

SpinKit Pour portes de garage sectionnelles et basculantes.

Ampoule de 21W



Pour portes sectionnelles et portes basculantes jusqu'à 7,5m², transmission par courroie.

Pré monté, rail en 3 segments de 1m (SPIN10KCE), ou pré monté de 3m (SPIN11KCE).

Caractéristiques de l'opérateur : Évolué

Récepteur radio incorporé compatible avec la série Nice Flo, FloR et Smilo : jusqu'à 150 codes mémorisables ! Entrées pour photocellules et possibilité de connexion "test photocellule" en auto-apprentissage pendant l'installation.

Pratique : débrayage et commande manuelle à câble.

Sécurité

Détection des obstacles et programmation automatique des temps de travail, monitoring de l'absorption du moteur durant 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.

Données techniques

SN6011

Alimentation (Vca 50/60Hz)	230
Puissance de démarrage (W)	200
Indice de protection (IP)	40
Vitesse (m/s)	0,08÷0,14
Surface max. porte basculante (m ²)	7,5
Superficie max. porte sectionnelle (m ²)	7,5
Course (mm)	2600
Poussée max. (N)	550
Traction max. (N)	550
Temp. de fonctionnement (°C Min/Max)	-20 ÷ +50
Cycle de travail* (Cycles/jour)	30
Dimensions (mm)	225x330x100
Poids (kg)	13
Épaisseur rail (mm)	35

* Valeur variable en fonction du poids de portail

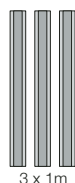
Accessoires dans le kit

FLO2R-S

1 émetteur 433,92MHz
2 canaux

SPIN10KCE

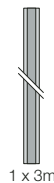
Kit pour portes de garage:
1 opérateur électromécanique SN6011 avec logique de commande et récepteur incorporés, épaisseur rail 35mm en **3 segments d'1m**



3 x 1m

SPIN11KCE

Kit pour portes de garage:
1 opérateur électromécanique SN6011 avec logique de commande et récepteur incorporés, épaisseur rail 35mm rail **1 longueur de 3m**



1 x 3m



Nice