

# MhouseKit SL0

Compact, avec toutes les fonctions qui garantissent un grand confort pour les portails coulissants.



Kit pour automatiser un portail coulissant à usage résidentiel jusqu'à 200 kg.

*Disponible également en version StartKit avec un moteur SL0 et un émetteur TX4.*



#### **Fiabilité et fonctionnement silencieux :**

base en aluminium moulé sous pression laqué ; parties mécaniques métalliques.

Débrayage manuel avec clé Mhouse pour ouvrir et fermer le portail en cas de rupture d'alimentation. Butée mécanique en ouverture et en fermeture.

**Sécurité maximale** grâce aux connexions basse tension et à la détection automatique des obstacles et la possibilité de connecter une barre palpeuse ou un bord sensible.

**Carte de commande incorporée avec récepteur intégré**, protégée et amovible sur glissières.

#### **Fonctions programmables sur la logique de commande :**

**Deux vitesses** : lente, pour portails lourds, lente ou rapide, pour portails plus légers.

**Fermeture automatique** temporisée du portail après chaque ouverture ou fermeture commandée uniquement par l'émetteur ou par le sélecteur à clé.

**Possibilité de mémorisation de nouveaux émetteurs** (les émetteurs compris dans le kit sont déjà mémorisés en usine).

**Identification automatique des dispositifs de sûreté NC-NA quand (ils sont) installés.**

#### **Fonctions programmables sur l'émetteur :**

**Réglage du temps de pause** avant la manœuvre de fermeture automatique.

**Réglage de la sensibilité aux obstacles** détectés sur la trajectoire du portail avant d'activer l'inversion de la manœuvre.

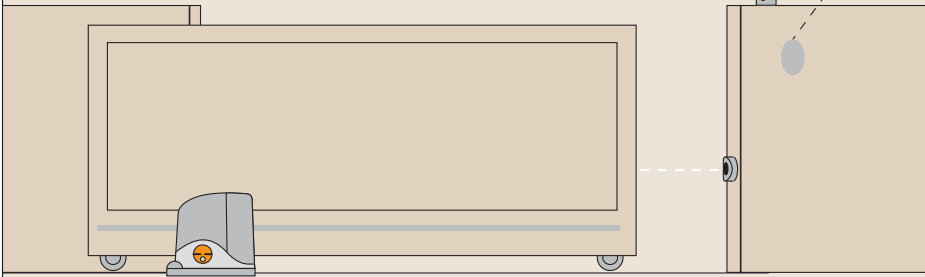
**Réglage séquence des commandes pas à pas.**

**mhouse**  
4

Mhouse  
Via Pezza Alta 13  
31046 Oderzo TV Italia  
Tel. +39 0422 202 109  
Fax +39 0422 853 585  
info@mhouse.biz  
www.mhouse.com

## Installation

mhouse  
4



**1** Fixer l'opérateur avec la plaque de fondation à une base en béton

**2** Appliquer la crémaillère au portail

**3** Fixer et connecter les différents éléments de l'installation

**4** Connecter les câbles aux bornes de la logique de commande et lancer la programmation automatique

**5** L'installation est maintenant prête à exécuter vos ordres !



### Branchements

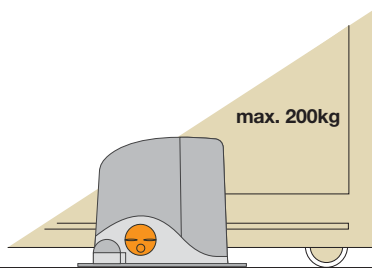
Les sections des câbles électriques nécessaires pour le branchement sont indiquées sur l'emballage et dans les notices techniques des kits Mhouse (la longueur des câbles varie suivant le plan de l'installation)

### Limites d'utilisation

Poids max. vantail (kg)	200
Nb max. de manœuvres/jour	30*
Température de service (°C)	-20 ÷ +50
Vitesse (m/s)	0,14 ÷ 0,26**

\*ouverture + fermeture

\*\* Valeur variable selon le poids du portail



### Le Kit SL0 contient :

**1 SL0** Opérateur électromécanique 230Vca avec logique de commande et récepteur 433,92MHz à code tournant intégrés. Trois clés de débrayage Mhouse et plaque de fixation incluses



**2 TX4** Emetteurs 433,92MHz, quatre touches à code tournant



**1 PH0** Paire de photocellules autosynchronisées à appliquer au mur



**1 KS1** Sélecteur à clé à deux positions (open-stop) avec deux clés métalliques



**1 FL1** Une lampe clignotante orientable avec antenne incorporée



### Accessoires :

**CR100** Crémaillère en nylon avec âme en acier, 4 segments d'1m  
**CR25** 1 segment d'1m



**DS1** Clavier 13 touches à code programmable, par radio



**RC2** Logique avec récepteur intégré, idéale pour la commande d'éclairages ou de pompes d'irrigation.



**R2** Récepteur radio rolling-code 2 canaux pré-câblé 433,92MHz, sous boîtier.

