

MhouseKit GD1

Installations faciles et rapides pour toutes les portes de garage.



Kit pour automatiser une porte à usage résidentiel, sectionnelle ou basculante débordante compensée* jusqu'à 3,5m de largeur ou 2,4m de hauteur.

* avec accessoire GA1

Force de traction 60kg réels.

Prémonté, pour une installation rapide dans n'importe quel espace, avec tête orientable à 180°.

Disponibile également en version StartKit avec un moteur GD1 et un émetteur TX4.



Installation simple avec le système

Mhouse ECSBus : deux fils seulement pour connecter les principaux composants du système et sans respecter un ordre précis ! Connexions rapides sans risque d'erreur avec les bornes de différentes couleurs, chacune desquelles identifiant un appareil. Antenne intégrée et protégée dans la lampe clignotante.

Fiabilité et fonctionnement silencieux : parties mécaniques métalliques, traction par courroie, rail en acier zingué super résistant.

Débrayage Mhouse pour ouvrir et fermer la porte manuellement.

Sécurité maximale grâce aux connexions à basse tension, à la détection automatique des obstacles et à l'éclairage automatique temporisé incorporé.

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

Autoprogrammation : le GD1 calcule automatiquement les paramètres de fonctionnement les plus adaptés à chaque porte de garage.

Fonctions programmables sur la logique de commande :

Deux vitesses : lente, pour portes lourdes, lente ou rapide, pour portes plus légères.

Fermeture automatique temporisée de la porte 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).

Fonctions programmables sur l'émetteur :

Ouverture partielle de la porte

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

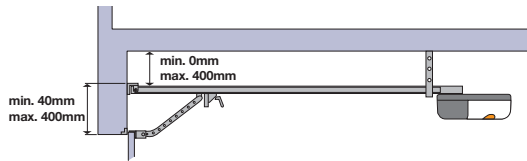
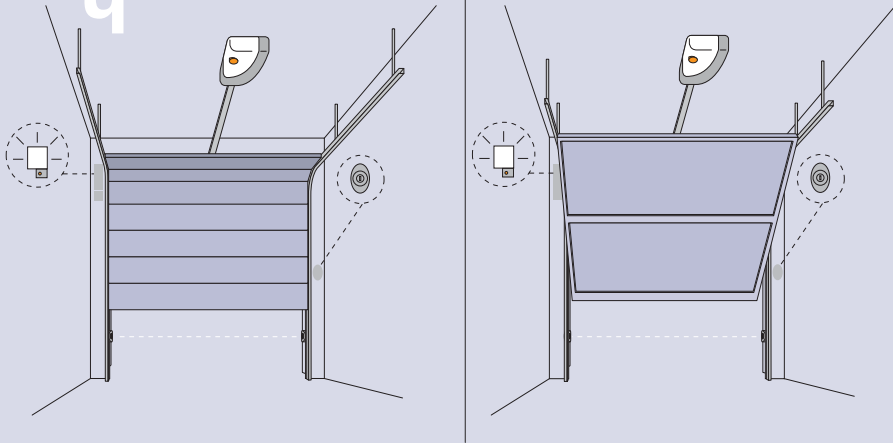
Réglage de la sensibilité aux obstacles détectés sur la trajectoire de la porte avant d'activer l'inversion de la manœuvre.

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.biz

Installation

mhouse
4



Limites d'utilisation

Largeur max. porte (m)	3,5
Hauteur max. porte (m)	2,4
Nb max. de manœuvres/jour	50*
Température de service (°C)	-20 ÷ +50

*ouverture + fermeture

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)

1 Assemblez le rail, en trois parties, et positionnez la tête suivant vos préférences

2 Fixer le rail au mur et le moteur au plafond, puis vissez la patte sur la porte

3 Sélectionnez vos préférences pour le fonctionnement : le système se règle automatiquement

4 Le GD1 est prêt à exécuter vos commandes



Le Kit GD1 contient :

1 GD1 Opérateur électromécanique 230Vca prémonté avec logique de commande et récepteur 433.92MHz à code tournant intégrés, traction par courroie sur rail en acier zingué, débrayage d'urgence

1 TX4 Emetteur 433,92MHz, quatre touches à code tournant



Accessoires:

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



GU1 Kit pour le débrayage de l'extérieur avec cordon en acier



PH1 Paire de photocellules autosynchronisées à appliquer au mur



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



FL1 Une lampe clignotante orientable avec antenne incorporée



PT50 Deux colonnes h 485mm avec une paire de photocellules prémontées

