



**Pour portes sectionnelles\* jusqu'à 20 m².**

Opérateur électromécanique 24 Vcc, avec technologie de connexion BlueBUS et avec encodeur absolu.

\*Pour portes sectionnelles munies de système antichute (dispositif de sécurité en cas de rupture des ressorts d'équilibrage).

Prédisposé pour les systèmes Solemyo et Opera.

**Installation aisée :** le Soon peut-être appliqué directement sur l'arbre de la porte sectionnelle; encombrement très réduit surtout en largeur pour faciliter le montage dans n'importe quelle position.

**Très simple grâce au système BlueBUS** qui permet des connexions à deux fils entre la logique de commande et les paires de photocellules.

**Pratique :** logique de commande et batterie de secours PS124 (options) logées à l'intérieur, qui se branchent simplement avec un connecteur embrochable.

**Economie d'énergie :** quand le système n'est pas utilisé il se met en état de veille.

**Fiable et précis :** mémorisation des positions de fin de course en ouverture et en fermeture ; démarrage progressif et ralentissement en ouverture et en fermeture ; la technologie à encodeur absolu garantit une précision millimétrique sans nécessité de butées en fin de course, fiabilité, maintien dans le temps des valeurs programmées.

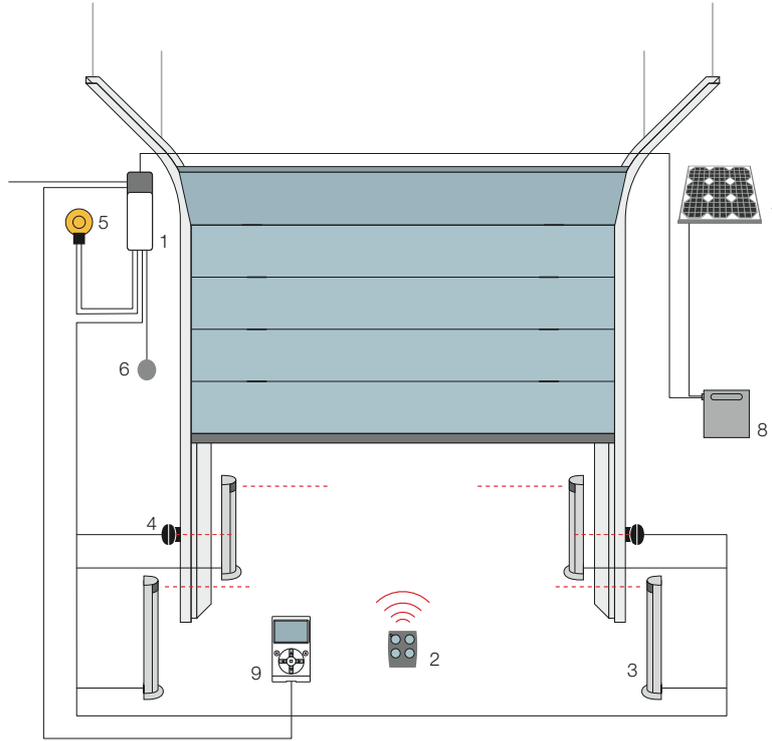
**Sûr :** détection des obstacles et contrôle de l'absorption du moteur le long de la course, autodiagnostic à travers le clignotant et l'éclairage automatique. Prévus pour la connexion des bords sensibles de dernière génération 8,2 KOhm.

Code	Description	P.ces/palette	Prix €
SO2000	Irréversible, 24 Vcc, avec encodeur absolu pour portes jusqu'à 5 m de hauteur.	20	<del>675,00</del>

**Données techniques**

Code	SO2000
<b>Données électriques</b>	
Alimentation (Vca 50 Hz)	230
Intensité (A)	1,6
Puissance (W)	350
Condensateur incorporé (µF)	-
<b>Performances</b>	
Vitesse (tr/min)	30
Couple (Nm)	50
Cycle de travail (cycles/heure)	15
<b>Données dimensionnelles et générales</b>	
Indice de protection (IP)	40
Temp. fonctionnement (°C Min/Max)	-20 ÷ +50
Dimensions (mm)	115x300x375 h
Poids (kg)	10,5

**Sectionnelle**



1. Soon 2. Emetteur 3. Photocellules sur colonne 4. Photocellules 5. Lampe clignotante 6. Sélecteur à clé ou à code 7. Panneau solaire SYP\* 8. Logement batterie PSY24\* 9. Afficheur multifonctions O-View\*.

\*Connexion en option aux systèmes Solemyo et Opera.

**Accessoires**



**SOA2**  
Logique de recharge, pour SO2000.  
(prix : voir tarif pièces détachées)



**PS124**  
Batterie 24 V avec chargeur de batterie incorporé.  
P.ces/emb. 1  
~~670000~~



**TMF**  
Paire de photocellules pré câblées pour profil palpeur existant.  
P.ces/emb. 1  
~~670000~~



**CRA9**  
Manchon d'adaptation pour arbres de diamètre 31,75 (1,1/4") - 35 - 40 mm.  
P.ces/emb. 1  
~~683000~~

**Système Solemyo**



Kit pour l'alimentation solaire de systèmes d'automatisation de portails, portes de garage et barrières levantes situés même à distance d'une alimentation électrique. Voir pages 14/17

**Système Opera**



Le système Opéra est innovant car il permet de gérer, programmer et contrôler les installations d'automatisation, même à distance, de manière simple, sûre et avec un gain de temps considérable. Voir pages 106/125