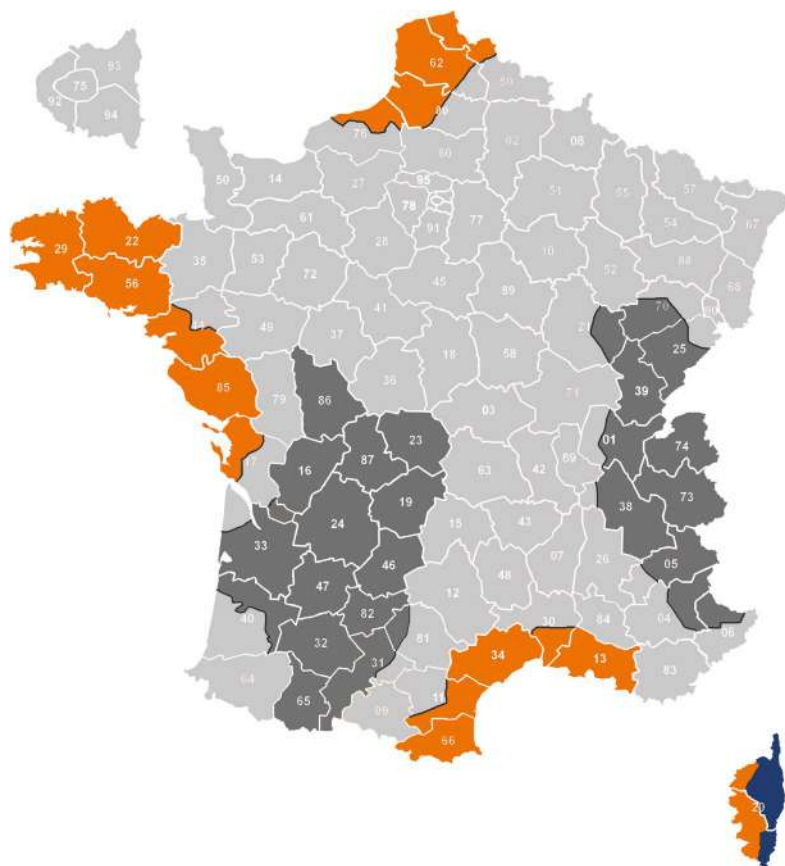


Motorisation enterrée

Préserve l'esthétique du portail et assure de nombreuses possibilités en matière d'ouverture jusqu'à 180°.

Guide de choix pour portails

Compatibilité avec votre installation



Votre exposition au vent

Reportez-vous à la carte ci-dessus pour connaître la vitesse de base du vent de votre département.

Vérifiez également l'exposition au vent de votre portail.

Les motorisations à vérins, plus robustes, sont généralement conseillées en cas de forte exposition, mais selon votre configuration, une motorisation à bras articulé puissante peut également convenir.

*Carte réalisée selon l'édition NV65 2009 du CSTB en cohérence avec l'Eurocode 1 NF EN1991-1-4.

Carte de vitesse de base du vent*

Régions :	1	2	3	4
Valeur de base de la vitesse de référence du vent V_{b0} [m/s]	22	24	26	28

Portails battants

	Motorisations à bras articulés			Motorisations à vérins		Motorisation enterrée
	MAESTRO 200 voir page 10	MAESTRO 300 voir page 12	ALTO 100 voir page 14	ARIA 200 voir page 16	ARIA 400 voir page 18	RIVA 200 voir page 20
Longueur max. par vantail (m)**	2,2	3	1,6	2,2	4,5	2,3
Poids max. par vantail (kg)**	250		100	250	450	400
Ouverture vers l'extérieur	NON			NON		OUI
Côte A mini. (cm)	50*	50*	12 à 34	19,5		-
Côte B mini. (cm)	17	20	10	19,5		-
Côte C mini. (cm)	25***	25***	23	20 à 25***		-

* 20 cm maxi. en côte C avec le bras spécial BR300

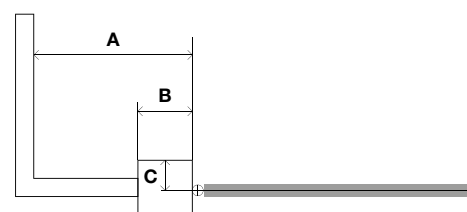
*** sans fins de course

Portails coulissants

	FILO 400F voir page 22	FILO 600F voir page 24
Longueur max. par vantail (m)**	5,5	7
Poids max. par vantail (kg)**	400	600

**Pour vantail allant jusqu'à 2 m de hauteur max.

Schéma des côtes d'implantation



Mon installation :

Longueur de chaque vantail (cm) :

Poids de chaque vantail (kg) :

Dans le cas d'un portail battant :

Dégagement pour la motorisation pour une ouverture à 90° (côte A) :

Largeur du pilier (côte B) :

Distance entre l'axe du portail et l'angle du pilier (côte C) :



Maestro 200 KIT

Kit complet de motorisation à bras articulés pour tout type de portail battant, à deux vantaux allant jusqu'à 2,2 m de largeur ou 250 kg chacun.

