

SN6021

1 opérateur électromécanique SN6021 avec logique de commande et récepteur embrochable SMXI incorporés.



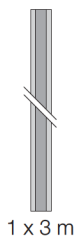
FLO2RE

1 émetteur 433,92 MHz
2 canaux.



SNA30

Épaisseur rail 35 mm
rail 1 longueur de 3 m.



1 x 3 m

Pour portes sectionnelles jusqu'à 10,5 m² et basculantes débordantes jusqu'à 11,8 m².

Rail prémonté de 3 m.

Installation rapide dans tous les espaces avec la tête orientable, le débrayage à câble et la commande manuelle très pratique. 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 4,2 W ; connectée à une batterie ou au kit Solemyo, la consommation en mode veille se réduit à 0,036 W.

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.

À l'abri des coupures de courant : fonctionnement en l'absence de courant avec batteries en option (PS124) montées à l'intérieur du moteur.

Code	Description
SPIN23KCE	Kit pour l'automatisation de portes sectionnelles et basculantes débordantes. Rail 1 segment de 3 m.

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



Données techniques

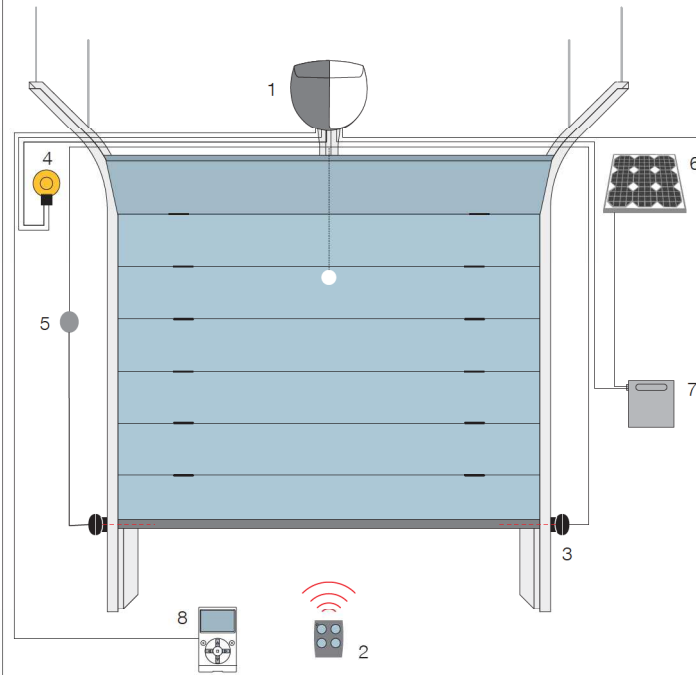
Code	SN6021
Données électriques	
Alimentation (Vca 50/60 Hz)	230
Intensité (A)	0,8
Puissance (W)	250
Performances	
Vitesse (m/s)	0,20
Force (N)	650
Cycle de travail (cycles/jour)	50
Données dimensionnelles et générales	
Indice de protection (IP)	40
Temp. fonctionnement (°C Min/Max)	-20 ÷ +50
Dimensions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

Limites d'utilisation

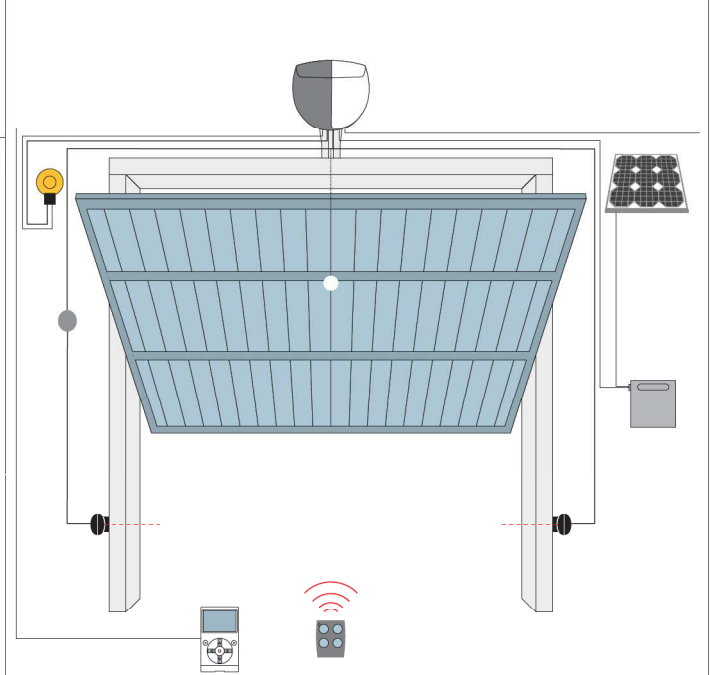
En utilisant la course maximum

	Basculante débordante		Sectionnelle	
	H	L	H	L
SPIN23KCE	2,8 m	4,2 m	2,4 m	4,4 m

Sectionnelle



Basculante débordante



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.

Accessoires



SNA20
Logique de recharge, pour SPIN23KCE.
(prix : voir tarif pièces détachées)



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



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
€ 175,00



SPA6
Bras de raccordement rallongé longueur 585 mm.
P.ces/emb. 1
€ 17,00



SPA7
Kit de pattes de fixation supplémentaires.
P.ces/emb. 2
€ 9,00



SNA16
Pattes à embrayage rapide pour la fixation à plafond.



TMF
Paire de photocellules pré câblées pour profil palpeur existant.

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.
Voir pages 156/157

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 116/117