

#### 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)

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 k $\Omega$ .

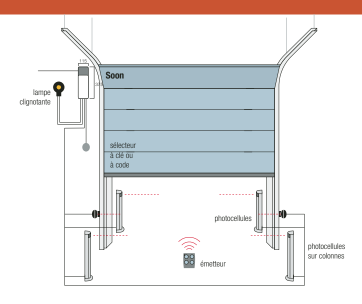


| Données techniques     |                   | \$02000     |
|------------------------|-------------------|-------------|
| Alimentation           | (Vca)             | 230         |
| Alimentation d'urgence | (W)               | PS124       |
| Puissance absorbée     | (W)               | 400         |
| 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        |
| Diametre arbre         | (mm)              | 25,5        |

<sup>\*</sup>Pour portes sectionnelles, 3 m de hauteur.

Code

# 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** panonceau de signalisation

P.ces/emb. 1

