

# Spinbus

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

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

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

**Installation rapide dans tous les espaces** avec la tête orientable, le débrayage à câble et la commande manuelle très pratique.

Installation possible dans n'importe quel point du garage pour actionner l'opérateur sans télécommande et sans devoir installer de commandes murales !

**Très simples grâce au système BlueBUS** qui permet de réaliser des connexions par deux fils seulement 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 Accélération et ralentissement au début et à la fin de chaque manœuvre.

Prévus pour la connexion de barres palpeuses de dernière génération 8,2KOhm.

**Économie d'énergie** : quand le système n'est pas utilisé, il se met en veille, ce qui réduit la consommation à seulement 2W.

**Lumineux** : ampoule E27 de 60W qui peut remplacer l'éclairage du garage.

Rail acier en trois segments avec transmission par courroie, très silencieuse



En tournant le couvercle qui diffuse la lumière (60W !), on accède à la logique de commande BlueBUS incorporée

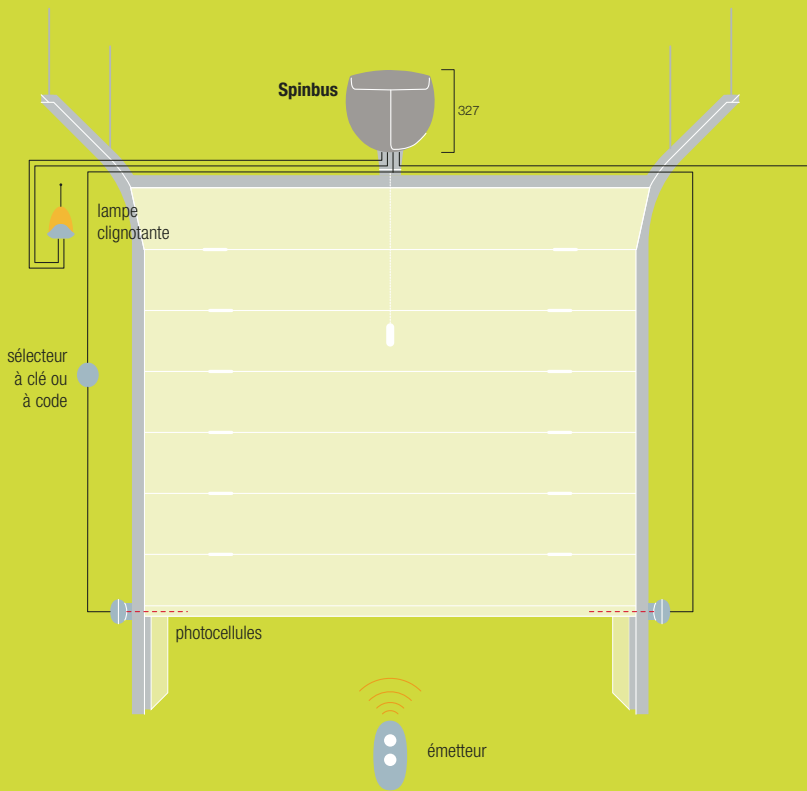
Code	Description	P.ces/palette
<b>SPIN30</b>	irréversible, 230Vca, 24Vcc, logique de commande incorporée, 650N. Batteries tampon (PS124) en option. Avec rail en trois segments d'1m.	15
<b>SPIN40</b>	irréversible, 230Vca, 24Vcc, logique de commande incorporée, 1000N. Batteries tampon (PS124) en option. Avec rail en trois segments d'1m.	15

Données techniques	SPIN30	SPIN40
Alimentation (Vca 50/60Hz)	230	
Alimentation de secours	PS124	
Absorption en veille (W)	2,2	2,5
Puissance de démarrage (W)	250	370
Indice de protection (IP)	40	
Vitesse (m/s)	0,11 ÷ 0,20	
Surface max. porte basculante (m <sup>2</sup> )	8,4	11,2
Superficie max. porte sectionnelle (m <sup>2</sup> )	8,75	12,5
Course (mm)	2500	
Poussée max. (N)	650	1000
Traction max. (N)	650	1000
Temp. de fonctionnement (°C Min/Max)	-20 ÷ +50	
Cycle de travail (Cycles/jour)	50	
Dimensions (mm)	311x327x105	
Poids (kg)	15	16
Épaisseur rail (mm)	35	

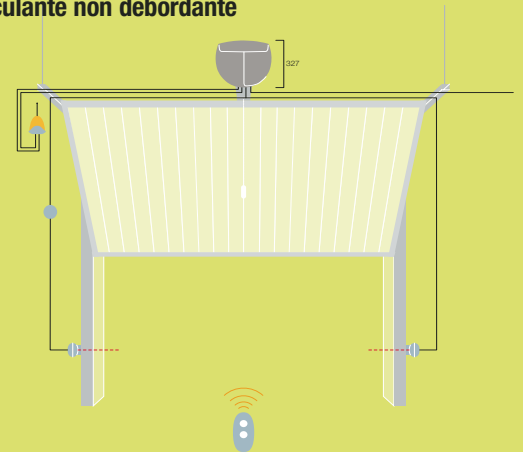
### Limites d'utilisation

	basculante non débordante		basculante débordante		sectionnelle	
	hauteur	largeur	hauteur	largeur	hauteur	largeur
<b>SPIN30</b>	2,2m	3m	2,8m	3m	2,5m	3,5m
<b>SPIN40</b>	2,2m	4m	2,8m	4m	2,5m	5m

