

**Automatisez  
votre maison  
tout simplement  
avec  
MhouseKit !**





DO IT  
YOURSELF

# Simplifiez-vous la vie, automatisez votre maison !

**La façon la plus simple et esthétique  
pour rendre votre maison encore  
plus confortable et sûre.**

Des solutions fonctionnelles pour améliorer  
le bien-être dans votre habitation :  
une large gamme de produits  
pour automatiser portails, portes  
de garage, stores, volets roulants  
et des systèmes d'alarme.

**MhouseKit, toute la maison en un seul clic !**



Portails battants



Portails  
coulissants



Portes de garage



Volets roulants  
et stores



Systèmes  
d'éclairage  
et d'arrosage



Systèmes  
d'alarme





# MhouseKit : la facilité du “ prêt-à-poser ” !

**La gamme la plus évoluée : plus fonctionnelle, plus simple d'installation et d'utilisation,** grâce à la possibilité d'extension vers les applications domotiques.

**Découvrez le système avant-gardiste sous forme de kit** pour automatiser et protéger la maison de manière très facile et rapide : MhouseKit réunit tous les produits nécessaires à l'installation d'un automatisme de qualité professionnelle.

**MhouseKit : simplicité, sécurité et design !**

## Simplicité

### La facilité des solutions sans fil.

Une ligne spécifique, encore plus rapide et pratique à installer grâce à ses accessoires autonomes sans fil.



ou

### Deux fils seulement !

Le système ECS Bus donne la possibilité de connecter tous les dispositifs de sécurité avec seulement deux fils. Grâce à l'absence de polarité (sens de connexion des fils), l'erreur est impossible.





## Sécurité



### Sécurité maximum

grâce aux connexions basses tensions et à la détection automatique des obstacles.

## Design

### La qualité commence par un bon projet !

Chez Nice, la volonté d'obtenir les meilleurs résultats se révèle dans les moindres détails : technologies innovantes, matériaux de qualité, finitions soignées.

## Garantie



### Les automatismes

de portails, portes de garage, volets roulants et stores sont garantis 3 ans.

## Energie



### La liberté d'un système

écologique, utilisant l'énergie solaire. Tous les MhouseKit pour portail sont compatibles avec le kit PF d'alimentation solaire.



# MhouseKit, choisissez votre automatisme



Nice



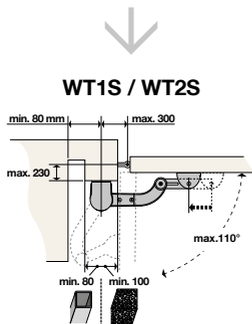
# Guide de choix

## Motorisation pour portail, compatible avec le kit énergie solaire

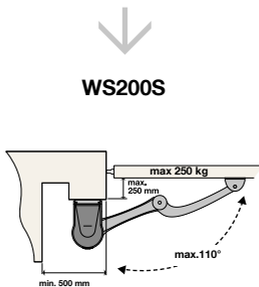


### à bras articulé

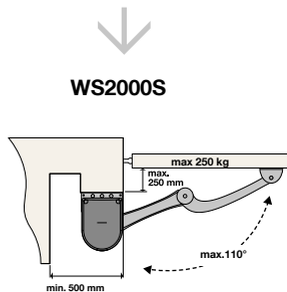
1,6 m de largeur,  
100 kg par vantail max.



2,2 m de largeur,  
250 kg par vantail max.

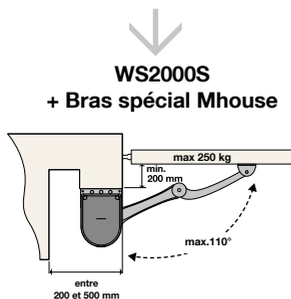


3 m de largeur,  
250 kg par vantail max.



