Nice

BiDi

Yubii

SOLEMYO

PERA

BLUEBUS

Spinbus

Para puertas seccionales de hasta 12,5 m² y puertas basculantes de hasta 11,8 m²

Motorreductor electromecánico irreversible para uso residencial, tracción con correa, motor a 24 Vdc y encoder magnético.

Versión con guía en 3 piezas de 1 m.

Instalación rápida en todos los espacios: con la cabeza orientable, el desbloqueo con cable posicionable en todos los puntos del garaje y sin instalar mandos en la pared.

Ahorro y respeto hacia el medio ambiente: con la conexión a la red, en el modo standby, la central, con la radio conectada, consume apenas 0,8 W (SPIN30) y 1,2 W (SPIN40); conectada a una batería o al kit Solemyo, el consumo en el modo standby se reduce a 0,036 W.

Muy sencillo con el sistema BlueBUS: que permite conexiones de dos hilos solamente entre la central de mando y los pares de fotocélulas.

Seguro: detección de obstáculos y programación automática de los tiempos de trabajo, monitorización de la absorción del motor en la carrera, autodiagnóstico mediante la luz parpadeante y la luz de cortesía con LED.

Aceleración y desaceleración regulables al principio y al final de cada maniobra.

Preinstalación para conectar los bordes sensibles de última generación 8,2 KOhm.

Luminoso: luz de cortesía con LED integrada, que puede sustituir la iluminación del garaje.

Los productos BiDireccionales Nice indican el estado de los automatismos y la recepción de la orden.

Descubre la gama completa de los productos BiDireccionales en la pág. 176.

Yubii es el nuevo ecosistema Nice que conecta todos los automatismos de la casa.

Descubre todas las ventajas del sistema Yubii en la pág. 170.





CORE Nice Wi-Fi-Radio Gateway.

Un./Pag. 1



IBT4N

Interfaz para la conexión de la unidad de programación O-View.

Un./Pag. 1



IT4WIFI

Interfaz Wi-fi inteligente para gestionar con un smartphone cancelas y puertas de garaje (*).

Un./Paq. 1



SNA3

Central de recambio para SPIN30/SN6031.



SNA4

Central de recambio para SPIN40/SN6041.

Un./Paq. 1

PS124



Batería de 24 V batería con cargador de baterías integrado.



SPA2

Kit para desbloqueo desde el exterior con cuerda de metal.

Un./Paq. 1



SPA5

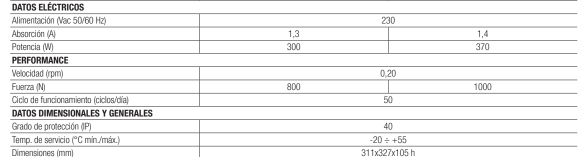
rodamientos y geometría optimizada para puertas basculantes

Un./Paq. 1





Brazo oscilante con deslizamiento mediante desbordantes.



SPIN30

Irreversible, 230 Vac, motor 24 Vdc, central integrada, 800 N. Con guía en 3 piezas de 1 m

Irreversible, 230 Vac, motor 24 Vdc, central integrada, 1000 N. Con guía en 3 piezas de 1 m

LÍMITES DE EMPLEO

Peso (kg)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Descripción

Código

SPIN30

SPIN40

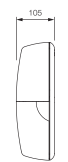
Código

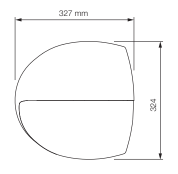
Usando la carrera máxima

		ante no rdante		ılante rdante	Seccional					
	Н	L	Н	L	Н	L				
SPIN30	2,2 m	4,2 m	2,8 m	4,2 m	2,4 m	5 m				
SPIN40	2,2 m	4,2 m	2,8 m	4,2 m	2,4 m	5,2 m				

DIMENSIONES

3,6





Uds./Palé

15

15

SPIN40

4,7



SPA6

Brazo de acoplamiento ampliado longitud 585 mm.

Un./Paq. 1



SPA7

Kit de dos soportes de fijación adicional.

Un./Paq. 2



SNA₁₆

Soportes de inserción rápida para montaje en techo.

Un./Paq. 10



TS

Tabla de indicaciones.

Un./Paq. 1

TABLA DE COMPATIBILIDAD CON SISTEMAS DE MANDO Y ACCESORIOS

		receptor				transmisor						fotocélulas											luz parpa- deante		
Código	Integrado*	IXO	OXIBD	OXILR	ERA INTI	ERA ONE	ERA ONE BD	ERA ONE LR	ERA FLOR	NICEWAY	EPS	ЕРМ	EPL	EPSB	EPMB	EPLB	EPMOW	EPMOR	F210	FT210	F210B	FT210B	ELAC	ELDC	WLT
SPIN30		•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•			•	•		•	•
SPIN40		•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•			•	•		•	•

^{*} Receptor radio no compatible con el sistema Opera

Para la alimentación solar de cancelas, puertas de garaje y barreras. Véase la pág. 229.

^{*} No compatible con el Kit Solemyo y PS124