Recommandé pour les portails de structure légère, en bois et PVC.

Rapide

8 secondes* suffisent pour ouvrir ou fermer votre portail.

Simple

Kit prêt à poser sans aucune soudure. Branchement des accessoires avec 2 fils seulement, sans polarité à respecter (technologie Bus).

Sûr

Batterie de secours incluse pour ouvrir et fermer votre portail même en cas de coupure de courant. Détection d'obstacles. Ouverture piétonne et temps de pause réglables.

Souple

Précision et respect de la structure de votre portail grâce à ses butées en ouverture et à son bras articulé autobloquant. Ralentissement en ouverture et fermeture.

Ecologique

Motorisation compatible avec le kit d'alimentation solaire SoleKit.

*Pour une ouverture à 90°, hors zones d'accélération et de ralentissement

Inclus dans le pack



Plus d'info !

1 batterie de secours 24 V PR300

3 clés de débrayage pour ouvrir le portail manuellement si besoin

2 télécommandes 5 touches (4+1), 433,92 MHz rolling code. Pour commander 5 automatismes ou groupes d'automatismes
ECC05

1 paire de photocellules orientables Bus. Compatible module d'éclairage LM100.
PH200

1 lampe clignotante à LED orientable avec antenne intégrée
FL200



2 moteurs, dont un maître avec électronique intégrée Maestro 200C + Maestro 200M



Maestro 300 KIT

Kit complet de motorisation à bras articulés pour tout type de portail battant, à deux vantaux allant jusqu'à 3 m de largeur ou 250 kg chacun.

Recommandé pour les grands portails ou piliers de grande dimension.

Rapide

12 secondes* suffisent pour ouvrir ou fermer votre portail.

Simple & robuste

Kit prêt à poser et branchement des accessoires avec 2 fils seulement (technologie Bus). Bras anti-cisaillement en fonte d'aluminium.

Précis

Butées mécaniques en ouverture et fermeture réglables au millimètre. Ralentissement en ouverture et fermeture. Précision et respect de la structure du portail grâce au bras articulé autobloquant.

Pratique

Détection d'obstacle. Ouverture piétonne et temps de pause réglable. Autodiagnostic des anomalies. Déverrouillage en option (KS200^{KIT}).

Écologique

Motorisation compatible avec le kit d'alimentation solaire SoleKit.

*Pour une ouverture à 90°, hors zones d'accélération et de ralentissement

Inclus dans le pack



Plus d'info !



2 moteurs, dont un maître avec électronique intégrée Maestro 300C + Maestro 300M

3 clés de débrayage pour ouvrir le portail en cas de coupure de courant

2 télécommandes 5 touches (4+1), 433,92 MHz rolling code. Pour commander 5 automatismes ou groupes d'automatismes
ECC05

1 paire de photocellules orientables Bus. Compatible module d'éclairage LM100.
PH200

1 lampe clignotante à LED orientable avec antenne intégrée
FL200



Your
Smart
Home
Nice



Alto 100 KIT

Kit complet de motorisation à bras articulés pour tout type de portail battant, à deux vantaux allant jusqu'à 1,6 m de largeur ou 100 kg chacun.

Recommandé pour les portillons ou les piliers de petite taille.

Rapide

7 secondes* suffisent pour ouvrir ou fermer votre portail.

Simple

Kit prêt à poser et branchement des accessoires avec 2 fils seulement (technologie Bus).

Compact

Idéal pour des petits piliers (8 cm de largeur).

Adaptable

Permet de motoriser des portails avec un dégagement allant de 12 à 34 cm grâce à son bras à glissière réglable.

Écologique

Motorisation compatible avec le kit d'alimentation solaire SoleKit.

*Pour une ouverture à 90° et un vantail de 50 kg, hors zones d'accélération et de ralentissement

Inclus dans le pack



Plus d'info !

2 moteurs, dont un maître avec électronique intégrée
Alto 100C + Alto 100M



3 clés de débrayage pour ouvrir le portail en cas de coupure de courant

2 télécommandes 5 touches (4+1), 433,92 MHz rolling code. Pour commander 5 automatismes ou groupes d'automatismes
ECC05

1 paire de photocellules orientables Bus. Compatible module d'éclairage LM100.
PH200

1 lampe clignotante LED orientable avec antenne intégrée
FL200



Aria 200 KIT

Kit complet de motorisation à vérin pour tout type de portail battant, plein ou ajouré, à deux vantaux allant jusqu'à 2,2 m de largeur ou 250 kg chacun.

