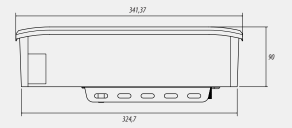
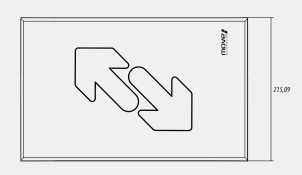


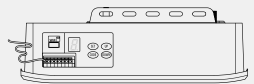
LBMF ou LABM (non inclus)



### **DESSINS TECHNIQUES**







#### **CARACTÉRISTIQUES**

• Certificats CE, RCM et TUV. Conforme aux standards EN12453 et EN12445.

moteurs sont sûrs et efficaces.

• Les moteurs de la série Force+ peuvent avoir une force de traction de 600N, 1000N ou 1200N. Le modèle Force+1000N existe en version Speed, ce qui permet une ouverture et une fermeture plus rapides de la porte de garage.

Avec ddétection d'obstacles et de sécurité anti-écrasement ces

- Avec éclairage LED, c'est un automatisme simple et fiable pour portes jusqu'à 16m².
- Avec afficheur externe, la programmation est simple et intuitive.
- L'arrêt automatique / retour automatique sont contrôlés par le logiciel sur nos cartes de circuit imprimé. Nous sommes prudents pour protéger vos enfants, vos animaux et vos biens.
- Auto apprentissage Force d'obstruction. La quantité d'énergie du moteur pour différentes étapes de la course de la porte est appris pendant l'installation et est constamment redessiné. La mesure de la force d'ouverture est automatiquement ajustée à une plage appropriée.
- Avec le module Wi-Fi (non inclus), vous pouvez contrôler votre porte via une application sur votre téléphone.
- La porte peut être manoeuvré e manuellement en déclenchant le système de déverrouillage en cas de panne de courant.
- Plaque de fond en métal apportant solidité et résistance.
- Avec un minimum de 30mm nécessaire entre le plafond et le point le plus haut de la course de la porte, le moteur peut être encastré pour des applications à faible hauteur de cuve.
- Fins de course électroniques, réglage simple. Il vous suffit de configurer les limites d'ouverture /f ermeture sur le panneau de commande, un processus simple et rapide pour tous.
- Le voyant de courtoisie, en allumant à chaque cycle pour illuminer votre garage sombre.
- Entrée de batterie de secours disponible et facilement accessible. Après une panne de courant dans votre maison, le moteur peut être alimenté grâce à une batterie de secours.

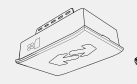


# **FORCE**\*



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	600N	1000N	1000N Speed	1200N
SURFACE DE LA PORTE	9.0 m <sup>2</sup>	14.0 m <sup>2</sup> 16.0		16.0 m <sup>2</sup>
FORCE	90 Kg	140 Kg		160 Kg
RAIL	Fer			
CONDUITE	Chaîne ou Corroie			
MOTEUR	24V /100W 24V /140W			
ALIMENTATION	230V			
L.E.D.	24V/ 15 LED ampoules			
FUSIBLE	Inclus (externe)			
FRÉQUENCE RADIO	433,92 MHz ou 868 MHz (avec télécommandes TXMF1 - *n'inclut pas le bouton mural WBM1)			
TYPE DE CODE	Rolling Code			
EMETTEUR STANDARD	2 x			
MÉMOIRE	50 télécommandes			
AVERTISSEMENT LUMINEUX	VITESSE			
TEMPÉRATURE	-40°C ~50°C			
SÉCURITÉ	Soft-Start / Soft-Stop			
NIVEAU DE PROTECTION	IP20			
VITESSE	160mm/sec	160mm/sec	200mm/sec	160mm/sec

#### **INCLUS DANS LE KIT**



moteur

LBMF1

rail 3,3m courroie

**ACCESSOIRES** voir plus sur www.movautomation.pt

LABM1



kit de fixation



cordon de déverrouillage 2x télécommandes



TXMF+



1x émetteur murale sans fil\* WBM1



manuel d'instructions

## RAIL 3300mm | 3600mm | 4200mm 3150 mm | 3500mm TXMF1 TXMFW WFMCM SDM1

RMM1

### **EMBALLAGE**

Taille du paquet: 470\*220\*203mm

Poids du paquet: ± 6Kg

#### **RAIL**

Dimensions: 3320\*80\*30mm





FOTOP-SP2