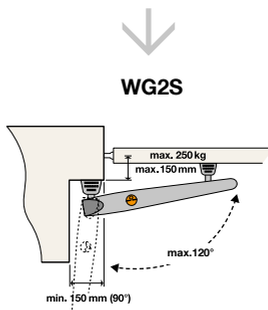
### à bras articulé + bras spécial

2 m de largeur,  
250 kg par vantail max.  
écoinçon entre 200 et 500 mm

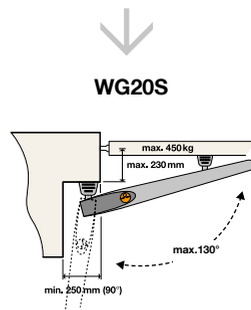


### à vis sans fin

2,2 m de largeur,  
250 kg par vantail max.

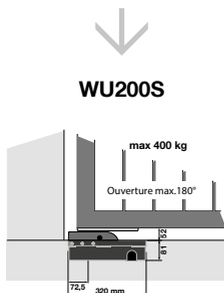


4,5 m de largeur,  
450 kg par vantail max.



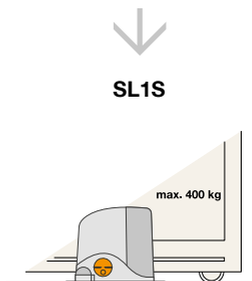
### enterrée

2,3 m de largeur,  
400 kg par vantail max.

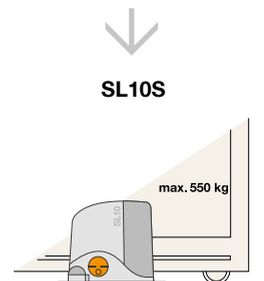


### couissante

400 kg,  
5 m de long max.



550 kg,  
7 m de long max.



## Motorisation pour portail, avec accessoires autonomes et sans fil

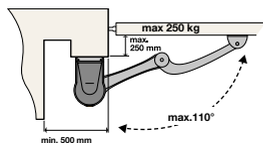


### à bras articulé

2,2 m de largeur,  
250 kg par vantail max.



**WS200W**  

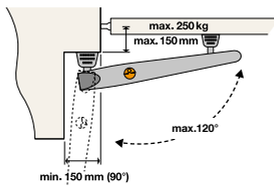


### à vis sans fin

2,2 m de largeur,  
250 kg par vantail max.



**WG2W**  

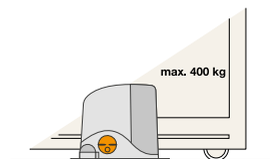


### couissante

400 kg,  
5 m de long max.



**SL1W**  



## Motorisation pour portes de garage

### transmission par courroie

#### - Porte sectionnelle :

4,4 m de largeur,  
2,4 m de hauteur max.

5,2 m de largeur,  
3,4 m de hauteur max.

3,7 m de largeur,  
2,4 m de hauteur max.

#### - Porte basculante à ressorts ou contrepoids :

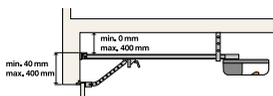
4,2 m de largeur,  
2,8 m de hauteur max.

5 m de largeur,  
3,5 m de hauteur max.

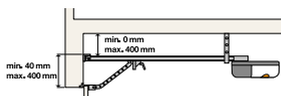
3,5 m de largeur,  
2,8 m de hauteur max.



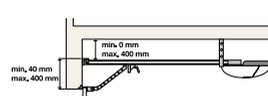
**GD1N**



**GD10N**



**GD0C**



## Motorisation pour volets roulants

### filaire ou radio

Moteur 30 Nm.  
Tube octogonal Ø 60 mm, largeur max. 2,60 m.

Déterminez les dimensions de votre volet roulant :  
hauteur x largeur = m<sup>2</sup>

Reportez-vous au tableau ci-contre pour choisir le kit adapté à vos besoins :

Surface max	5,6 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>
Bois	RM56A0000 RM56A0002	-
Aluminium/PVC	-	RM56A0000 RM56A0002

# MhouseKit, des accessoires sans fil !

Choisissez la  
nouvelle liberté  
sans fil et/ou  
solaire  
pour automatiser  
votre portail !

