



## CONTENU DE PACKAGING

### MOTEUR

- Prêt à utiliser, assemblé et testé
- 80 cm de câble + prise universelle européenne de type C
- Incl. ampoule LED
- Certificat CE et TÜV
- Récepteur radio 6-bande installé.

### DOCUMENTATION

- Manuel d'installation en 16 langues (1)
- Illustrations (1)
- Livre de garantie (1)
- Etiquetage conformément aux normes CE pour portes et montage.

### OUTILS D'INSTALLATION

- Supports pour montage de rail (2 pcs.)
- Sachet de vis pour montage de rail et moteur :
  - Tire-fond-pour linteau (1) et écrou (1)
  - Tire-fond-pour porte (1) et clip (1)
  - Vis (4) pour le montage du moteur sur le rail
  - Vis (4) pour montage du support à la porte
  - Vis pour fixation mural 5x60 mm (4)
  - Taquet de 8 mm pour vis murales (4)

### ACCESSOIRES

- 2 émetteurs-2 canaux- 868 MHz RF-trois bandes.

- Bouton poussoir 2 canaux sans fil
- Vis de montage (2)

### EMBALLAGE

- Design à 4 couleurs
- Sceau de contrôle de qualité du contenu
- Code de date de production
- Numéro de modèle
- Etiquettes de fermeture étanche
- Pièces de protection de PPE pour l'intérieur (2)
  - Transporte avec UPS / FEDEX de conformité à la norme l'ISTA-1A
- Boîte d'accessoires à 4 couleurs

## LM80EV

Pas de maintenance, démarrage/arrêt progressif, récepteur avec radio multi-fréquences intégré, puissant système d'éclairage avec technologie LED.

	<b>Voltage d'entrée</b>	<b>220–240 V, 50–60 Hz</b>
	<b>Force de traction maximale</b>	<b>800 N</b>
	<b>Consommation de veille</b>	<b>0,8 W</b>
<b>Mécanisme d'actionnement</b>	<b>Type de moteur</b>	<b>Moteur 24 V DC à graissage permanent</b>
	<b>Mécanisme de transmission</b>	<b>Courroie avec chariot en deux pièces sur rail d'acier</b>
	<b>Hauteur maximale de porte</b>	<b>Réglable jusqu'à 2,25 m ou 4 m avec une extension approprié</b>
	<b>Vitesse</b>	<b>200 mm/sec</b>
	<b>Éclairage</b>	<b>Technologie LED, s'allume lorsque l'entraînement est activé et s'éteint 2,5 minutes après le processus de fermeture</b>
	<b>Bras de porte</b>	<b>Ajustable, déverrouillage de chariot</b>
<b>Sécurité</b>	<b>Arrêt automatique</b>	<b>Par pression d'une touche à l'ouverture ou à la fermeture et détection d'un obstacle</b>
	<b>Apprentissage de force</b>	<b>Automatique</b>
	<b>Protection contre les dépassements</b>	<b>Protection du transformateur contre les surcharges et câblage basse tension pour les accessoires</b>
	<b>Réglage des fins de courses</b>	<b>Électronique, automatique et semi-automatique, détection optique de la vitesse de rotation et de la position de la porte</b>
<b>Dimensions</b>	<b>Longueur (hors tout)</b>	<b>3200 mm</b>
	<b>Longueur du rail</b>	<b>3000 mm</b>
	<b>Déplacement maximal du chariot</b>	<b>2520 mm</b>
	<b>Espace de dégagement nécessaire</b>	<b>30 mm</b>
	<b>Poids en suspension</b>	<b>12 kg</b>
<b>Récepteur</b>	<b>Registres de mémoire</b>	<b>180</b>
	<b>Fréquence</b>	<b>Fréquences 433 MHz et 868 MHz- 6 bandes</b>
<b>Caractéristiques supplémentaires</b>	<b>Éléments de confort</b>	<b>Démarrage/arrêt progressif, fermeture automatique</b>
	<b>Certificat TÜV</b>	<b>Testé par le TÜV et déclaré conforme à la norme EN12453. Pour les portes de maximum 110 kg / 13,5 m<sup>2</sup></b>
	<b>Technologie myQ</b>	<b>myQ est une technologie innovante avec un système de communication bidirectionnel, qui permet l'utilisation et la surveillance de la porte de garage de n'importe où dans le monde via smartphone ou ordinateur avec connexion Internet.</b>