



## Pour portes sectionnelles jusqu'à 12,5 m<sup>2</sup> et basculantes débordantes jusqu'à 11,8 m<sup>2</sup> avec technologie BlueBUS.

Opérateur électromécanique irréversible 230 Vca à usage domestique, transmission par courroie, moteur 24 Vcc, avec encodeur magnétique.

### Version avec rail en trois segments d'1 m.

**Prédisposé pour les systèmes Solemyo et Opera.**

**Installation rapide dans tous les espaces** avec la tête orientable, le débrayage à câble et la commande manuelle très pratiques. Système de déclenchement par cordelette pour actionner l'opérateur sans télécommande et sans devoir installer de commandes murales !

**Economie et respect de l'environnement :** avec la connexion au secteur en mode veille, la logique de commande avec récepteur radio connecté consomme à peine 0,8 W (SPIN30) et 1,2 W (SPIN40) ; connectée à une batterie ou au kit Solemyo, la consommation en mode veille se réduit à 0,036 W.

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

**Sécurité :** détection des obstacles et programmation automatique des temps de travail, monitoring de l'absorption du moteur le long de la course, autodiagnostic avec signalisation au moyen du clignotant et éclairage automatique. Accélération et ralentissement au début et à la fin de chaque manœuvre. Prévu pour la connexion de barres palpeuses de dernière génération 8,2 KOhm.

**Lumineux :** ampoule E27 de 40 W qui peut remplacer l'éclairage du garage.

Code	Description	P.ces/palette
<b>SPIN30</b>	Irréversible, 230 Vca, moteur 24 Vcc, logique de commande incorporée, 800 N. Avec rail en trois segments d'1 m	15
<b>SPIN40</b>	Irréversible, 230 Vca, moteur 24 Vcc, logique de commande incorporée, 1000 N. Avec rail en trois segments d'1 m	15

### Données techniques

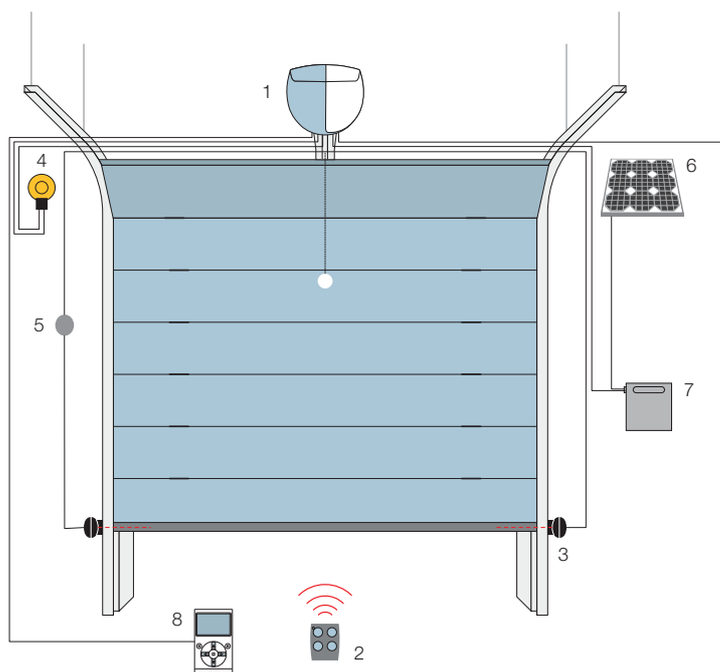
Code	SPIN30	SPIN40
<b>Données électriques</b>		
Alimentation (Vca 50/60 Hz)	230	
Intensité (A)	1,3	1,4
Puissance (W)	350	370
<b>Performances</b>		
Vitesse (m/s)	0,20	
Force (N)	800	1000
Cycle de travail (cycles/jour)	50	
<b>Données dimensionnelles et générales</b>		
Indice de protection (IP)	40	
Temp. fonctionnement (°C Min/Max)	-20 ÷ +50	
Dimensions (mm)	311x327x105 h	
Poids (kg)	3,6	4,7

### Limites d'utilisation

En utilisant la course maximum

	Basculante non débordante		Basculante débordante		Sectionnelle	
	H	L	H	L	H	L
<b>SPIN30</b>	2,2 m	4,2 m	2,8 m	4,2 m	2,4 m	4,4 m
<b>SPIN40</b>	2,2 m	4,2 m	2,8 m	4,2 m	2,4 m	5,2 m

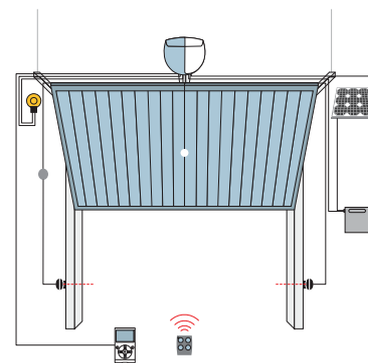
### Sectionnelle



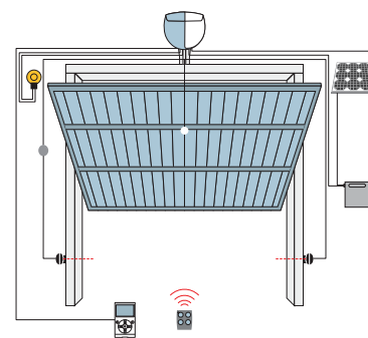
1. Spinbus 2. Emetteur 3. Photocellules 4. Lampe clignotante 5. Sélecteur à clé ou à code  
6. Panneau solaire SYP\* 7. Logement batterie PSY24\* 8. Afficheur multifonctions O-View\*.

\*Connexion en option aux systèmes Solemyo et Opera.

### Basculante non débordante



### Basculante débordante



### Accessoires



**SNA3**  
Logique de rechange pour SPIN30/SN6031.



**SNA4**  
Logique de rechange pour SPIN40/SN6041.



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



**SPA2**  
Kit de débrayage extérieur à câble acier.  
P.ces/emb. 1



**SPA5**  
Bras oscillant avec translation sur roulements et géométrie optimisée pour portes basculantes débordantes.  
P.ces/emb. 1



**SPA6**  
Bras de raccordement rallongé longueur 585 mm.  
P.ces/emb. 1



**SPA7**  
Kit de pattes de fixation supplémentaires.  
P.ces/emb. 2



**SNA16**  
Pattes à embrayage rapide pour la fixation à plafond.  
P.ces/emb. 10



**TMF**  
Paire de photocellules pour bord sensible de type optique.  
P.ces/emb. 1



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

### 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, sans devoir effectuer de tranchées pour le raccordement.  
Voir pages 180/181

### 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 130/149