## Accessoires autonomes et sans fil

*Pour une installation encore plus simple et rapide !*

Les références MhouseKit WS200W, WG2W et SL1W bénéficient d'une paire de photocellules et d'une lampe de signalisation autonomes et sans fil.

(Photocellules sur colonnes PT50W disponibles en option.)





Lampe de signalisation FL100W



Paire de photocellules PH100W



Paire de photocellules PT50W

## Kit d'alimentation solaire MhouseKit PF

*Pour répondre à tous les projets, même isolés !*

Cette option s'adapte à tous les systèmes MhouseKit pour portails et permet d'utiliser l'énergie solaire pour automatiser un portail même éloigné d'une source d'alimentation électrique.





## Pour portail deux battants et piliers de grande taille

# MhouseKit WS200W

avec accessoires autonomes et sans fil

Motorisation à bras articulé.  
Idéal pour les portails de structure légère.



Le kit contient :



**2 Emetteurs** 433,92 MHz, **4 touches** à code tournant avec support de fixation. GTX4



**1 Paire de photocellules sans fil** autosynchronisées, montage en applique, alimentation solaire intégrée, batteries rechargeables. PH100W



**1 Lampe de signalisation, à Led, sans fil**, alimentation solaire intégrée, batteries rechargeables. FL100W

**1 Opérateur avec logique de commande et récepteur** 433,92 MHz intégrés, pré-équipé pour accessoires sans fil. WS100WC

**1 Opérateur sans logique de commande.** WS100SK



Nice



2,2 m  
250 kg  
max.

## Pour portail deux battants

# MhouseKit WG2W

avec accessoires autonomes et sans fil

Motorisation à vis sans fin.  
Butées de fin de course  
mécanique en ouverture  
et fermeture.

**2 Opérateurs**  
à vis sans fin avec platines  
de fixation réglables incluses.  
WG1KS



Le kit contient :



**2 Emetteurs** 433,92 MHz,  
**4 touches** à code tournant  
avec support de fixation.  
GTX4



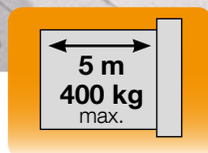
**1 Paire de photocellules**  
**sans fil** autosynchronisées,  
montage en applique,  
alimentation solaire intégrée,  
batteries rechargeables.  
PH100W



**1 Lampe de signalisation,**  
**à Led, sans fil,** alimentation  
solaire intégrée, batteries  
rechargeables.  
FL100W



**1 Logique de commande**  
pré-équipée pour accessoires  
sans fil, avec récepteur  
433,92 MHz à code tournant  
intégré.  
CL2W



**Pour portail coulissant**

## MhouseKit SL1W

*avec accessoires autonomes et sans fil*

*Ouverture rapide de votre portail  
en 12 secondes seulement !\**



**1 Opérateur avec logique de commande**, pré-équipé pour les accessoires sans fil et récepteur 433,92 MHz à code tournant intégré. SL1WC

**Le kit contient :**



**2 Emetteurs** 433,92 MHz, **4 touches** à code tournant avec support de fixation. GTX4



**1 Paire de photocellules sans fil** autosynchronisées, montage en applique, alimentation solaire intégrée, batteries rechargeables. PH100W



**1 Lampe de signalisation, à Led, sans fil**, alimentation solaire intégrée, batteries rechargeables. FL100W



**Crémaillère** en 4 segments d'un mètre, avec armature acier pour plus de rigidité. CR100

Nice





## Pour portail un battant et piliers de petite taille

# MhouseKit WT1S

*Motorisation à bras articulé.*

*Conseillé pour portails en bois ou PVC.*

*Idéal pour la motorisation d'un portillon.*

**Le kit contient :**



**1 Opérateur avec logique de commande et récepteur** à code tournant en 433,92 MHz intégrés. WT1SC

**2 Emetteurs 433,92 MHz, 4 touches** à code tournant avec support de fixation. GTX4



1,6 m  
100 kg  
max.