Recommandé pour les portails lourds ou ayant une forte prise au vent.

Rapide & sûr

20 secondes* suffisent pour ouvrir ou fermer votre portail. Batterie de secours incluse pour ouvrir et fermer votre portail même en cas de coupure de courant. Butées mécaniques en ouverture et fermeture. Détection d'obstacles.

Simple & pratique

Installation et branchement simplifiés grâce à la technologie Bus, aux moteurs pré-câblés et aux nouvelles fixations réglables, sans aucune soudure. Déverrouillage placé sur le haut du moteur pour ouvrir rapidement le portail en cas de coupure de courant. Ouverture piétonne réglable.

Adaptable

Permet de motoriser des portails avec des dépôts allant jusqu'à 20 cm (25 cm sans fins de course). Ralentissement en ouverture et fermeture.

Écologique

Motorisation compatible avec le kit d'alimentation solaire SoleKit.

*Pour une ouverture à 90°, hors zones d'accélération et de ralentissement

Inclus dans le pack



Plus d'info !

2 moteurs avec platines de fixation réglables **ARIA200M**

3 clés de débrayage pour ouvrir le portail manuellement si besoin

2 télécommandes 5 touches (4+1), 433,92 MHz rolling code. Pour commander 5 automatismes ou groupes d'automatismes **ECC05**

1 paire de photocellules orientables Bus. Compatible module d'éclairage LM100. **PH200**

1 lampe clignotante à LED orientable avec antenne intégrée **FL200**

1 boîtier de commande externe avec récepteur intégré **CLB202**

1 batterie de secours 24 V **PR100**





Aria 400 KIT

Kit complet de motorisation à vérin pour tout type de portail battant, plein ou ajouré, à deux vantaux allant jusqu'à 4,5 m de largeur ou 450 kg chacun.

Recommandé pour les portails lourds ou ayant une forte prise au vent.

Puissant

La solution idéale pour des portails lourds ou exposés au vent.

Simple

Installation et branchement simplifiés grâce à la technologie Bus, aux moteurs pré-câblés et aux nouvelles fixations réglables, sans aucune soudure.

Pratique

Le déverrouillage, placé sur le haut du moteur, permet d'ouvrir rapidement le portail en cas de coupure de courant. Détection d'obstacles.

Précis

Butées mécaniques intégrées en ouverture et fermeture, qui préservent le portail des efforts exercés par le moteur. Ralentissement en ouverture et fermeture.

Ecologique

Motorisation compatible avec le kit d'alimentation solaire SoleKit.

Inclus dans le pack



Plus d'info !

