

LEVADA

RUN24

LEVADA RUN24



RUN24

Motorisation portail 2 battants 2,3 mètres kit complet - LEVADA



- Armoire de commande avec afficheur LCD
- Coques en aluminium moulées sous pression et peintes à la poudre, pas de vis visibles
- Possibilité de ralentissements en ouverture et fermeture, pour ne pas endommager votre portail
- Particulièrement recommandé pour portails en aluminium, en bois ou en PVC
- Partie mécanique extrêmement silencieuse
- Dimensions compactes, possibilité d'être installé sur piliers très étroits (10x10 cm) et à 5 cm du sol au minimum
- Déblocage manuel robuste et facile, possibilité de déverrouillage extérieur optionnel
- Réglage des fins de course très intuitif

Composition du Kit



RUN24



LUMI



SAFEDUO



MOOV4

RUN24

•

•

•

• 2 PCS

Le motoréducteur RUN24



Un concentré de technologie dans un design exclusif.



Facile à programmer grâce aux 4 boutons de l'armoire de commande.

Modèles

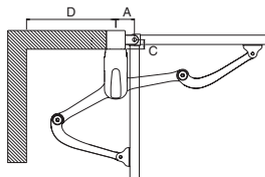
MODÈLE	DESCRIPTION
RUN24	Motorisation portail 2 battants 2,3 mètres kit complet - LEVADA

Limites d'utilisation

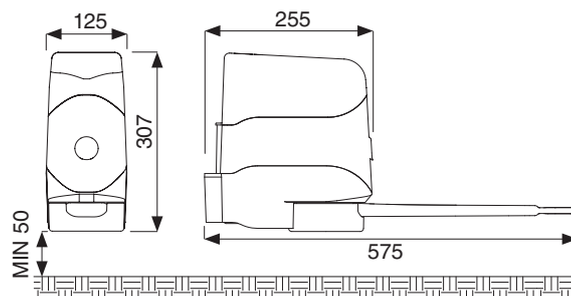
Dimensions



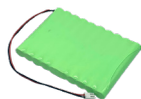
La forme, la hauteur du portail et la présence de vent fort peuvent réduire considérablement les valeurs indiquées dans le graphique.



A min	100
C max	200
D min	450



Accessoires



BAT371
Kit batterie pour Powerful



ACPWF302
Bras pour ouverture a glissiere



ACPWF319
Bras pour pouverture reduite



ACPWF326
Deverrouillage exterieur avec cable metallique



ACPWF333
Boitier metallique exterieur pour deblocage moteur



SECURE
Clavier à code radio LEVADA



BAT388
Kit de batterie pour SECURE



LINK
Récepteur universel 2 canaux LEVADA



MOOV4
Télécommande 4 canaux LEVADA



SAFEDUO
Paire de photocellule LEVADA



CLNSAFE
Colonne pour photocellule LEVADA

Caractéristiques techniques

		RUN24
Couple	Nm	120
Cycle de travail	Cycles/Heures	30
Temps ouverture 90°	sec	14-20
Logique de command		CE24BNC
Alimentation Automatisation		230 Vac 50/60 Hz
Alimentation moteur	Vdc	24
Absorption	A	0,65
Puissance du moteur	W	115
Degré de protection	IP	44
Dimensions (L - P - H)	mm	125 - 255 - 310
Poids	kg	12
Temp. de fonction.	°C	-20°+55°
Poid maximal vantail	kg	250



www.levada.online