## Pour portail deux battants et piliers de petite taille

# MhouseKit WT2S

*Motorisation à bras articulé.  
Conseillé pour portails en bois ou PVC, de faible écoinçon.*



**1 Opérateur avec logique de commande et récepteur** à code tournant en 433,92 MHz intégrés. WT1SC

**1 Opérateur sans logique de commande.** WT1SK

Le kit contient :



**2 Emetteurs** 433,92 MHz, **4 touches** à code tournant avec support de fixation. GTX4



**1 Paire de photocellules.** PH100



**1 Lampe clignotante** avec antenne intégrée. FL100



2,2 m  
250 kg  
max.

**Pour portail deux battants et piliers de grande taille**

## MhouseKit WS200S

*Motorisation à bras articulé.  
Butées de fin de course mécanique  
en ouverture et fermeture.  
Idéal pour les portails de  
structure légère.*



**1 Opérateur avec logique de commande et récepteur** à code tournant en 433,92 MHz intégrés. WS100SC

**1 Opérateur sans logique de commande.** WS100SK

**Le kit contient :**



**2 Emetteurs** 433,92 MHz,  
**4 touches** à code tournant  
avec support de fixation.  
GTX4

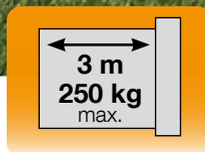
**1 Paire de photocellules.**  
PH100

**1 Lampe clignotante**  
avec antenne intégrée.  
FL100

**1 Batterie de secours**  
PR3



Nice



**Pour portail grand et lourd,  
deux battants et piliers de grande taille**

## MhouseKit WS2000S

*Motorisation à bras articulé.  
Butées de fin de course  
mécaniques intégrées (en  
ouverture et fermeture)  
réglables au millimètre.*

**Le kit contient :**



**2 Emetteurs** 433,92 MHz,  
**4 touches** à code tournant  
avec support de fixation.  
GTX4



**1 Paire de photocellules.**  
PH100



**1 Lampe clignotante**  
avec antenne intégrée.  
FL100



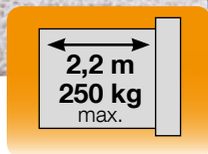
**1 Opérateur avec logique  
de commande et récepteur**  
à code tournant  
en 433,92 MHz intégrés.  
WS1000SC

**1 Opérateur sans logique  
de commande.**  
WS1000SK

**En option :**



**a. Kit de déverrouillage  
extérieur KS2KIT**  
**b. Bras spécial WS2000S**  
pour portail avec écoinçon  
allant de 20 à 50 cm.  
FR Bras Mhouse



## Pour portail deux battants

# MhouseKit WG2S

*Motorisation à vis sans fin.  
Equipé de butées en  
ouverture et fermeture.*



**2 Opérateurs**  
à vis sans fin.  
WG1SK



**Batterie 24 V** pour  
alimentation **de secours**.  
PR1

**Le kit contient :**



**2 Emetteurs** 433,92 MHz,  
**4 touches** à code tournant  
avec support de fixation.  
GTX4



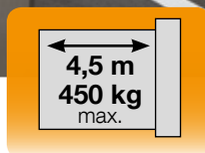
**1 Paire de photocellules.**  
PH100



**1 Lampe clignotante**  
avec antenne intégrée.  
FL100



**1 Logique de commande.**  
avec **récepteur** 433,92 MHz  
à code tournant intégré.  
CL2S



**Pour portail deux battants,  
de grande dimension**

## MhouseKit WG20S

*Motorisation à vis sans fin.  
Couple de 1400 N, idéal pour  
portails lourds ou ayant une  
forte prise au vent. Butées en  
ouverture et fermeture.*



**2 Opérateurs**  
à vis sans fin.  
WG10SK

**Le kit contient :**



**2 Emetteurs** 433,92 MHz,  
**4 touches** à code tournant  
avec support de fixation.  
GTX4



**1 Paire de photocellules.**  
PH100



**1 Lampe clignotante**  
avec antenne intégrée.  
FL100



**1 Logique de commande.**  
avec récepteur 433,92 MHz  
à code tournant intégré.  
CL20S



2,3 m  
400 kg  
max.

