

**LEVADA**

**FULL24**

LEVADA FULLKIT CONNECTÉ IOT



# FULL24

Motorisation portail 2 battants 3 m ou 500 Kg kit complet  
LEVADA Fullkit connecté IOT



- Course moteur plus longue et donc possibilité d'être installé sur un nombre majeur de portails
- Coques en aluminium moulées sous pression et peintes à la poudre, pas de vis visibles
- Partie mécanique extrêmement silencieuse
- Possibilité de ralentissements en ouverture et fermeture, pour ne pas endommager votre portail
- Plastique particulièrement résistant aux rayons UV
- Déblocage manuel robuste, clé de déverrouillage logée à l'intérieur du moteur
- Etrier de fixation avant et arrière réglable pour simplifier l'installation

## Composition du Kit sans LED

							
<b>FULL24</b>	<b>CC24FULL</b>	<b>LUMI</b>	<b>SAFEDUO</b>	<b>EM4X</b>	<b>KUBE</b>	<b>MOOV4</b>	<b>ÉTRIER</b>
<b>FULL24</b>	• 2 PCS	•	•	•	•	•	•

## Le motoréducteur FULL24



Programmable avec l'interface Bluetooth pour la configuration et la gestion via le cloud.



Unité de commande unique compatible avec la gamme d'éclairage de jardin automatique.



Offre la possibilité d'ajouter jusqu'à 20 lumières LED supplémentaires pour éclairer automatiquement l'entrée de la maison pendant la nuit.



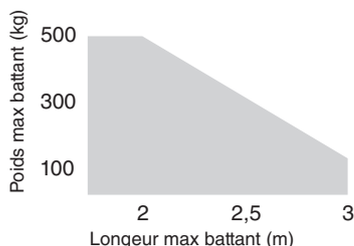
Un concentré de technologie dans un design exclusif.

# Modèles

## DESCRIPTION

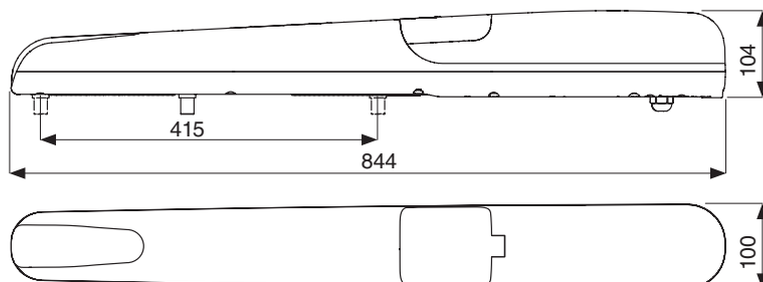
Motorisation portail 2 battants 3 mètres kit complet - LEVADA FULLKIT connecté IOT

## Limites d'utilisation



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

## Dimensions



## 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



### TIMELY

Capteur crépusculaire



### PFI XF

Extension pour ouverture à l'extérieur

## Caractéristiques techniques

		FULL24
Vitesse	cm/s	2,6
Force de pression	N	1500
Cycle de travail	Cycles/Heure	40
Temps ouverture 90°	s	18-25*
Logique de commande		CC24FULL
Alimentation Automatisation		230 Vac 50/60 Hz
Alimentation moteur	Vdc	24
Absorption	A	3,5
Puissance absorbée	W	85
Lumière intégrée		non
Degré de protection	IP	44
Dimensions (L-P-H)	mm	844 - 100 - 104
Poids du moteur	kg cad	8
Temp. de fonction.	°C	-20 + 55
Poid maximal vantail	kg	300



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