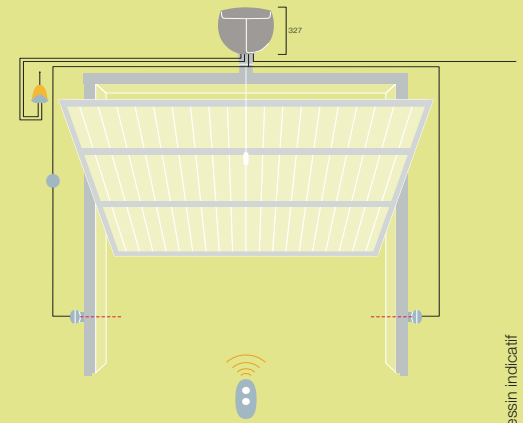
**Sectionnelle**



**Basculante non débordante**



**Basculante débordante**



dessin indicatif

**Accessoires**



**SNA3**  
logique de recharge pour SPIN3



**SNA4**  
logique de recharge pour SPIN4



**PS124**  
batterie 24V avec chargeur incorporé

P.ces/emb. 1



**SPA2**  
kit pour débrayage extérieur à câble acier

P.ces/emb. 1



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



**SPA6**  
bras de raccordement rallongé longueur 585mm

P.ces/emb. 1



**SPA7**  
kit de pattes de fixation supplémentaires

P.ces/emb. 2



**TS**  
panneau de signalisation

P.ces/emb. 1

Pour des exigences de stockage, expédition et uniformité du conditionnement, il est conseillé de commander le produit sur palettes. Dans ce but, nous indiquons le nombre d'emballages par palette.

# Spinbus

## Pour portes sectionnelles jusqu'à 17,5m<sup>2</sup> et portes basculantes débordantes jusqu'à 10,5m<sup>2</sup> avec technologie BlueBUS

Opérateurs irréversibles à usage domestique 230Vca, transmission par courroie, moteur 24Vcc, avec encodeur magnétique.

### Prévoir rails de guidage SNA5 - SNA6

**Installation rapide dans tous les espaces** avec la tête orientable, le débrayage à câble et la commande manuelle très pratique, installation possible dans n'importe quel point du garage pour actionner l'opérateur sans télécommande et sans devoir installer de commandes murales !

**Très simples grâce au système BlueBUS** qui permet de réaliser des connexions par 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 de la lampe clignotante. Accélération et ralentissement au début et à la fin de chaque manœuvre. Prévus pour la connexion de barres palpeuses de dernière génération 8,2KOhm.

**Économie d'énergie** : quand le système n'est pas utilisé, il se met en veille, ce qui réduit la consommation à seulement 2W.

**Lumineux** : ampoule E27 de 60W qui peut remplacer l'éclairage du garage.



En tournant le couvercle qui diffuse la lumière on accède à la logique de commande BlueBUS incorporée

Code	Description	P.ces/palette
<b>SN6031</b>	irréversible, 230Vca, 24Vcc, logique de commande incorporée, 650N. Batteries tampon (PS124) en option.	15
<b>SN6041</b>	irréversible, 230Vca, moteur 24Vcc, logique de commande incorporée, 1000N. Batteries tampon (PS124) en option.	15

Code	Description	P.ces/palette
<b>SNA5</b>	rail prémonté de 3m.	1
<b>SNA6</b>	rail prémonté de 4m (3+1m).	1

Données techniques	SN6031	SN6041
Alimentation (Vca 50/60Hz)	230	
Alimentation de secours	PS124	
Absorption en veille (W)	2,2	2,5
Puissance de démarrage (W)	250	370
Indice de protection (IP)	40	
Vitesse (m/s)	0,11 ÷ 0,20	
Surface max. porte basculante (m <sup>2</sup> )	8,4 (10,5*)	10,5*
Superficie max. porte sectionnelle (m <sup>2</sup> )	8,75 (12,25*)	17,5*
Course (mm)	2500 (3500*)	3500*
Poussée max. (N)	650	1000
Traction max. (N)	650	1000
Temp. de fonctionnement (°C Min/Max)	-20 ÷ +50	
Cycle de travail (Cycles/jour)	50	
Dimensions (mm)	311x327x105	
Poids (kg)	15	16
Épaisseur rail (mm)	35	