## Pour portail deux battants

# MhouseKit WU200S

*Motorisation enterrée pour un encombrement minimal.  
Butées intégrées au caisson.  
Permet une ouverture à 180°.*



**2 Opérateurs**  
à montage enterré  
WU100SK

**Le kit contient :**



**2 Emetteurs** 433,92 MHz,  
**4 touches** à code tournant  
avec support de fixation.  
GTX4



**1 Paire de photocellules.**  
PH100

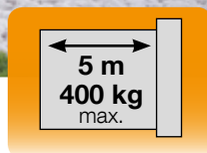


**1 Lampe clignotante**  
avec antenne intégrée.  
FL100



**1 Logique de commande**  
avec récepteur 433,92 MHz  
à code tournant intégré.  
CL200S





## Pour portail coulissant

# MhouseKit SL1S

*Ouverture rapide de votre portail en 12 secondes seulement !\**



**1 Opérateur avec logique de commande et récepteur** à code tournant en 433.93 MHz intégrés. SL1SC

**Le kit contient :**



**2 Emetteurs** 433,92 MHz, **4 touches** à code tournant avec support de fixation. GTX4



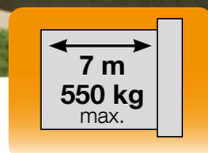
**1 Paire de photocellules.** PH100



**1 Lampe clignotante** avec antenne intégrée. FL100



**Crémaillère** avec armature acier pour plus de rigidité, en 4 segments d'un mètre. CR100



## Pour portail coulissant lourd

# MhouseKit SL10S

Le kit contient :



**2 Emetteurs** 433,92 MHz,  
**4 touches** à code tournant  
avec support de fixation.  
GTX4



**1 Opérateur avec logique  
de commande et récepteur**  
à code tournant  
en 433.93 MHz intégrés.  
SL10SC



**1 Paire de photocellules.**  
PH100



**1 Lampe clignotante**  
avec antenne intégrée.  
FL100



**Batterie 24 V** pour  
alimentation **de secours.**  
PR1



**Crémaillère** avec armature  
acier pour plus de rigidité,  
en 4 segments d'un mètre.  
CR100

# Pour compléter vos installations

## D'autres possibilités de commande pour portails et portes de garage



**Emetteur miniaturisé** 433.92 MHz à code tournant, **4 touches**, avec support de fixation.  
GTX4



**Emetteur** 433.92 MHz à code tournant, **4 touches**, pour la commande de 4 dispositifs. Livré avec support.  
GTX4C



**Emetteur** 433.92 MHz à code tournant, **8 touches**, pour la commande de 8 dispositifs. Livré avec support.  
GTX8



**Programmeur horaire** hebdomadaire par radio. Jusqu'à 6 canaux indépendants pour 100 événements/semaine.  
DTX6



**Clavier 13 touches radio**, à code programmable, pour la commande de trois automatismes. Alimentation à piles.  
DS1



**Sélecteur à clé** à deux positions (open/stop) avec deux clés métalliques.  
KS100



**Récepteur universel** 433.92 MHz à code tournant précâblé à 2 relais pour piloter jusqu'à 2 automatismes, même d'autre marque, grâce à l'émetteur Mhouse.  
R2

## Pour contrôler l'éclairage et l'arrosage

Permet de commander à distance les installations d'éclairage et d'arrosage, grâce aux émetteurs Mhouse, également destinés à la commande des automatismes des portails et portes de garage.



