

## Pour portes sectionnelles\* jusqu'à 20 m<sup>2</sup>.

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)*

**Installation aisée :** Soon peut être appliqué 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** qui permet des connexions à deux fils entre la logique de commande et les paires de photocellules.

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

Économie 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 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 kΩ.

Couvercle de protection avec éclairage automatique de 21 W : sans démonter le carter, il est possible de connecter, programmer ou modifier les fonctions de la logique et changer l'ampoule



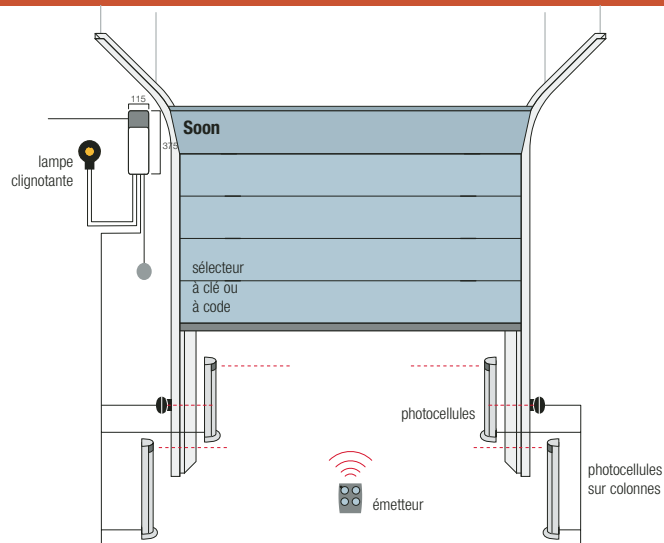
Nouveau système de débrayage et embrayage par câble de 4 m de longueur

Code	Description	P.ces/palette
<b>S02000</b>	Irréversible, 24 Vcc, avec encodeur absolu pour portes jusqu'à 5 m de hauteur.	20

Données techniques		<b>S02000</b>
Alimentation	(Vca)	230
Alimentation d'urgence	(W)	PS124
Puissance absorbée	(W)	400
Indice de protection	(IP)	40
Couple max.	(Nm)	50
Vitesse max.	(Rpm)	30
Surface max. porte	(m <sup>2</sup> )	20
Hauteur max. porte	(m)	5
Temp. de serv.	(°C Min/Max)	-20 ÷ +50
Classe d'isolement		1
Cycle de travail*	(cycles/heure)	15
Dimensions	(mm)	115x375x300
Poids	(kg)	10,5
Diamètre arbre	(mm)	25,5

*\*Pour portes sectionnelles, 3 m de hauteur.*

# Soon



## Accessoires



**SOA2**  
logique de rechange,  
pour SO2000



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



**CRA9**  
manchon d'adaptation  
pour arbres de diamètre  
31,75 à 40mm  
P.ces/emb. 1



**TS**  
panneau de signalisation  
P.ces/emb. 1

dessin indicatif