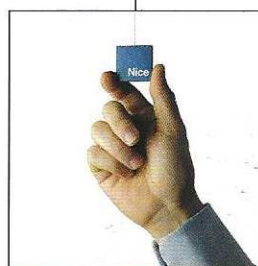
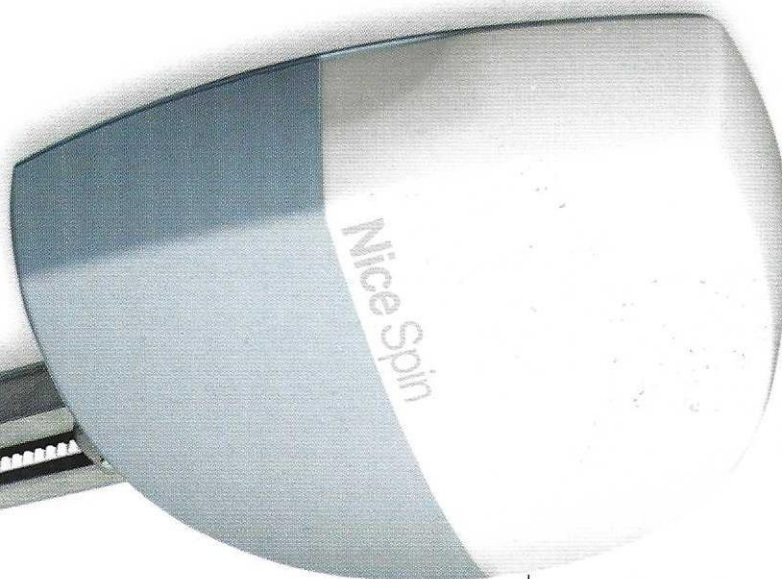
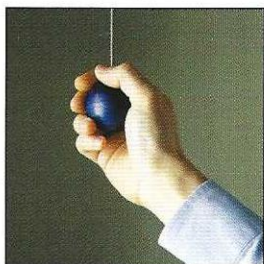


Le débrayage par câble



Économie d'énergie : Quand le système n'est pas utilisé, il se met en veille, ce qui réduit la consommation à 2W seulement (SPIN30, SN6031 et SPIN40, SN6041).

Lumineux : Ampoule E27 de 60W (SPIN30, SN6031 et SPIN40, SN6041) qui peut remplacer l'éclairage du garage (20W sur le plus petit SPIN20KCE, SPIN21KCE).

La commande pas à pas peut être positionnée à distance

Caractéristiques techniques

		SPIN30 SN6031	SPIN40 SN6041	SPIN20KCE SPIN21KCE
Alimentation	(Vca 50/60Hz)	230		
Alim. de secours	(Vcc)	24		-
Absorption de ligne	(A)	1	1,6	1
Absorption en veille	(A)	2		-
Puissance absorbée	(W)	100	160	100
Puissance de démarrage	(W)	250	370	250
Indice de protection	(IP)	40		
Vitesse	(m/s)	0,14 ÷ 0,20		
Surface max. porte basculante	(m ²)	8,4	11,2	8,4
Superficie max. porte sectionnelle	(m ²)	8,75	12,5	8,75
Poussée max.	(N)	650	1000	650
Traction max.	(N)	650	1000	650
Temp. de fonctionnement	(°C Min/Max)	-20 ÷ +50		
Cycle de travail		50 par jour max. 10 consécutifs		
Dimensions	(mm)	324x327x105		
Poids	(Kg)	15	16	-
Épaisseur rail	(mm)	35		

Limites d'utilisation

	basculant non débordant		basculant débordant		sectionnelle	
	hauteur	largeur	hauteur	largeur	hauteur	largeur
SPIN30 SN6031	2,4m	3m	2,8m	3m	2,5m	3,5m
SPIN40	2,4m	4m	2,8m	4m	2,5m	5m
SN6041 avec SNA6	3,4m	3m	3,8m	3m	3,5m	5m
SPIN20KCE SPIN21KCE	2,4m	3m	2,8m	3m	2,5m	3,5m