**Récepteur** d'éclairage et d'arrosage (pour commande de puissance avec tension de secteur de 230 Vca et une puissance jusqu'à 500 W).  
RC2

## Plus de sécurité et de confort pour portails



**Batterie** pour alimentation de secours. 24 V.  
PR1



**Batterie** pour alimentation de secours pour kits WT1S et WT2S. 12 V.  
PR2



**Batterie** pour alimentation de secours pour kits WS200S et WS200W. 24 V.  
PR3



**Photocellules sur colonnes,** précâblées, hauteur 485 mm ou 945 mm.  
PT50 - PT100



**Photocellules sur colonnes,** sans fil et solaires, précâblées. Hauteur 485 mm ou 945 mm.  
PT50W



**Interface** pour connecter le kit à une serrure électrique à 12 V.  
EL1

## Accessoires spécifiques MhouseKit WS2000S



**Bras spécial WS2000S,** pour portail avec écoinçon allant de 20 à 50 cm.  
FR Bras Mhouse



**Kit de déverrouillage** extérieur avec contact à clé intégré pour WS2000S.  
KS2Kit



**Pour porte de garage, transmission à chaîne**

## **MhouseKit GD0C**

*Porte sectionnelle : jusqu'à 3,7 m de largeur et 2,4 m de hauteur*

*Porte basculante\* à ressorts ou à contrepoids :  
jusqu'à 3,5 m de largeur et 2,8 m de hauteur.*

\* avec l'accessoire bras oscillant GA1

**Le kit contient :**



**1 Opérateur** 24 V prémonté **avec logique de commande et récepteur**

433,92 MHz intégrés, transmission à chaîne sur rail en acier zingué. GD0C



**2 Emetteurs** 433,92 MHz,  
**4 touches** à code tournant  
avec support de fixation.  
GTX4



## Pour porte de garage, transmission par courroie

# MhouseKit GD1N

*Porte sectionnelle : jusqu'à 4,4 m de largeur et 2,4 m de hauteur.*

*Porte basculante\* à ressorts ou à contrepoids : jusqu'à 4,2 m de largeur et 2,8 m de hauteur.*

\* avec l'accessoire bras oscillant GA1

### Le kit contient :



**1 Opérateur** 24 V prémonté, **avec logique de commande et récepteur** 433,92 MHz intégrés, transmission par courroie sur rail en acier zingué. GD1N

**2 Emetteurs** 433,92 MHz, **4 touches** à code tournant avec support de fixation. GTX4



**Pour porte de garage de grande dimension, transmission par courroie**

## **MhouseKit GD10N**

*Porte sectionnelle : jusqu'à 5,2 m de largeur et 3,4 m de hauteur.*

*Porte basculante\* à ressorts ou à contrepoids : jusqu'à 5 m de largeur et 3,5 m de hauteur.*

*Prédisposé pour alimentation de secours avec batterie tampon PR1.*

\* avec l'accessoire bras oscillant GA1

**Le kit contient :**



**1 Opérateur** 24 V prémonté **avec logique de commande** intégrée, transmission par courroie sur rail en acier galvanisé. GD10N

**2 Emetteurs** 433,92 MHz, **4 touches** à code tournant avec support de fixation. GTX4



## Accessoires pour portes de garage

# Plus de confort et de sécurité



**1 Paire de photocellules.**  
PH00 pour kit GD0C  
PH100 pour kits GD1N et  
GD10 N



**Bras oscillant** avec  
coulissement à roulements.  
Obligatoire pour les portes  
basculantes non débordantes  
à contrepoids.  
GA1



**Batterie 24 V** pour  
alimentation **de secours.**  
Uniquement compatible avec  
la version GD10.  
PR1



**Kit pour débrayage**  
extérieur avec câble acier pour  
GD1N et GD10N.  
GU1



## Pour volets roulants

# MhouseKit RM Rénovation

*Kits complets de motorisation, "prêt-à-poser" pour une installation simple et rapide.*

