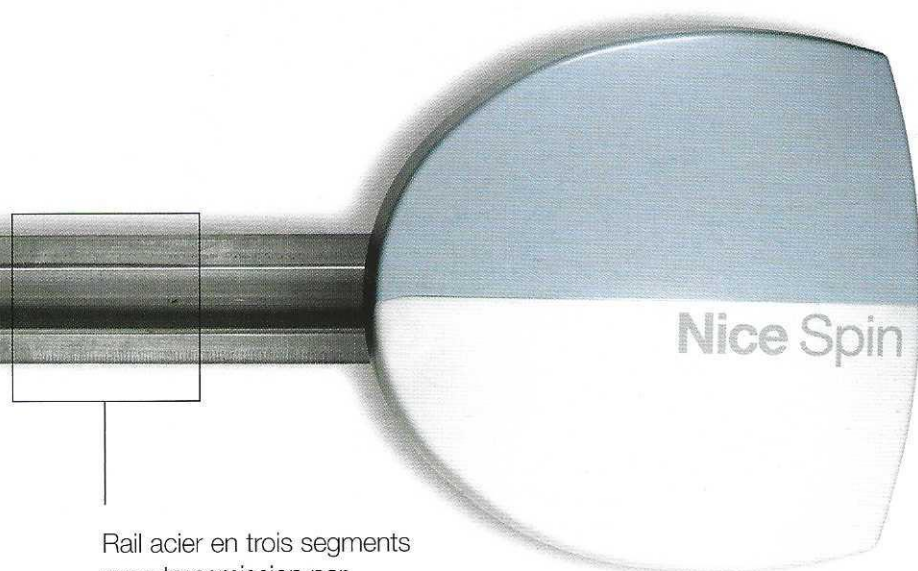
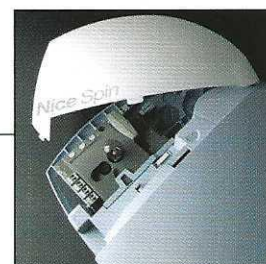


Spin

Opérateurs électromécaniques pour portes sectionnelles et basculantes avec technologie de connexion Nice BlueBUS.



Rail acier en trois segments avec transmission par courroie, très silencieuse



En tournant le couvercle qui diffuse la lumière (60W pour SPIN30, SN6031 et SPIN40, SN6041 !), on accède à la logique de commande BlueBUS incorporée

Spin Opérateurs irréversibles à usage résidentiel 230Vca, moteur 24Vcc, logique de commande incorporée.

Version complète avec rail en 3 segments de 1m : SPIN30 (650N) et SPIN40 (1000N). Versions SN6031 (650N) et SN6041 (1000N) à accoupler aux rails prémontés SNA5 (3m) et SNA6 (4m).

En kit : SPIN20KCE, avec rail en 3 segments de 1m, et SPIN21KCE avec rail prémonté de 3m SNA5.

SPIN30, SN6031 et SPIN40, SN6041 sont prédisposés pour la connexion de batteries tampon. Encodeur magnétique incorporé.

Installation rapide dans tous les espaces

avec la tête orientable, le débrayage à câble et la commande pas à pas 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 à deux fils seulement entre la logique de commande et les photocellules (deux pour SPIN20KCE et SPIN21KCE, six pour SPIN30, SN6031 et SPIN40, SN6041).

Programmation intuitive et entièrement automatique : il suffit d'appuyer sur une touche pour que Spin détecte les limites de fin de course, en réglant également les ralentissements.

Sûrs Grâce à la détection des obstacles et à la programmation automatique des temps de travail. Monitoring de l'absorption du moteur le long de la course, autodiagnostic avec signalisation au moyen du clignotant. Accélération et ralentissement réglables, au début et à la fin de chaque manœuvre d'ouverture et de fermeture. Prévus pour la connexion des bords sensibles de la dernière génération 8,2KOhm

Très silencieux : Moteur 24Vcc avec transmission à courroie, rail robuste en acier zingué

Pratiques : Logique de commande incorporée et batteries tampon (en option, uniquement sur su SPIN30, SN6031 et SPIN40, SN6041) qui peuvent être facilement branchées grâce à un connecteur embrochable. La logique de commande des su SPIN30, SN6031 et SPIN40, SN6041 supporte un BUS plus évolué qui permet de connecter un plus grand nombre de dispositifs différents, tels que les détecteurs de présence et les dispositifs de commande.