

# SUN 24 Vdc

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 avant-gardistes

Matériels technologiquement avancés protégés contre les agents extérieurs

Plastique particulièrement résistant aux rayons UV

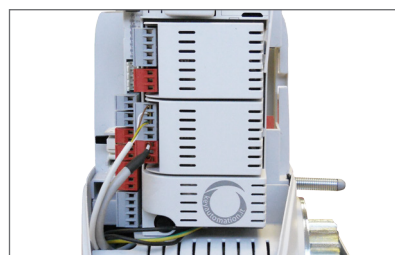
Partie mécanique sophistiquée, extrêmement silencieuse, et coques robustes en aluminium vernies à la poudre

Le système de déverrouillage est simple et intuitif

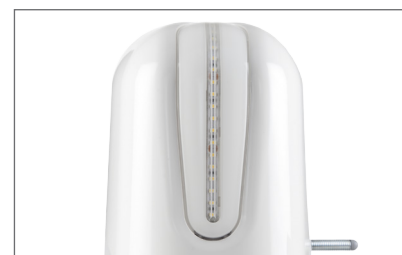
Batterie de secours (en option) intégrée

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
 SUN4024	Pour portails coulissants jusqu'à 400 Kg, moteur 24 Vdc, armoire de commande avec ralentissement et fin de course électriques, avec armoire de commande 14A (1 pc)	36
 SUN7024	Pour portails coulissants jusqu'à 700 Kg, moteur 24 Vdc, armoire de commande avec ralentissement et fin de course électriques, avec armoire de commande 14A (1 pc)	36
 SUN11024	Pour portails coulissants jusqu'à 1100 Kg, moteur 24 Vdc, armoire de commande avec ralentissement et fin de course électriques, avec armoire de commande 14A (1 pc)	36

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		SUN4024	SUN7024	SUN11024
<b>CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES</b>				
vitesse	cm/s	25*	25*	20*
couple	Nm	13	26	38
cycle de travail	%	80	80	80
<b>CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES</b>				
logique de command		14A	14A	14A
alimentation	Vac (Vdc)	230 (24)	230 (24)	230 (24)
absorption moteur	A	1,1	2,5	2,3
puissance absorbée	W	250	500	450
condensateur	µF	-	-	-
protection thermique	°C	-	-	-
lumière intégrée		oui	oui	oui
<b>CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRIQUES</b>				
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 couleur blanc neutre

PCS 2



**TS**  
Tableau de signalisation

PC 1