



MODÈLES

CODE	DESCRIPTION	PCS PALLET
REP2024	Pour portails battants jusqu'à 2,3 m ou poids 250 Kg, moteur 24 Vdc	16
REP2024S	Pour portails battants jusqu'à 2,3 m ou poids 250 Kg. Sans armoire de commande	16

PLUS

Dimensions encore plus compactes. Peut être installé à seulement 5 cm du sol
 Groupe de lumière et motoréducteur avec bras articulé pour portails battants, particulièrement approprié pour les vantaux en aluminium, en bois ou en PVC
 Réglage simplifié des fins de course mécaniques embarqués

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 ouvertures réduites

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

Déverrouillage extérieur optionnel



Peut être installé à seulement 5 cm du sol.



Passage de câble facile



Largeur maximale 12 cm



Réglage simplifié des fins de course

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

couple	Nm	120	120
cycle de travail	%	80	80
temps ouverture 90°	sec	14-20	14-20

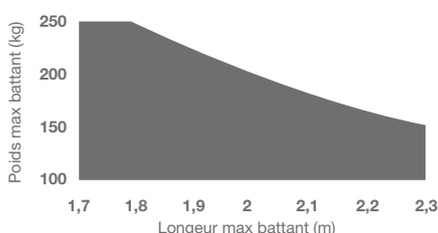
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

logique de commande		14A	-
alimentation	Vac	230	-
	Vdc	-	24
absorption	A	0,6	2
puissance absorbée	W	115	50
lumière intégrée		oui	oui

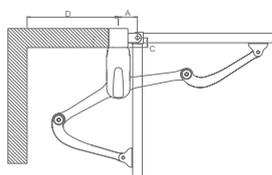
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRIQUES

degré de protection	IP	44	44
dimensions (L - P - H)	mm	125 x 255 x 310	125 x 255 x 310
pooids	kg cad	10	7,5
température de fonctionnement	°C	-20 + 55	-20 + 55
pooid maximal vantail	Kg	250	250

LIMITES D'UTILISATION

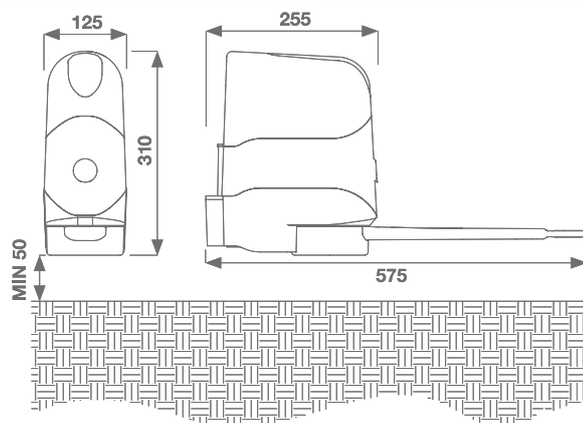


La forme, la hauteur du portail et la présence de vent fort peuvent réduire considérablement les valeurs indiquées dans le graphique.



A min	100
C max	200
D min	450

DIMENSIONS



ACCESSOIRES

<p>ELS-C Électroserrure 12 V horizontale</p> <p>PC 1</p>	<p>KBPN Kit batteries NiMH et chargeur</p> <p>PC 1</p>	<p>KC Cylindre déverrouillage à clé</p> <p>PC 1</p>	<p>REV1 Bras pour ouverture glissière</p> <p>PC 1</p>	<p>REV2 Bras pour ouvertures réduites</p> <p>PC 1</p>	<p>REV3 Déverrouillage extérieur avec câble métallique</p> <p>PC 1</p>	<p>BMET Boîtier métallique extérieur pour déblocage moteur</p> <p>PC 1</p>
<p>999KREVOD Kit de changement de couleur RAL 7016</p> <p>PC 1</p>	<p>550CABL045A00 * Nouveau câble spécial pour Eclipse RG174 50 Ohm + 4 x 0,50 mm² (100m)</p> <p>PC 1</p>	<p>EGS1 Sélecteur à clé avec coque métallique</p> <p>PC 1</p>	<p>DYL Module d'affichage L. câble 120 cm (seulement 14A)</p> <p>PC 1</p>	<p>KUBEPRO Module wireless pour programmation (seulement 14A)</p> <p>PC 1</p>	<p>KUBE Module pour le contrôle de l'automatisme à partir d'un smartphone</p> <p>PC 1</p>	<p>TS Tableau de signalisation</p> <p>PC 1</p>

Nous recommandons de ne pas dépasser le 4m de longueur de connexion pour éviter des pertes de portée importantes *