2 moteurs avec platines de fixation réglables
ARIA400M

3 clés de débrayage pour ouvrir le portail en cas de coupure de courant

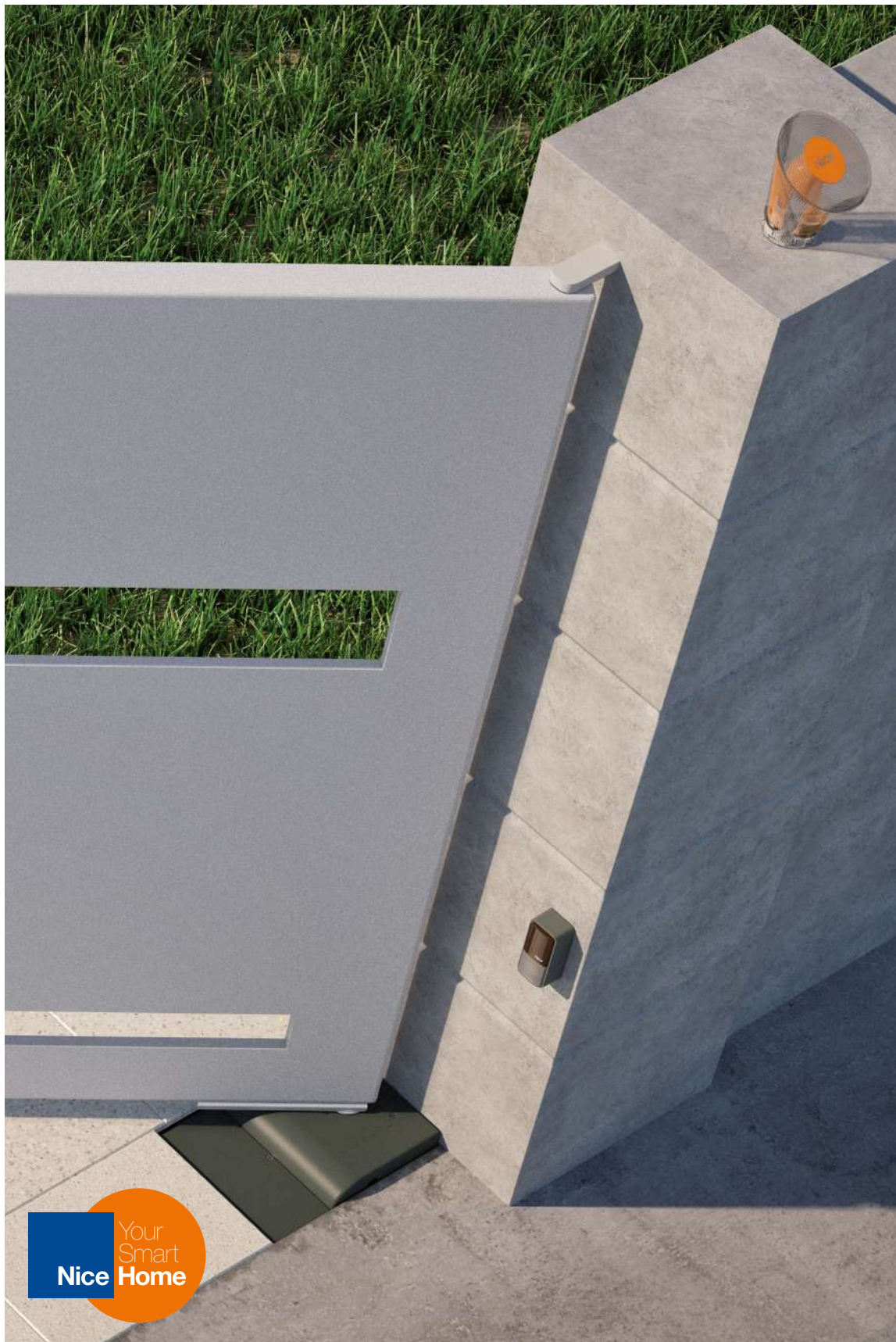
2 télécommandes 5 touches (4+1), 433,92 MHz rolling code. Pour commander 5 automatismes ou groupes d'automatismes
ECC05

1 paire de photocellules orientables Bus. Compatible module d'éclairage LM100.
PH200

1 lampe clignotante à LED orientable avec antenne intégrée
FL200

1 boîtier de commande externe avec récepteur intégré
CLB201





Riva 200 KIT

Kit complet de motorisation enterrée pour tout type de portail battant, à deux vantaux allant jusqu'à 2,3 m de largeur ou 400 kg chacun.

Recommandé pour une installation discrète et un encombrement minimal.

Rapide & discret

15 secondes* suffisent pour ouvrir et fermer votre portail. Motorisation enterrée pour une installation discrète.

Pratique

Ouverture aussi bien vers l'intérieur que l'extérieur. Déverrouillage de l'intérieur comme de l'extérieur en l'absence de courant.

Polyvalent

Ouverture à 180°. Fins de course mécaniques réglables en ouverture et fermeture. Moteur IP67.

Écologique

Motorisation compatible avec le kit d'alimentation solaire SoleKit.

*Pour une ouverture à 90°, hors zones d'accélération et de ralentissement

Inclus dans le pack



Plus d'info !

2 moteurs à montage enterré RIVA200M



1 boîtier de commande externe avec récepteur intégré CLB201

2 télécommandes 5 touches (4+1), 433,92 MHz rolling code. Pour commander 5 automatismes ou groupes d'automatismes ECC05

1 paire de photocellules orientables Bus. Compatible module d'éclairage LM100. PH200

3 clés de débrayage pour ouvrir le portail en cas de coupure de courant

1 lampe clignotante à LED orientable avec antenne intégrée FL200



Filo 400F KIT

Kit complet de motorisation pour tout type de portail coulissant allant jusqu'à 5,5 m de longueur ou 400 kg.

Rapide

11 secondes* suffisent pour une ouverture de votre portail à 3 m. Fins de course électromécaniques.

Pratique

Possibilité d'intégrer directement une photocellule dans le moteur ou un déverrouillage extérieur (KS200^{KIT} en option). Ouverture piétonne réglable. Compatible avec le kit d'alimentation solaire SoleKit et les photocellules sans fil.

Confortable

Pour une meilleure visibilité des lieux de passage, possibilité d'intégrer au moteur un éclairage à LED. Un récepteur intégré permet la gestion d'un éclairage allant jusqu'à 500 watts grâce à votre télécommande.

