

LEVADA

SLIDER

LEVADA SLIDER CONNECTÉ IOT



SLIDER

Motorisation portail coulissant 400 kg kit complet
LEVADA SLIDER400 connecté IOT



- Coques en aluminium moulées sous pression et peintes à la poudre, pas de vis visibles
- Partie mécanique extrêmement silencieuse
- Plastique particulièrement résistant aux rayons UV
- Système de déverrouillage simple et intuitif
- Possibilité de ralentissements en ouverture et fermeture, pour ne pas endommager votre portail

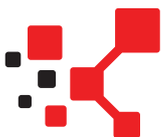
Composition du Kit sans LED

						
	SLIDER400	LUMI	SAFEDUO	EM4X	SMART	MOOV4
SLD400	•	•	•	•	•	•

Le motoréducteur SLIDER



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.

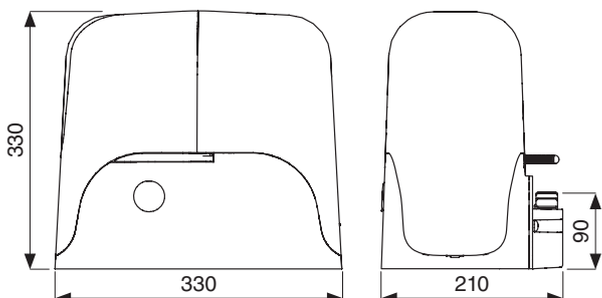


Un concentré de technologie dans un design exclusif.

Models

MODELS	DESCRIPTION
SLD400	Motorisation portail coulissant 400 kg kit complet - LEVADA SLIDER400 connecté IOT

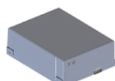
Dimensions



Accessories



SIR-6MD
Crémaillère M4 en nylon L=1000 m



BAT364
Kit de batterie 24v



SECURE
Clavier à code radio



BAT388
Kit de batterie pour



LINK
Récepteur universel 2 canaux



MOOV4
Télécommande 4 canaux



SAFEDUO
Paire de photocellule



CLNSAFE
Colonne pour photocellule



TIMELY
Capteur crépusculaire

Caractéristiques techniques

		SLD400
Vitesse	cm/s	26
Couple	Nm	18
Cycle de travail	Cycles/Heure	40
Logique de command		CC24FULL
Alimentation Automatisation		230 Vac 50/60 Hz
Alimentation moteur	Vdc	24
Absorption	A	1,2
Puissance du moteur	W	250
Protection thermique	°C	-
Lumière intégrée		non
Degré de protection	IP	44
Dimensions (L-P-H)	mm	330 - 210 - 300
Poids	kg	12,5
Temp. de fonction.	°C	-20+55
Poid maximal vantail	kg	400



www.levada.online