

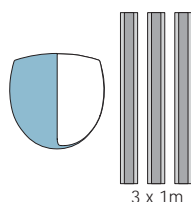
SpinbusKit

Pour portes sectionnelles jusqu'à 8,75m² et portes basculantes débordantes jusqu'à 8,4m² avec technologie BlueBUS. Rail en 3 segments de 1m (SPIN20KCE), ou pré monté de 3m (SPIN21KCE).

Données techniques moto-réducteur :
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 2 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 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 8,2KOhm.
Lumineux : ampoule de 21W qui peut remplacer l'éclairage du garage.

Les kit contiennent :



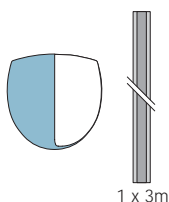
3 x 1m

SPIN20KCE

1 opérateur électromécanique SN6021 avec logique de commande et récepteur embrochable SMXI incorporés, épaisseur rail 35mm en **trois segments d'1m**.

FLO2R-S

1 émetteur 433.92MHz 2 canaux



1 x 3m

SPIN21KCE

1 opérateur électromécanique SN6021 avec logique de commande et récepteur embrochable SMXI incorporés, épaisseur rail 35mm rail **1 longueur de 3m**.

FLO2R-S

1 émetteur 433.92MHz 2 canaux



N.B. Le contenu de l'emballage peut varier : consultez toujours le vendeur.

Code	Description	P.ces/palette
SPIN20KCE	Kit pour l'automatisation de portes sectionnelles et basculantes débordantes. Rail en 3 segments d'1m	14
SPIN21KCE	Kit pour l'automatisation de portes sectionnelles et basculantes débordantes. Rail prémonté de 3m SNA5	15

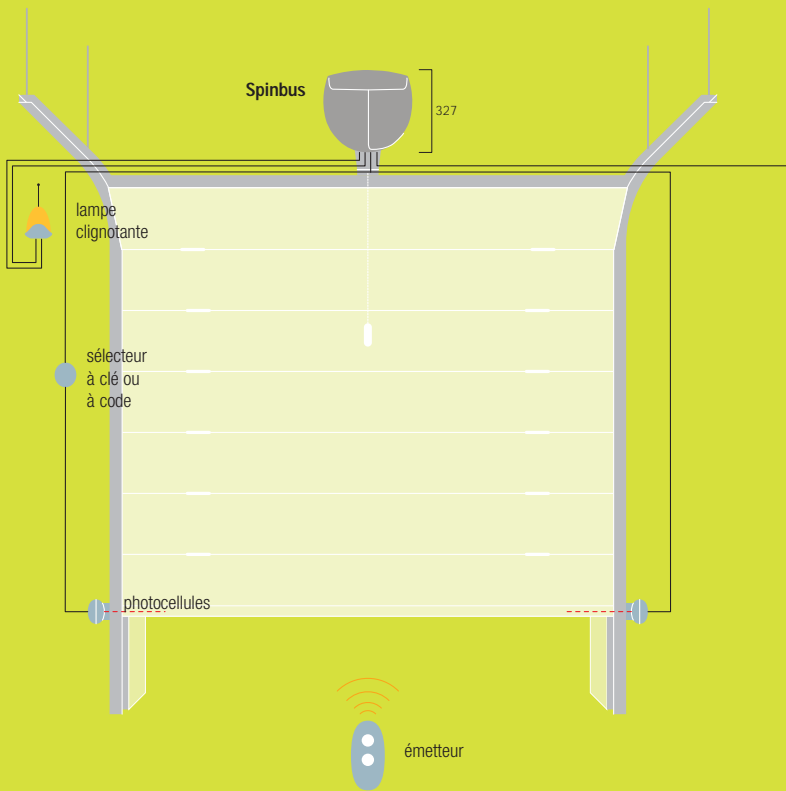
Données techniques

		SN6021
Alimentation	(Vca 50/60Hz)	230
Absorption ligne	(A)	1
Puissance absorbée	(W)	100
Puissance de démarrage	(W)	250
Indice de protection	(IP)	40
Vitesse	(m/s)	0,14 ÷ 0,20
Surface max. porte basculante	(m ²)	8,4
Surface max. porte sectionnelle	(m ²)	8,75
Course	(mm)	2500
Couple max.	(N)	650
Traction max.	(N)	650
Temp. de serv.	(°C Min/Max)	-20 ÷ +50
Cycle de travail	(manoeuvres)	50 par jour max. 10 consécutifs
Dimensions	(mm)	324x327x105
Poids SpinKit	(Kg)	-
Épaisseur rail	(mm)	35

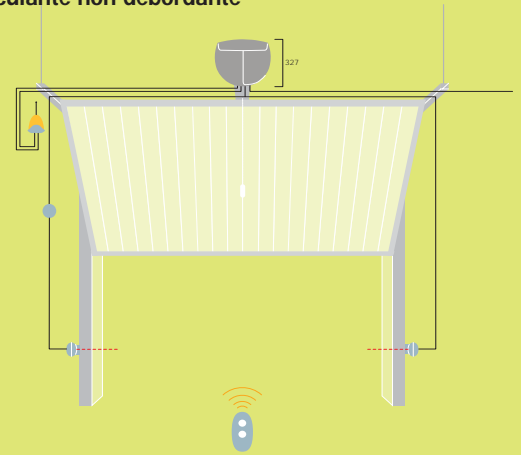
Limites d'utilisation

	basculante non débordante		basculante débordante		sectionnelle	
	hauteur	largeur	hauteur	largeur	hauteur	largeur
SPIN20KCE	2,2m	3m	2,8m	3m	2,5m	3,5m
SPIN21KCE	2,2m	3m	2,8m	3m	2,5m	3,5m

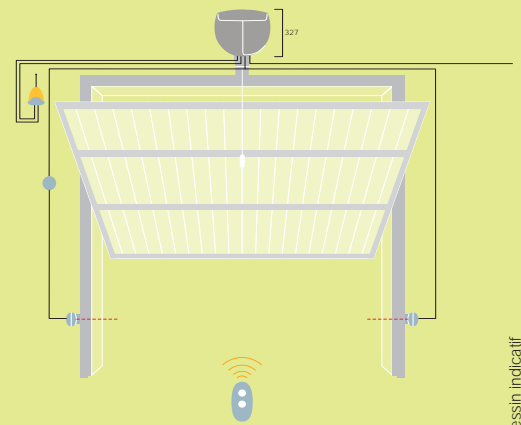
Sectionnelle



Basculante non débordante



Basculante débordante



dessin indicatif

Accessoires



SNA2
logique de recharge, pour SPIN20KCE et SPIN21KCE



SPA2
kit de débrayage extérieur à câble acier sur poignée existante
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.