*Hors zones d'accélération et de ralentissement



Inclus dans le pack

1 moteur avec fins de course électromécaniques et électronique intégrés
FIL0400C

3 clés de débrayage pour ouvrir le portail en cas de coupure de courant

2 télécommandes 5 touches (4+1), 433,92 MHz rolling code. Pour commander 5 automatismes ou groupes d'automatismes
ECC05

1 paire de photocellules orientables Bus. Compatible module d'éclairage LM100.
PH200

1 lampe clignotante à LED orientable avec antenne intégrée
FL200



Plus d'info !



Crémaillère avec armature acier, pour plus de rigidité (8 x 0,5 m)



Filo 600F KIT

Kit complet de motorisation pour tout type de portail coulissant allant jusqu'à 7 m de longueur ou 600 kg.

Rapide & précis

16 secondes* suffisent pour une ouverture de votre portail à 3 m. Fins de course électromécaniques..

Pratique

Batterie de secours incluse. Possibilité d'intégrer directement une photocellule dans le moteur ou un déverrouillage extérieur (KS200^{KIT} en option). Ouverture piétonne réglable. Compatible avec le kit d'alimentation solaire SoleKit et les photocellules sans fil.

Confortable

Pour une meilleure visibilité des lieux de passage, possibilité d'intégrer au moteur un éclairage à LED. Un récepteur intégré permet la gestion d'un éclairage allant jusqu'à 500 watts grâce à votre télécommande.

*Hors zones d'accélération et de ralentissement



Inclus dans le pack

1 moteur avec fins de course électromécaniques et électronique intégrés
FIL0600C



Plus d'info !

3 clés de débrayage

1 batterie de secours pour ouvrir et fermer le portail en cas de coupure de courant
PR400

Crémaillère avec armature acier, pour plus de rigidité (8 x 0.5 m)

2 télécommandes 5 touches (4+1), 433,92 MHz rolling code. Pour commander 5 automatismes ou groupes d'automatismes
ECC05

1 paire de photocellules orientables Bus. Compatible module d'éclairage LM100.
PH200

1 lampe clignotante à LED orientable avec antenne intégrée
FL200

Guide de choix pour portes de garage

Quelle motorisation pour votre porte de garage ?



Porte de garage sectionnelle

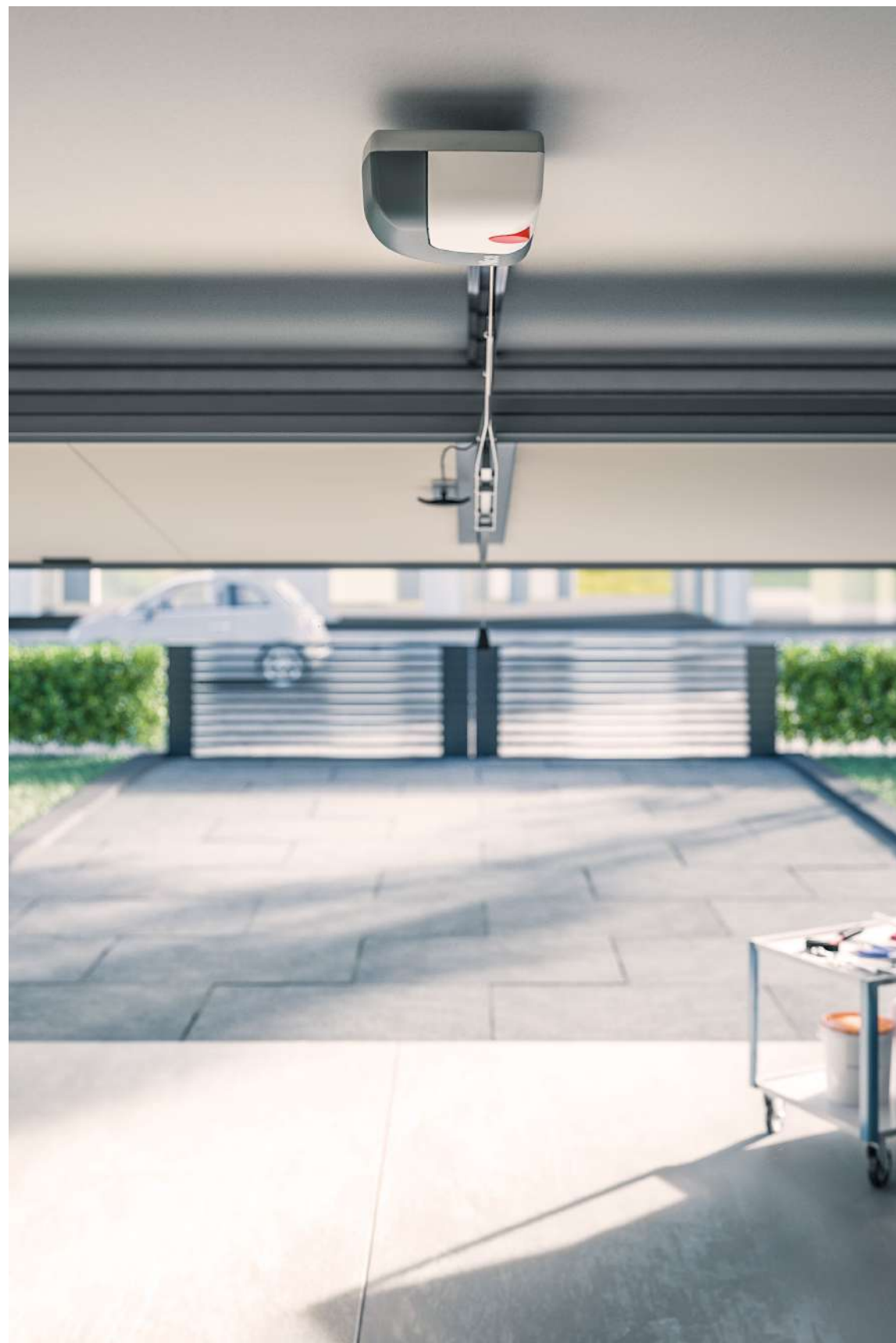
Se compose d'au moins quatre panneaux horizontaux sur charnières, montés sur roulements et intégrés à des rails. L'encombrement est ainsi réduit puisque la porte se déplace verticalement, vers le haut ou vers le bas.



