

RÉVO

MOTORÉDUCTEUR ÉLECTROMÉCANIQUE AVEC BRAS ARTICULÉ POUR PORTAILS BATTANTS
JUSQU'À 2,3 m, 24 Vdc



PLUS



RÉVO groupe d'éclairage et motoréducteur avec bras articulé pour portails à battants, particulièrement approprié pour les vantaux en bois ou en PVC

Idéal pour piliers étroits, ou de taille réduite. Compact dans la forme et silencieux, constitué de deux solides coques en aluminium moulées sous pression et peintes à la poudre et couvercles particulièrement résistants aux rayons UV

Le bras articulé permet l'installation du RÉVO dans toutes les situations moins faciles, comme par exemple en cas d'une distance élevée entre la porte et le pilier ou en présence de piliers très étroits (10x10 cm). Disponible en deux versions avec bras articulé ou coulissant pour portails piétons

Le système de déverrouillage est simple et intuitif. Le déblocage peut être effectué également avec l'émetteur Sub. Déverrouillage extérieur optionnel

L'installation du motoréducteur est facilitée grâce aux pattes de fixation avant et arrière fixées sur le même plan

Batterie de secours (en option) intégrée

Réglage avec double fin de course mécanique intégré



Design élégant aucune vis apparente



Déblocage manuel avec émetteur Sub





Largeur maximale 12 cm



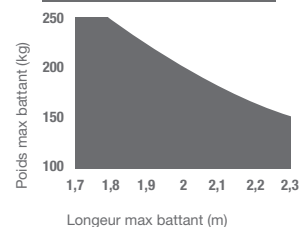
Fin de course entégrés

MODÈLES

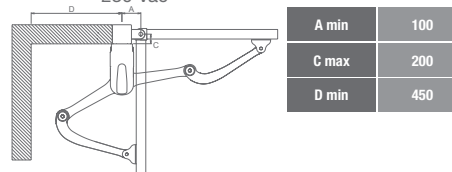
CODE	DESCRIPTION	PCS PALLET
 REVO2024	Pour portails battants jusqu'à 2,3 m ou poids 250 Kg, moteur 24 Vdc (1 pc)	16
 REVO2024S	Pour portails battants jusqu'à 2,3 m ou poids 250 Kg. Sans armoire de commande (1 pc)	16

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	REVO2024	REVO2024S
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES		
couple	Nm	120
cycle de travail	%	80
temps ouverture 90°	sec	14-20
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES		
logique de command	14A	-
alimentation	Vac (Vdc)	230 (24)
absorption moteur	A	0,5
puissance absorbée	W	100
lumière intégrée	oui	oui
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRIQUES		
degré de protection	IP	44
dimensions (L - P - H)	mm	120 - 250 - 350
poids	kg cad	10,5
température de fonctionnement	°C	-20 + 55
poid maximal vantail	Kg	250

LIMITES D'UTILISATION



La forme, la hauteur du portail et la présence de vent fort peuvent réduire considérablement les valeurs indiquées dans le graphique. Dans les zones venteuses, préférer les modèles 230 Vac

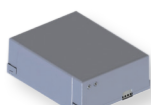


ACCESSOIRES



ELS-C
Électroserrure 12 V horizontale

PC 1



KBP
Kit batteries avec chargeur

PC 1



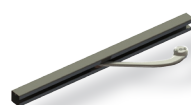
999LED
Couple de lumières LED couleur blanc neutre

PCS 2



KC
Cylindre déverrouillage à clef

PC 1



REV1
Bras pour ouverture glissière

PC 1



REV2
Bras pour ouverture piétons

PC 1



REV3
Déverrouillage extérieur avec câble métallique

PC 1



BMET
Boîtier métallique extérieur pour déblocage moteur

PC 1



TS
Tableau de signalisation

PC 1