*Tube télescopique octogonal (Ø 60 mm) pouvant aller jusqu'à 2,60 m de large, équipé d'un moteur tubulaire à commande filaire (RM56A0000) ou radio (RM56A0002), avec couple de 30 Nm.*

*S'adaptent à tous types de volets roulants : PVC, Aluminium ou bois\**

\*selon limites d'utilisation

<b>Surface max</b>	5,6 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>
<b>Bois</b>	RM56A0000 RM56A0002	-
<b>Aluminium/PVC</b>	-	RM56A0000 RM56A0002



## Version filaire : Mhousekit RM56A0000



**1 Moteur tubulaire 230 Vca avec fin de course mécanique.**  
RM30F FM, 30 Nm



**1 Inverseur de commande standard (Montée - Stop - Descente).**

## Version radio : Mhousekit RM56A0002



**1 Moteur tubulaire 230 Vca avec récepteur intégré, fin de course électronique.**  
RM30R FE, 30 Nm

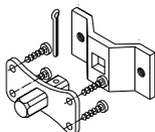


**1 Emetteur 433,92 MHz, 3 touches, avec support de fixation.**  
STX1

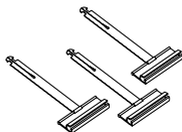
## Les MhouseKits RM56A0000 et RM56A0002 contiennent également :



**Tube télescopique octogonal** équipé du moteur tubulaire avec embout et plaque pivot.



**Support carré** de 10 mm pour tête moteur.



**6 agrafes tablier** pour assemblage du volet roulant.



**Clé de réglage** pour la version RM56A0000 uniquement.



## Accessoires volets roulants et stores

# Plus de confort et de sécurité

*Emetteurs à 3, 6 ou 8 touches, pour automatismes ou groupes d'automatismes.*

*Programmeur horaire hebdomadaire compatible radio.*



**Emetteur 3 touches,**  
Ouverture-Arrêt-Fermeture  
pour 1 automate ou  
1 groupe d'automatismes.  
STX1



**Emetteur 6 touches,**  
Ouverture-Arrêt-Fermeture  
pour 2 groupes  
d'automatismes.  
STX2



**Emetteur 8 touches,**  
Ouverture-Arrêt-Fermeture  
et 1 touche pour ouvrir  
partiellement, pour 4 groupes  
d'automatismes.  
STX4



**Programmeur horaire**  
hebdomadaire compatible  
radio. Jusqu'à 6 canaux  
indépendants pour 100  
événements/semaine.  
DTX6



## Pour volets roulants et stores

# MhouseKit RT3N

*Kit radio pour commander  
tous types de stores, volets roulants  
ou rideaux métalliques.*

**Le kit contient :**



**1 émetteur 3 touches**  
Ouverture-Arrêt-Fermeture  
pour 1 automatisme ou  
1 groupe d'automatismes.  
STX1



**1 logique de commande RC1** adaptée à  
tous les moteurs tubulaires des séries RMT  
et RMETN ou, en général, pour les moteurs  
jusqu'à 500 W. Facile à installer, même dans  
les espaces plus réduits.  
RC1



Pour retrouver toutes les informations, documentations et actualités :



Site Internet :  
[www.mhouse.com](http://www.mhouse.com)



Pour visionner les vidéos d'aide à l'installation :



Chaine YouTube  
**Nice Services**

Pour être mis en relation avec un conseiller Nice Services :

Information technique :

- par téléphone :

**0 820 859 203** Service 0,15 € / min  
+ prix appel

- par fax :

**0 820 825 384** Service 0,15 € / min  
+ prix appel

Assistance à la mise en service ou à la programmation :

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



Easy For You

Les données figurant dans ce catalogue sont purement indicatives. Nice se réserve le droit d'apporter aux produits toutes les modifications qu'elle jugera nécessaires.