MOTORÉDUCTEUR ÉLECTROMÉCANIQUE POUR PORTAILS COULISSANTS JUSQU'À 1100 Kg, 24 Vdc



PLUS







Comme l'ensemble de la gamme Night Light System, SUN intègre une mécanique extrêmement silencieuse grâce à une conception minutieuse et l'utilisation de matériaux avantgardistes

Matériels technologiquement avancés protégés contre les agents extérieurs

Plastique particulièrement résistant aux rayons UV

Partie mécanique sophistiquée, extrêmement silencieuse, et coques robustes en aluminium vernies à la poudre

Le système de déverrouillage est simple et intuitif

Batterie de secours (en option) intégrée

Réduction avec roulement extra-large à haute performance

Avec une armoire 24 Vdc 14A, pour caractéristique voir pag. 126



Centrale unique 14A



Lumière à led intégrée



Réduction robuste avec roulement porteur



Design élégant aucune vis apparente

MODÈLES

	CODE	DESCRIPTION	PCS PALLET
24V)	SUN4024	Pour portails coulissants jusqu'à 400 Kg, moteur 24 Vdc, armoire de commande avec ralentissement et fin de course electriques, avec armoire de commande 14A (1 pc)	36
<u>24v</u>)	SUN7024	Pour portails coulissants jusqu'à 700 Kg, moteur 24 Vdc, armoire de commande avec ralentissement et fin de course electriques, avec armoire de commande 14A (1 pc)	36
660	SUN11024	Pour portails coulissants jusqu'à 1100 Kg, moteur 24 Vdc, armoire de commande avec ralentissement et fin de course electriques, avec armoire de commande 14Å (1 pc)	36

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		SUN4024	SUN7024	SUN11024
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES				
vitesse	cm/s	25*	25*	20*
couple	Nm	13	26	38
cycle de travail	%	80	80	80
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES				
logique de command		14A	14A	14A
alimentation	Vac (Vdc)	230 (24)	230 (24)	230 (24)
absorption moteur	А	1,1	2,5	2,3
puissance absorbée	W	250	500	450
condensateur	μF	-	-	-
protection thermique	°C	-	-	-
lumière integrée		oui	oui	oui
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRIQUES				
degré de protection	IP	44	44	44
dimensions (L - P - H)	mm	330 - 205 - 300	330 - 205 - 300	330 - 205 - 300
poids	kg	12	12,5	13
température de fonctionnement	°C	-20 + 55	-20 + 55	-20 + 55
poid maximal portail	Kg	400	700	1100

^{*} Valeur variable au poids du portail

ACCESSOIRES



CREM-P Crémaillère M4 en nylon L=1000 m pour portails jusqu'à 800 kg

PC 1



CREM-8 Crémaillère M4 en fer 30x8 mm L = 1000 mm

PC 1



CREM-8 Crémaillère M4 en fer 30x12 mm L = 1000 mm

PC 1



KBP Kit batteries avec chargeur

PC 1



999LED Couple de lumières LED coleur blanc

neutre

() DED D DESIGN DED D DESIGN DED DESIGN () ONO O DIOZO DNO O DNOZO DNO O DNOZ

PCS 2



TS Tableau de signalisation

PC 1