Porte de garage basculante

Pivote vers l'extérieur, puis vers le haut. Elle coulisse en une seule partie le long du plafond du garage et peut déborder. Dans ce cas, elle a besoin d'un espace dégagé devant le garage afin de permettre le mouvement.

	Motorisations pour portes basculantes non débordantes		Motorisations pour portes basculantes débordantes		Motorisations pour portes sectionnelles	
	AVIO 600	AVIO 1000	AVIO 600	AVIO 1000	AVIO 600	AVIO 1000
Hauteur (m)	2,2	3,2	2,8	3,5	2,4	3,4
Largeur (m)	4,2	5	4,2	5	4,4	5,2
Surface (m ²)	9,24	16	11,76	17,5	10,56	17,68





Avio 600 KIT

Kit de motorisation pour porte de garage sectionnelle allant jusqu'à 4,4 m de largeur et 2,4 m de hauteur ou basculante débordante allant jusqu'à 4,2 m de largeur et 2,8 m de hauteur.

Simple

Installation et programmation rapides grâce au moteur prémonté, la tête moteur orientable à 180° et le rail emboîtable.

Confortable

Silencieux et résistant, grâce à sa courroie de transmission armée et crantée. Vitesse modifiable en ouverture et fermeture.

Sûr

Possibilité d'intégrer une batterie de secours PR100 pour ouvrir et fermer votre porte même en cas de coupure de courant.

Pratique

Possibilité d'ajouter un déverrouillage extérieur (KS200^{KIT}).

Inclus dans le pack



Plus d'info !

1 moteur avec électronique intégrée, entraînement par courroie armée avec 3x1 m de rails. Lumière de courtoisie et débrayage d'urgence intégrés
AVIO600



2 télécommandes 5 touches (4+1), 433,92 MHz rolling code. Pour commander 5 automatismes ou groupes d'automatismes
ECC05



Avio 1000 KIT

Kit de motorisation pour porte de garage sectionnelle allant jusqu'à 5,2 m de largeur et 3,4 m de hauteur ou basculante débordante allant jusqu'à 5 m de largeur et 3,5 m de hauteur.

Simple

Installation et programmation rapides grâce au moteur prémonté, la tête moteur orientable à 180° et le rail emboîtable.

Confortable

Silencieux et résistant, grâce à sa courroie de transmission armée et crantée. Vitesse modifiable en ouverture et fermeture.

Sûr

Possibilité d'intégrer une batterie de secours PR100 pour ouvrir et fermer votre porte même en cas de coupure de courant.

Pratique

Possibilité d'ajouter un déverrouillage extérieur (KS200^{KIT}).

Inclus dans le pack



Plus d'info !

1 moteur avec électronique intégrée, entraînement par courroie armée avec 4x1 m de rails. Lumière de courtoisie et débrayage d'urgence intégrés

AVIO1000



2 télécommandes 5 touches (4+1), 433,92 MHz rolling code. Pour commander 5 automatismes ou groupes d'automatismes **ECC05**

Guide de choix pour volets roulants



Volets roulants

Dans le cas d'une installation déjà existante, les équipements nécessaires pour motoriser un volet roulant sont : 1 moteur tubulaire, 1 tube télescopique octogonal pour insérer le moteur, 1 kit de fixation du tube au mur.

Le choix du type de commande est important pour améliorer votre confort en matière d'utilisation et surtout d'installation.

