

MhouseKit GD5

La réponse toute en puissance destinée à toutes les portes de garage.



Kit pour automatiser une porte à usage résidentiel, sectionnelle jusqu'à 5,2m de largeur ou 2,4m de hauteur ou basculante débordante compensée* jusqu'à 5m de largeur ou 2,8m de hauteur.

* avec accessoire GA1

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



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 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 GD10 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

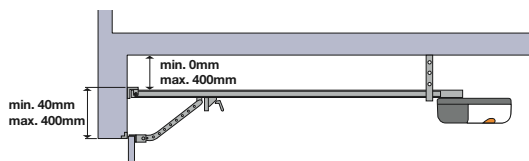
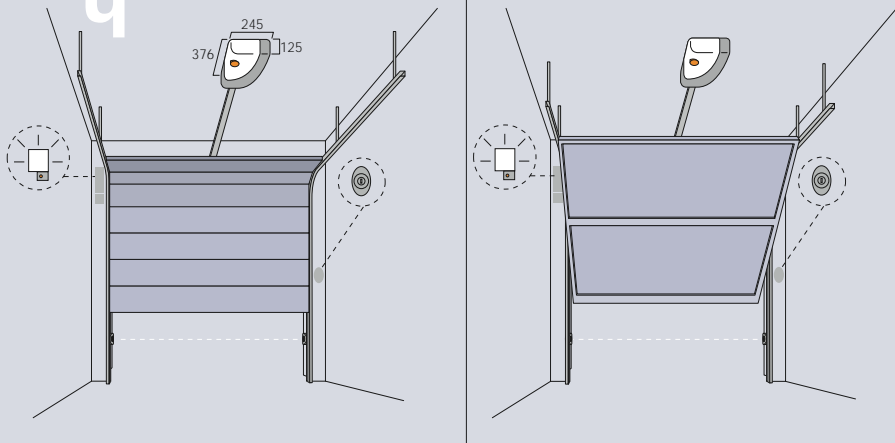
Réglage du temps de pause avant la manœuvre de fermeture automatique.

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.com

Installation



Limites d'utilisation

	Sectionnelle	Basculante
Largeur max. porte (m)	5,2	5
Hauteur max. porte (m)	2,4	2,8
Nb max. de manœuvres/jour	50*	
Poussée max. (N)	800	
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 le moteur au plafond, puis vissez la patte sur la porte

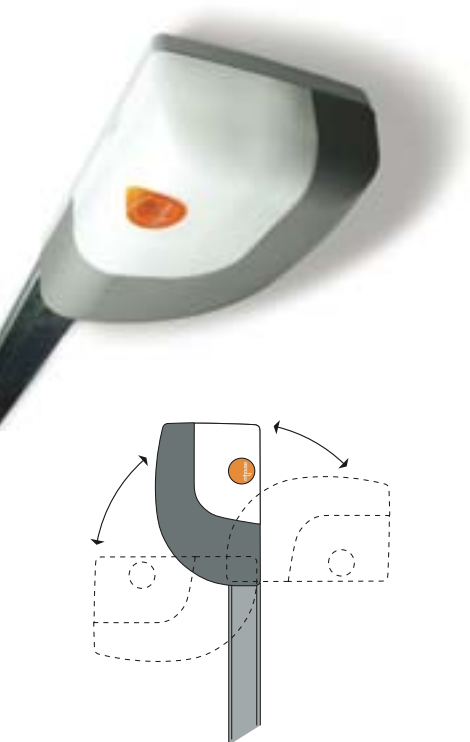
3 Sélectionnez vos préférences pour le fonctionnement : le système se règle automatiquement

4 Le GD5 est prêt à exécuter vos commandes



Le Kit GD5 contient :

1 GD5 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



Accessoires :

2 TX4 Emetteurs 433,92MHz, quatre touche à code tournant



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



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



Accessoires :

PH1 Paire de photocellules autosynchronisées à appliquer au mur



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



DS1 Clavier 13 touches à code programmable, par radio



FL1 Une lampe clignotante orientable avec antenne incorporée



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



PR1 Batteries 24V pour alimentation de secours

