

# Spider

## Pour portes sectionnelles jusqu'à 12m<sup>2</sup> et portes basculantes débordantes jusqu'à 10,8m<sup>2</sup>

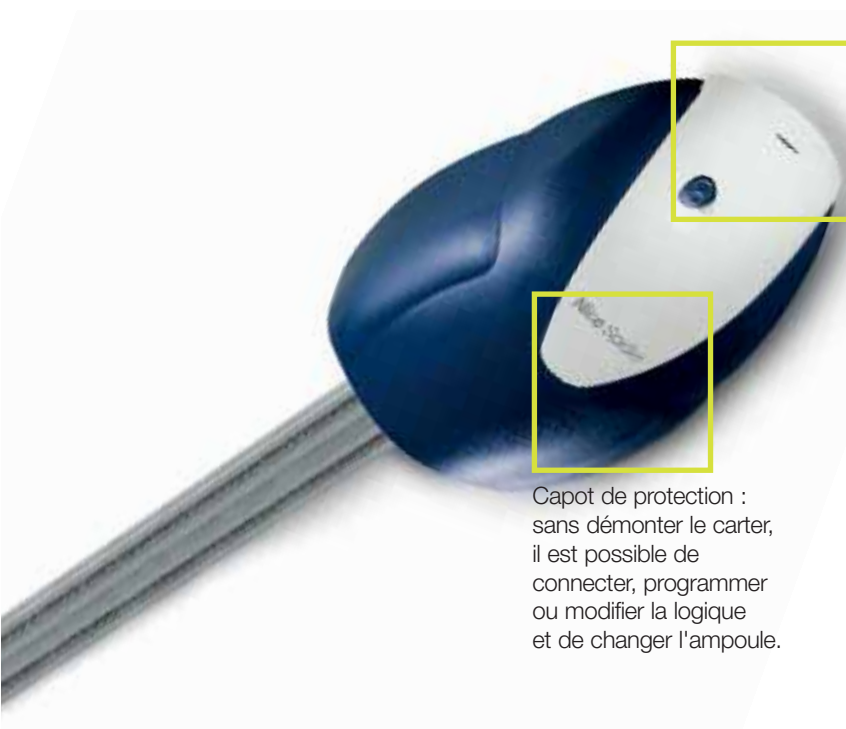
Opérateur électromécanique avec rail en aluminium trois segments, transmission par chaîne, moteur 24Vcc.

**Deux versions** avec force maximum 65Kg (SP6065) et 100Kg (SP6100) et rail en aluminium de 35mm d'épaisseur

**Complet et pratique :**  
**récepteur 433,92MHz incorporé** avec auto-apprentissage ; pour effectuer la programmation, il n'est pas nécessaire de démonter le carter : sécurité maximum avec la protection de toutes les parties électriques ;

**Logique de commande incorporée** avec dispositif anti-écrasement en ouverture et fermeture, ralentissement en fermeture.

**Éclairage automatique incorporé** remplacement facile et sûr car toutes les parties électriques ou en mouvement sont protégées ; **débrayage manuel pratique en cas de panne de courant.**



Bouton de commande externe : permet de commander le moto-réducteur sans l'ouvrir.

Capot de protection : sans démonter le carter, il est possible de connecter, programmer ou modifier la logique et de changer l'ampoule.

