

Soon

Pour portes sectionnelles* jusqu'à 20 m²

Motoréducteur électromécanique 24 Vcc, avec encodeur absolu.

Polyvalent : idéal dans les contextes résidentiels avec portes de garage de grandes dimensions, dans les contextes à utilisations multiples et intensives, et industriels avec de petites portes sectionnelles. Par exemple, points de chargement 3x3 m.

Tout en un : logique de commande intégrée. Aucun rail, aucune crémaillère.

Facile à installer : directement sur l'arbre de la porte sectionnelle ; encombrements très réduits surtout en largeur pour faciliter le montage dans n'importe quelle position.

Très simple grâce au système BlueBUS : raccordements à deux fils entre la logique de commande et les paires de photocellules.

Pratique : logique de commande et batteries tampon PS124 (en option) logées à l'intérieur et pouvant être branchées à l'aide d'un connecteur pratique enfichable à détrompeur.

Économie d'énergie : quand le système n'est pas utilisé, il passe en veille.

Fiable et précis : mémorisation des positions de fin de course en ouverture et en fermeture ; départ progressif et ralentissement en ouverture et en fermeture ; la technologie à encodeur absolu garantit précision sans nécessiter de fin de course, fiabilité, maintien dans les temps des valeurs configurées.

Sûr : détection de force et surveillance de l'absorption du moteur le long de la course, autodiagnostic avec le feu clignotant et éclairage de secours à LED.

Pré-équipé pour le raccordement de bords sensibles optiques et résistifs 8,2 kOhm de dernière génération.

Entretien simple : bornes et récepteurs extractibles.

* pour portes sectionnelles équilibrées dotées de système parachute (dispositif de sécurité en cas de rupture des ressorts d'équilibrage).

Couvercle de protection avec éclairage de secours à LED : sans démonter le carter, il est possible de connecter, programmer ou modifier les fonctions de la logique



Système de déverrouillage par câble d'une longueur de 4 m

ACCESSOIRES COMMUNS



IBT4N

Interface pour le raccordement de l'unité de programmation O-View.

Pces/Cond. 1



IT4WIFI

Interface Wi-Fi intelligente pour gérer via smartphone les portails et portes de garage (*).

Pces/Cond. 1



SOA2

Logique de rechange pour SO2000.



PS124

Batterie 24 V avec chargeur de batterie intégré.

Pces/Cond. 1



CRA9

Adaptateur pour arbres de diamètre 31,75 (1,1/4") - 35 - 40 mm.

Pces/Cond. 1



TS

Panneau de signalisation.

Pces/Cond. 1



KIT SOLEMYO

Pour l'alimentation solaire des portails, portes de garage et barrières.

Voir page 213.

* Non compatible avec kit Solemyo et PS124

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Code	Description	P.ces/Palette
SO2000	Irréversible, 24 Vcc, avec encodeur absolu pour portes jusqu'à 5 m de hauteur	20
Code		
		SO2000
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES		
Alimentation (Vca 50/60 Hz)		230
Consommation (A)		1,6
Puissance (W)		350
PRESTATIONS		
Vitesse (tr/min)		30
Couple (Nm)		50
Cycle de travail (cycles/heure)		15
DONNÉES DIMENSIONNELLES ET GÉNÉRALES		
Degré de protection (IP)		40
Temp. de fonctionnement (°C min./max.)		-20 ÷ +50
Dimensions (mm)		115x300x375 h
Poids (kg)		10,5

DIMENSIONS

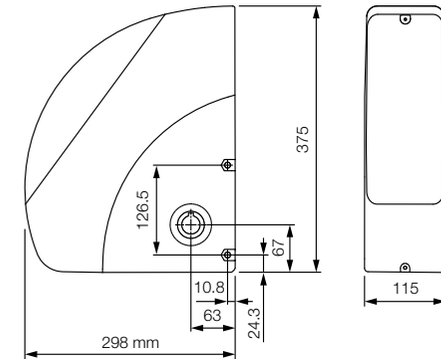


TABLEAU DE COMPATIBILITÉ AVEC LES SYSTÈMES DE COMMANDE ET ACCESSOIRES

Code	récepteur		émetteur					photocellules						clignotant							
	Intégré*	OXI	ERA INTI	ERA ONE	ERA FLOR	NICEWAY	EPS	EPM	EPL	EPFB	EPMB	EPLB	EPMOV	EPMOR	F210	F210	F210B	F210B	ELAC	ELDC	WLT
SO2000		•	•	•	•	•					•	•	•	•			•	•	•	•	•

* Récepteur radio non compatible avec le système Opera