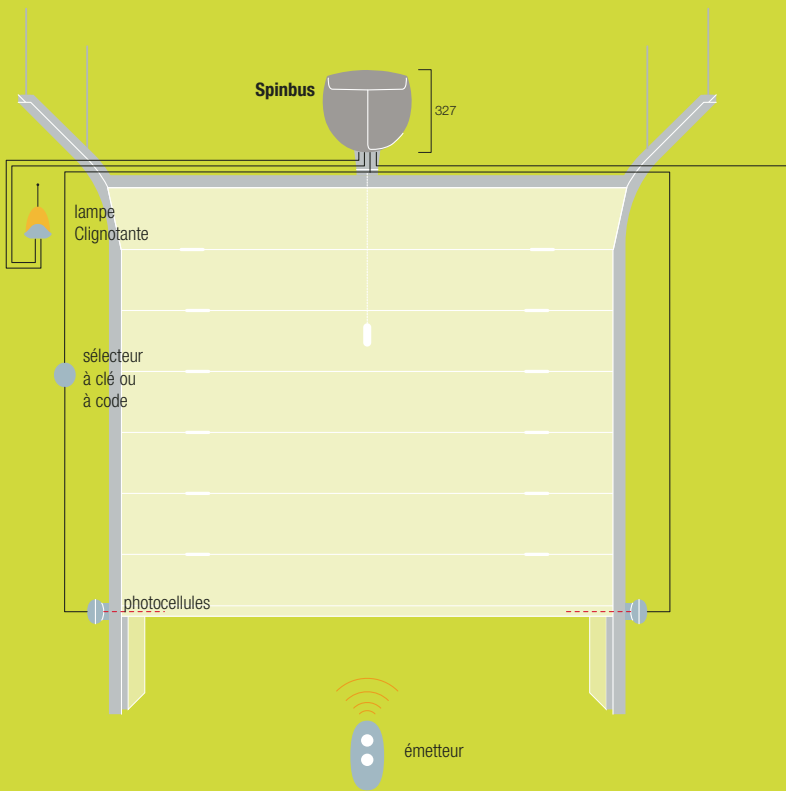
\* Avec rail SNA6

### Limites d'utilisation

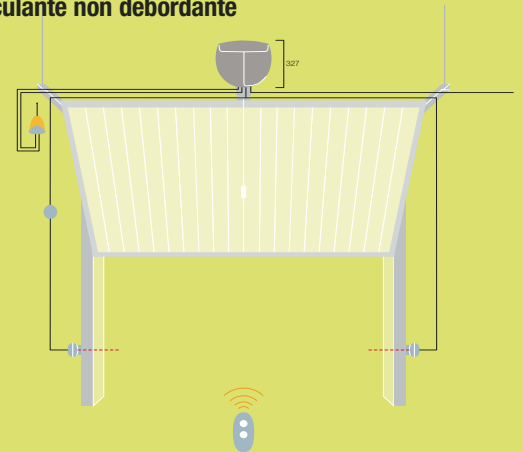
	basculante non débordante		basculante débordante		sectionnelle	
	hauteur	largeur	hauteur	largeur	hauteur	largeur
<b>SN6031</b>	2,2m	3m	2,8m	3m	2,5m	3,5m
<b>SN6031 avec SNA6*</b>	3,2m	3m	3,5m	3m	3,5m	3,5m
<b>SN6041 avec SNA6**</b>	3,2m	3m	3,5m	3m	3,5m	5m

\*\* Le modèle SN6041 peut être couplé exclusivement au rail SNA6

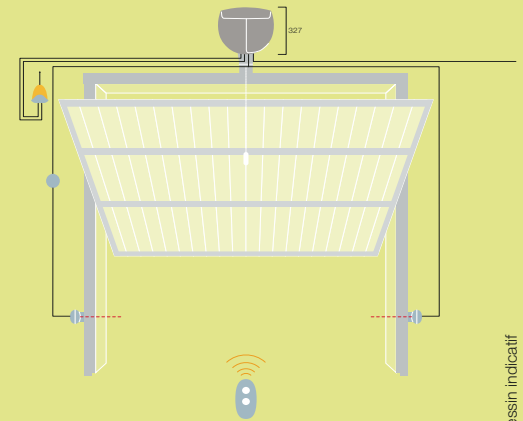
**Sectionnelle**



**Basculante non débordante**



**Basculante débordante**



dessin indicatif

**Accessoires**



**SNA3**  
logique de recharge pour SPIN30/SN6031



**SNA4**  
logique de recharge pour SPIN40/SN6041



**PS124**  
batterie 24V avec chargeur incorporé

P.ces/emb. 1



**SPA2**  
kit pour débrayage extérieur par câble acier

P.ces/emb. 1



**SPA5**  
bras oscillant avec translation sur roulements et géométrie optimisée pour portes basculantes non débordantes

P.ces/emb. 1



**SPA6**  
bras de raccordement rallongé longueur 585mm

P.ces/emb. 1



**SPA7**  
kit de pattes de fixation supplémentaires

P.ces/emb. 2



**TS**  
panneau de signalisation

P.ces/emb. 1

Pour des exigences de stockage, expédition et uniformité du conditionnement, il est conseillé de commander le produit sur palettes. Dans ce but, nous indiquons le nombre d'emballages par palette.