

**LEVADA**

**DUO24**

LEVADA DUO24



# DUO24

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



- Matériels technologiquement avancés protégés contre les agents extérieurs
- Déblocage manuel facile, pratique pour tous et toujours à portée de main
- Plastique particulièrement résistant aux rayons UV
- Partie mécanique sophistiquée, extrêmement silencieuse, et coques robustes en aluminium vernies à la poudre
- Pattes de fixation avant et arrière alignées pour simplifier l'installation

### Composition du Kit

					
<b>DUO24</b>	<b>CE24BNC</b>	<b>LUMI</b>	<b>SAFEDU</b>	<b>MOOV4</b>	<b>ÉTRIER</b>
• 2 PCS	•	•	•	• 2 PCS	•

### Le motoréducteur DUO24



Un concentré de technologie dans un design exclusif.



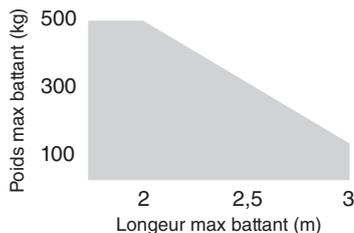
Facile à programmer grâce aux 4 boutons de l'armoire de commande.

### Modèles

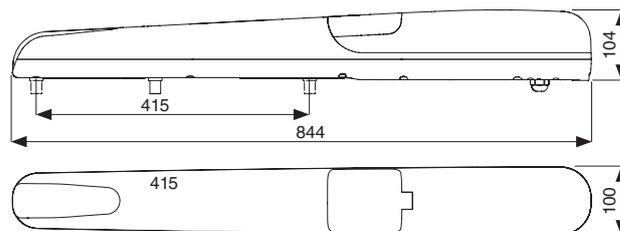
MODÈLE	DESCRIPTION
DUO24	Motorisation portail 2 battants 3 mètres kit complet - LEVADA

## 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.



DUO24

## Accessoires



**FCM258**

Fin de course mécanique en fermeture



**BAT364**

Kit batteries 24 V



**FIXBAT395**

Kit de fixation de batterie 24 V



**SECURE**

Clavier à code radio



**BAT388**

Kit de batterie pour SECURE



**LINK**

Récepteur universel 2 canaux



**MOOV4**

Télécommande 4 canaux



**SAFEDUO**

Paire de photocellule



**CLNSAFE**

Colonne pour photocellule



**PFI XF**

Extension pour ouverture à l'extérieur

## Caractéristiques techniques

		DUO24
<b>Vitesse</b>	cm/s	2,6
<b>Force de pression</b>	N	1500
<b>Cycle de travail</b>	Cycles/Heure	40
<b>Temps ouverture 90°</b>	s	18-25*
<b>Logique de commande</b>		CE24BNC
<b>Alimentation Automatisation</b>		230 Vac 50/60 Hz
<b>Alimentation moteur</b>	Vdc	24
<b>Absorption</b>	A	3,5
<b>Puissance absorbée</b>	W	85
<b>Degré de protection</b>	IP	44
<b>Dimensions (L-P-H)</b>	mm	844 - 100 - 104
<b>Poids du moteur</b>	kg	8
<b>Temp. de fonction.</b>	°C	-20 + 55
<b>Poid maximal vantail</b>	kg	300



[www.levada.online](http://www.levada.online)