Choisissez votre solution

La télécommande radio

Pilotage à distance d'un volet ou de plusieurs groupes de volets. Possibilité de régler une position partielle (ajourée, ventilée...).

Interrupteur de commande

Fixation au mur pour la commande d'un seul volet.

	Commande filaire	Commande radio
	AXIS KIT FILAIRE	AXIS KIT RADIO
Poids max. (kg)	55	
Hauteur max. (m)	2,5	
Largeur min. (m)	0,7	
Largeur max. (m)	2,6	
Surface (m ²)	5,6 pour les volets bois 10,2 pour les volets Alu/PVC	





Axis KIT

Kit de motorisation prêt-à-poser pour volets roulants alu et PVC d'une surface max. de 10,2 m².*

Disponible en 2 versions, radio ou filaire.

*Compatible avec les volets roulants bois d'une surface max. de 5,6 m².



Plus d'info !

Simple

Installation rapide grâce à un kit complet comprenant tous les accessoires nécessaires. Un seul geste suffit pour commander vos volets roulants.

Pratique

Ajustable, grâce au tube télescopique allant jusqu'à 2,60 m de large.

Flexible

S'adapte à tout type de volet : PVC, Alu, bois (selon limites d'utilisation).

Inclus dans le pack



Solution radio

- Moteur tubulaire radio 30 Nm avec fins de course électroniques et récepteur intégré
 - Télécommande 3 touches, murale ou portable, permettant de gérer un volet ou un groupe de volets
- RMEKIT AXS 3017**



Solution filaire

- Moteur tubulaire filaire 30 Nm avec fins de course mécaniques
 - Interrupteur de commande (montée-stop-descente), montage encastrable ou en applique
 - Clé de réglage pour les fins de course mécaniques
- RMKIT AXS 3017**



Pour compléter vos installations

Pour piloter votre maison en tout simplicité

Des solutions en kit :



3 télécommandes ECCO5
5 touches (4+1), pour toute la famille.
Coloris : noire avec touches oranges ;
blanche avec touches oranges ou roses.
A chacun sa télécommande !
ECCOKIT



1 clavier à code radio DS100
et 2 télécommandes ECCO5
5 touches (4+1).
Coloris télécommandes : noire avec
touches oranges ; blanche avec touches
oranges.
PACK FAMILY 2



Télécommandes colorées
5 touches (4+1), 433,92 MHz rolling code,
pour commander 5 motorisations seules
ou en groupes.
ECCO5



Clavier radio
13 touches, rétroéclairé. Coque en fonte
d'aluminium. Commande jusqu'à 3
motorisations ou groupes de motorisations.
Alimentation par piles.
DS100



Télécommande 3 touches
permettant de gérer 1 moteur
ou 1 groupe de moteurs.
STX100

Pour améliorer votre confort et renforcer votre sécurité



Module d'éclairage pour photocellules PH200
et moteurs coulissants Filo.
Meilleure visibilité des lieux de passage.
LM100
Vendu à l'unité



Récepteur universel
pour la commande de
motorisations d'une
autre marque. Pré-câblé.
R200



Récepteur d'éclairage pour
piloter les installations
d'éclairage et d'arrosage
allant jusqu'à 500 Watts, à
l'aide des télécommandes
NiceHome.
RC200



Kit pour le déverrouillage
extérieur de votre
portail en cas de panne
électrique, pour moteurs
Filo et Maestro 300.
KS200KIT



**Bras pour Maestro 200 &
300.** Permet de motoriser
un portail avec écoinçon
allant de 20 à 50 cm.
BR300



Bras oscillant avec
coulissement à roulements.
Obligatoire pour les portes
de garage basculantes non
débordantes.
GA2



Kit pour le débrayage
extérieur des portes de
garage, avec câble en
acier.
GU2



Batterie de secours
pour moteurs de portails NiceHome*
et portes de garage Avio.
*hors Alto et Maestro 200
PR100



Batterie de secours
pour moteur de portails Alto.
PR200



Batterie de secours
pour moteur de portails Maestro 200.
PR300



Pour compléter vos installations

Pour répondre à tous les projets, même isolés

Faible consommation sans risque de coupure électrique : la longue durée de la réserve d'énergie, associée à la faible consommation des motorisations, garantit le fonctionnement même en cas de période nuageuse prolongée.



Kit d'alimentation solaire pour motorisation de portail, même éloignés du secteur électrique, sans devoir effectuer de tranchées pour le raccordement.

SOLEKIT





Mira 100 KIT

Visiophone 2 fils à usage résidentiel. Idéal pour contrôler l'accès au domicile en toute sécurité.

