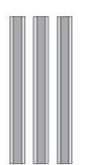
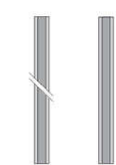


SN6021 1 opérateur SN6021 avec logique de commande et récepteur embrochable SMX1 incorporés.		FLO2R-S 1 émetteur 433,92 MHz 2 canaux.
		
SPIN20KCE Epaisseur rail 35 mm en 3 segments d'1 m.	SPIN21KCE Epaisseur rail 35 mm rail 1 longueur de 3 m.	SPIN22KCE Epaisseur rail 35 mm en 1 segment de 3 m + 1 longueur de 1 m.
 <p>3 x 1 m</p>	 <p>1 x 3 m</p>	 <p>1 x 3 m 1 x 1 m</p>

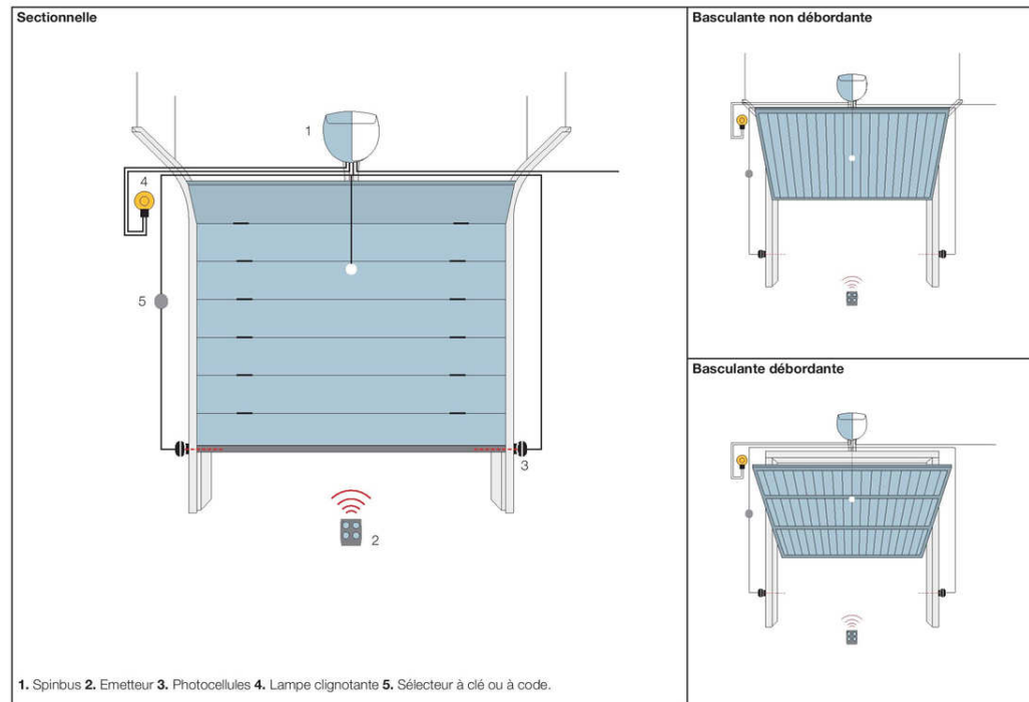
Pour portes sectionnelles jusqu'à 10,5 m² et basculantes débordantes jusqu'à 11,8 m² avec technologie BlueBUS. Rail en 3 segments de 1 m SPIN20KCE, de 3 m SPIN21KCE ou de 4m (3+1m) SPIN22KCE, pré assemblés.

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 !

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.

Sécurisé : 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 8,2 KOhm.

Lumineux : ampoule de 21 W.



1. Spinbus 2. Emetteur 3. Photocellules 4. Lampe clignotante 5. Sélecteur à clé ou à code.

Code	Description	Pces/palette
SPIN20KCE	Kit pour l'automatisation de portes sectionnelles et basculantes. Rail en 3 segments d'1 m	14
SPIN21KCE	Kit pour l'automatisation de portes sectionnelles et basculantes. Rail pré monté de 3 m	15
SPIN22KCE	Kit pour l'automatisation de portes sectionnelles et basculantes. Epaisseur rail 35 mm en 1 segment de 3 m + 1 longueur de 1 m	15

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

Données techniques

Code	SN6021
Données électriques	
Alimentation (Vca 50/60 Hz)	230
Intensité (A)	0,8
Puissance (W)	250
Performances	
Vitesse (m/s)	0,20
Force (N)	650
Cycle de travail (cycles/jour)	50
Données dimensionnelles et générales	
Indice de protection (IP)	40
Temp. fonctionnement (°C Min/Max)	-20 ÷ +50
Dimensions (mm)	311x327x105 h
Poids (kg)	3,6

Limites d'utilisation

En utilisant la course maximum

	Basculante non débordante		Basculante débordante		Sectionnelle	
	H	L	H	L	H	L
SPIN20KCE	2,2 m	4,2 m	2,8 m	4,2 m	2,4 m	4,4 m
SPIN21KCE	2,2 m	4,2 m	2,8 m	4,2 m	2,4 m	4,4 m
SPIN22KCE	3,2 m	2,9 m	3,5 m	3,4 m	3,4 m	3,1 m

Accessoires



SNA2
Logique de rechange, pour SPIN20KCE, SPIN21KCE et SPIN22KCE.

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 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 embayage rapide pour la fixation à plafond.
P.ces/emb. 10



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