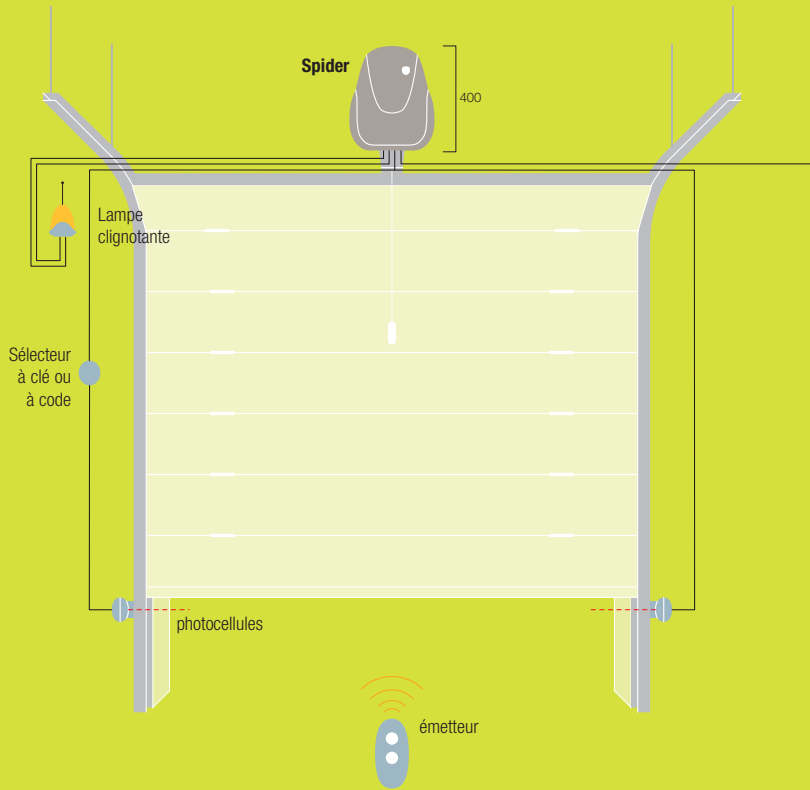
Code	Description	P.ces/palette
<b>SP6065</b>	irréversible, 230Vca, moteur 24Vcc, logique de commande et récepteur 433,92MHz incorporés, 650N, 2 vitesses, débrayage par câble acier fourni. Rail épaisseur 35mm	16
<b>SP6100</b>	irréversible, 230Vca, moteur 24Vcc, logique de commande et récepteur 433,92MHz incorporés, 1000N, 2 vitesses, débrayage par câble acier fourni. Rail épaisseur 35mm	16

Données techniques		SP6065		SP6100	
		lent	rapide	lent	rapide
Alimentation (Vca 50/60Hz)		230			
Absorption de ligne (A)		0,5	0,65	1,3	1,5
Puissance absorbée (W)		120	150	300	360
Indice de protection (IP)		40			
Vitesse (m/s)		0,12	0,15	0,11	0,135
Surface max. porte basculante (m <sup>2</sup> )		8,1		10,8	
Superficie max. porte sectionnelle (m <sup>2</sup> )		8,4		12	
Course (mm)		2500			
Poussée max. (N)		650		1000	
Traction (N)		650		1000	
Temp. de service (°C Min/Max)		-20 ÷ +50			
Cycle de travail (%)		50	30		20
Dimensions (mm)		222x400x120			
Poids (Kg)		13		14	

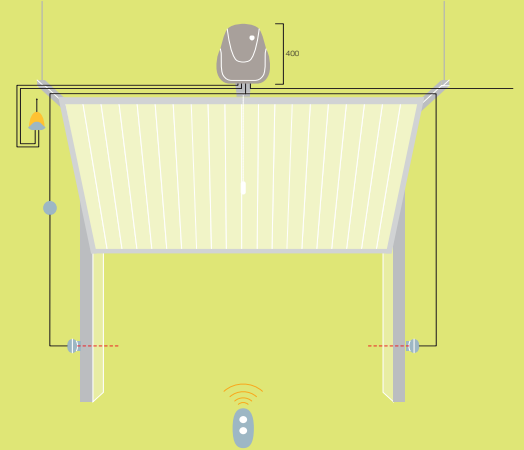
### Limites d'utilisation

	basculante non débordante		basculante débordante		sectionnelle	
	hauteur	largeur	hauteur	largeur	hauteur	largeur
<b>SP6065</b>	2,3m	3m	2,7m	3m	2,4m	3,5m
<b>SP6100</b>	2,3m	4m	2,7m	4m	2,4m	5m

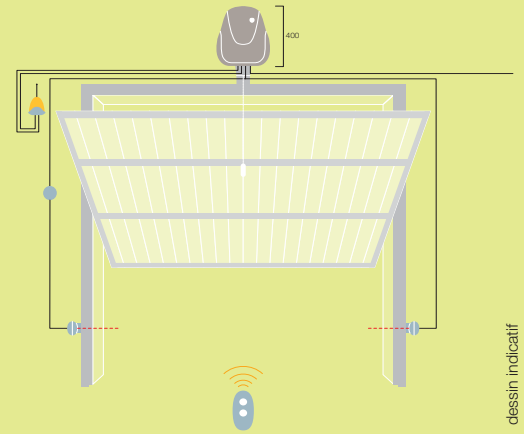
**Sectionnelle**



**Basculante non débordante**



**Basculante débordante**



dessin indicatif

**Accessoires**



**SPA20**  
logique de rechange :  
carte seule, pour SP6065



**SPA30**  
logique de rechange :  
carte seule, pour SP6100



**SPA21**  
rallonge de montage pour  
augmentation de la course  
d'1m (2 rallonges maximum)  
  
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



**SPA2**  
kit pour le débrayage  
de l'extérieur  
avec câble métallique  
  
P.ces/emb. 1



**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.