



GDK 1100

La motorisation de porte de garage de grandes tailles allant jusqu'à 11m²

EN QUELQUES MOTS

La nouvelle motorisation de porte de garage GDK 1100 à installer soi-même vous permettra de motoriser des portes, sectionnelles ou basculantes débordantes, de grandes tailles pouvant aller jusqu'à 11m². Ce produit est conçu pour les personnes qui souhaitent motoriser elles-mêmes leurs portes de garage afin de bénéficier d'un accès simple et facile à leur garage à l'aide d'une télécommande permettant de ne plus descendre de la voiture. Une notice complète illustrée permettra son installation de manière très facile. La motorisation détecte tout obstacle lors de son mouvement pour s'arrêter et revenir en position de départ, vous assurant la plus grande sécurité.

Son périmètre d'application est : Porte de 2,35m de hauteur et 4,50m de largeur (Soit 11m²), électronique de commande intégrée.

LES BÉNÉFICES

Facile à installer

- Télécommandes et commande murale préprogrammées.
- Electronique de commande intégrée.
- Raccordement facile grâce au bornier de câblage numéroté.
- Notice d'installation détaillée et illustrée.
- Seulement 2 boutons de paramétrages.

Confort d'utilisation

- Silencieux en fonctionnement avec sa courroie.
- Paramètres avancés: choix de la sensibilité de détection d'obstacle et de la zone de ralentissement en fermeture.
- Pilotage sur smartphone via TaHoma (en option).

La sécurité assurée

- Détection d'obstacles automatique.
- Conforme aux normes européennes en vigueur.
- Peut être déverrouillé à la main si besoin.
- Eclairage LED de zone intégré.



Disponibilité
Janvier 2021

PVGC
249,00 €

Packaging
Carton

Garantie
5 ans

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Référence | 1 241 606 |
| Code EAN | 3 660 849 590 031 |
| Utilisation | Intérieur de garage (IP20) |
| Alimentation | 230 Volts |
| Protocole | RTS – 433,42 MHz |
| Composition | <ul style="list-style-type: none">• 1 Moteur GDK 1100• 1 Rail courroie• 2 Télécommandes• 1 Commande murale |
| Température de fonctionnement | De -20°C à +60°C |
| Dimensions / Poids | 1175 x 310 x 175 mm / 12,5 kg |
| Compatibilité | Tahoma |