

ALUTECH
GROUP OF COMPANIES



AUTOMATISME

POUR PORTES DE GARAGE

Conceptions hors du temps et de la géographie

SÉRIE LEVIGATO

Solutions pour la motorisation des portes de garage

PARTICULARITÉS:



Application de conceptions fiables, éprouvées par le temps.



Unité de commandes fonctionnelles pour un fonctionnement confortable.



Mise en service rapide et facile.



Fonctionnement fiable et silencieux du rail de moteur à courroie.



Matériaux et composants mécaniques de qualité.



Éclairage LED intégré. Possibilité de contrôle de l'éclairage des territoires à proximité des habitations.



Design conceptuel.



Conformité aux normes de sécurité.

Kit du motorisation **LG-600F-868**
pour portes surface maxi. 8,4 m²

Kit du motorisation **LG-1000F-868**
pour portes surface maxi. 16,0 m²

Kit du motorisation **LG-800-868**
pour portes surface maxi. 11,2 m²

Kit du moteur **LG-1200-868**
pour portes jusqu'à 18,6 m²

Rail de moteur à courroie **LGR-3300B**
pour portes jusqu'à 2,4 m de hauteur

Rail de moteur à courroie **LGR-3600B**
pour portes jusqu'à 2,7 m de hauteur

Rail de moteur à courroie **LGR-4200B**
pour portes jusqu'à 3,3 m de hauteur

Rail de moteur à chaîne **LGR-3300C**
pour portes jusqu'à 2,4 m de hauteur

Rail de moteur à chaîne **LGR-3600C**
pour portes jusqu'à 2,7 m de hauteur

Rail de moteur à chaîne **LGR-4200C**
pour portes jusqu'à 3,3 m de hauteur



LEVIGATO



- ✓ *Télécommandes à 4 canaux, fournies (2 pcs.).*
- ✓ *Kit de portes, jusqu'à 3,3 m de hauteur, comprend un rail de moteur à courroie ou à chaîne.*

NOUVELLE GAMME D'ACCESSOIRES SUPPLÉMENTAIRES



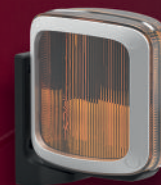
AT-4N-868
Télécommande



LM-L
Photocellules



AR-1-500N-868
Récepteur radio
universel



SL-U
Lampe témoin LED

- ✓ Code dynamique.
- ✓ Nombre d'appareils gérés - jusqu'à 4.
- ✓ Distance de transmission - 50 mètres.

- ✓ Petites dimensions.
- ✓ Visualisation du fonctionnement avec LED.
- ✓ Design moderne et élégant.

- ✓ Nombre de télécommandes à enregistrer - 500 pcs.
- ✓ Monocanal.

- ✓ Large gamme de tension d'alimentation (12...230 V).
- ✓ Fonctionnement avec clignotement et sans clignotement.
- ✓ Montage sur une surface horizontale ou verticale (support fourni).