Sûr

Caméra HD grand angle 110° pour une image haute résolution de jour comme de nuit. Capture de photos et vidéos, même en cas d'absence. Carte micro SD 16GB intégrée.

Résistant

Platine de rue avec visière et connecteurs étanches, résistante à l'eau (IP66) et aux chocs (IK08).

Pratique

2 badges utilisateurs inclus. Contrôle d'un portail et d'un portillon depuis le moniteur ou les badges.

Inclus dans le pack



Plus d'info !

Platine de rue épurée et fine, avec caméra **HD grand angle**.
6 connecteurs étanches inclus
MIRA100B



2 badges utilisateurs pour visiophone **MIRA100R**

Écran couleur 7" avec touches sensibles, **mémoire interne** pour enregistrement de photos et vidéos. Possibilité d'installer jusqu'à 2 écrans supplémentaires **MIRA100D**



Mira 200 KIT

Visiophone 2 fils connecté à usage résidentiel. Idéal pour contrôler l'accès au domicile en toute sécurité.



Contrôle d'accès à distance

Permet de répondre aux visiteurs depuis un smartphone et d'ouvrir le portail ou le portillon, même en cas d'absence.

Sûr

Caméra HD grand angle 110° pour une image haute résolution de jour comme de nuit. Capture de photos et vidéos, même en cas d'absence. Carte micro SD 32GB intégrée.

Résistant

Platine de rue avec visière et connecteurs étanches, résistante à l'eau (IP66) et aux chocs (IK08).

Pratique

2 badges utilisateurs inclus.

Gestion d'accès par QR code

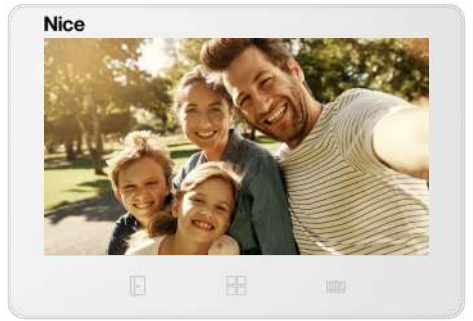
Possibilité d'envoyer aux visiteurs un QR code d'accès temporaire par SMS ou e-mail, à présenter à la platine de rue.

Inclus dans le pack



Plus d'info !

Platine extérieure, épurée et fine, avec caméra HD grand angle pour une meilleure qualité d'image. Vision nocturne. **MIRA200B**



Écran design tactile 7"
Capture de photos et vidéos.
Carte micro SD
32 GB intégrée.
MIRA200D



2 badges utilisateurs pour visiophone **MIRA100R**

Pour compléter votre installation



Pratique

MIRA100^{KIT}



Moniteur supplémentaire pour visiophone Mira 100^{KIT}. Écran couleur 7" avec touches sensibles, mémoire interne et carte micro SD 16GB. Possibilité d'installer jusqu'à 2 écrans supplémentaires.
MIRA100D

MIRA200^{KIT}



Moniteur supplémentaire pour visiophone Mira 200^{KIT}. Écran design tactile 7". Capture de photos et vidéos. Carte micro SD 32 GB intégrée.
MIRA200D



Platine de rue supplémentaire pour visiophone Mira 100^{KIT}. Épurée et fine, avec caméra HD grand angle, pour obtenir la meilleure définition d'image possible. 6 connecteurs étanches inclus.
MIRA100B



Platine de rue supplémentaire pour visiophone Mira 200^{KIT}. Épurée et fine, avec caméra HD grand angle pour une meilleure qualité d'image. Vision nocturne. Haute résistance à l'eau (IP66) et aux chocs (IK08).
MIRA200B

Autres accessoires



Prise secteur pour visiophone Mira. Permet d'alimenter l'interphone vidéo 2 fils.
MIRA100P



Badges utilisateurs pour visiophone Mira. Lot de 2 badges.
MIRA100R





NiceHome vous accompagne tout au long de vos projets maison.

L'équipe NiceHome Service est à
votre écoute pour vous conseiller
dans le choix de votre motorisation,
et répondre à vos demandes techniques :

par email

niceservice@niceforyou.com

par téléphone

0 892 681 737 Service 0,40 € / min
+ prix appel

You 

Chaîne Youtube **NiceHome Service**



Pour visionner les vidéos d'aide
à l'installation, abonnez-vous
à la chaîne.

Pour toutes autres
informations,
documentations
et actualités,
scannez le QR Code :



Compatible avec **Mhouse**



Fabriqué par **Nice SPA**
Distribué par **Nice France SAS**
RCS Marseille 399.781.921
Product Design **Roberto Gherlenda**
Réf. NFMKCATNH0001. Données purement
indicatives. Nice se réserve le droit d'apporter aux
produits toutes modifications jugées nécessaires.