



## Motorisation pour porte de garage à usage individuel.



**Economie d'énergie :** éclairage 10 leds homogène et éco énergétique. Consommation en veille < 1 watt.



Le capot entièrement en plastique ne demande aucun entretien. Équipé de série de la connectique permettant le branchement d'une batterie de secours (en option).



**Confort d'utilisation :** motorisation silencieuse incluant un éclairage temporisé 2 minutes. Courroie réglable. Ouverture partielle de la porte.



**Système de verrouillage automatique** et anti-relevage mécanique. Déverrouillage manuel intérieur.



**Montage et entretien facile.**  
**Faible encombrement :** rail auto-porteur ultra-plat (30 mm) vendu en 3 parties avec courroie crantée

## • DOMAINES D'APPLICATION

Jusqu'à  
superficie : 11,25 m<sup>2</sup>  
largeur : 4000 mm



Portes basculantes



Portes sectionnelles

## • LE CONDITIONNEMENT

Conditionnement  
par 6, 12, 18 ou 36



## • PERFORMANCES

<b>Moteur</b>		Motoréducteur à courant continu 24 V
<b>Tension d'alimentation</b>		Courant alternatif 230-240 V
<b>Puissance absorbée</b>		0,2 kW
<b>Consommation en veille</b>		< 1 W
<b>Effort de traction et de poussée</b>		600 N
<b>Effort de pointe</b>		720 N
<b>Récepteur</b>		5 canaux bidirectionnel (BS) - Fréquence 433 MHz
<b>Contrôle visuel</b>		10 LED
<b>Touches de commande</b>		Dans le capot de la motorisation
<b>Nombre de cycles</b>		Max. 25/jour ou 10/heure
<b>Vitesse d'ouverture</b>		Max. 16 cm/s

## • ACCESSOIRES LIVRÉS DE SÉRIE



2 émetteurs RSC 4 BS

## • RAIL DE MOTORISATION

Rail en 3 parties  
longueurs (K/M/L)

## • OPTIONS &amp; ÉQUIPEMENTS COMPLÉMENTAIRES POSSIBLES



Batterie de secours



Bouton poussoir PB 3



Cellules photo-électriques EL 101



Feu de signalisation



Récepteur Bluetooth® HET/S 24 BLE

