

SN6021

1 motorreductor SN6021 con central y receptor enchufable SMXI incorporados.



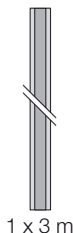
FLO2R-S

1 transmisor 433,92 MHz de 2 canales.



SNA30

Guía de 35 mm de espesor en 1 segmento de 3 m.



1 x 3 m

Para puertas seccionales de hasta 10,5 m² y basculantes de hasta 11,8 m², con tecnología de conexión BlueBUS. Con guía premontada de 3 m.

Predispuesto para los sistemas Solemyo y Opera.

Instalación rápida en cualquier espacio con la cabeza orientable, el desbloqueo por tirador y el cómodo mando paso a paso, puede situarse en cualquier punto del garaje para accionar la instalación sin telemando y sin necesidad de instalar mandos en la pared.

Ahorro y respeto del medio ambiente: con la conexión a la red en modo standby la central con el receptor conectado consume apenas 5,2 W; conectada a una batería o al kit Solemyo, el consumo en modo standby disminuye a 0,036 W.

Seguros: detección de obstáculos y programación automática de los tiempos de trabajo. Monitoreo de la absorción del motor durante la carrera, autodiagnóstico mediante la luz intermitente y la luz de cortesía. Aceleración y deceleración regulables al comienzo y al final de cada movimiento. Preparados para conectar las bandas sensibles de última generación 8,2 KOhm.

Luminoso: lámpara de 21 W.

Ningún corte de energía: funcionamiento ante la falta de corriente con baterías opcionales (PS124) instalables en el interior del motor.

Código	Descripción	Uds./palet
SPIN23KCE	Kit para la automatización de puertas seccionales y puertas basculantes. Guía premontada en 1 segmento de 3 m	15

N.B. El contenido del paquete puede variar: siempre consulte con el vendedor.



Características técnicas

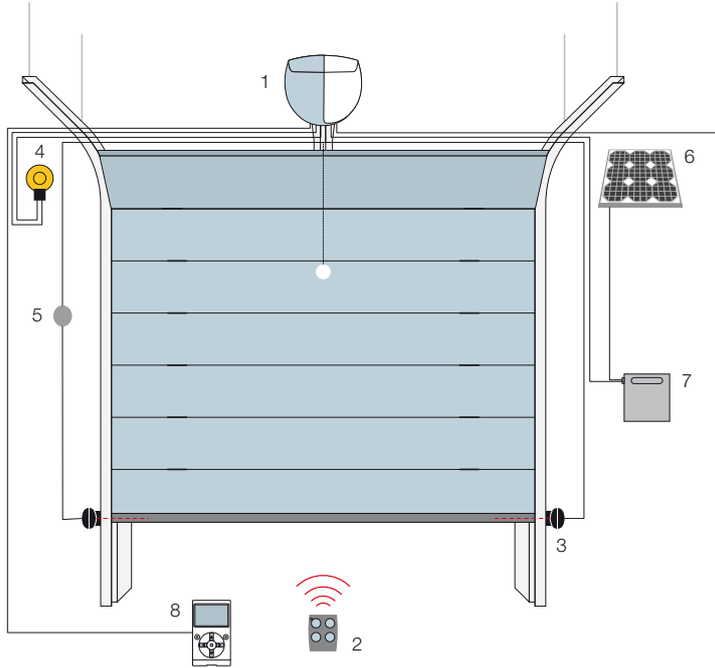
Código	SN6021
Datos eléctricos	
Alimentación (Vac 50/60 Hz)	230
Absorción (A)	0,8
Potencia (W)	250
Performance	
Velocidad (m/s)	0,20
Fuerza (N)	650
Ciclo de trabajo (ciclos/día)	50
Datos dimensionales y generales	
Grado de protección (IP)	40
Temp. de servicio (°C Min/Máx)	-20 ÷ +50
Dimensiones (mm)	311x327x105 h
Peso (kg)	3,6

Límites de empleo

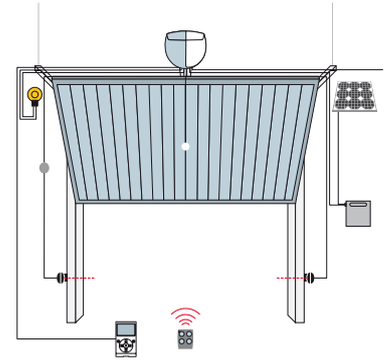
Utilizando la carrera máxima

	Basculante no desbordante		Basculante desbordante		Seccional	
	H	L	H	L	H	L
SPIN23KCE	2,2 m	4,2 m	2,8 m	4,2 m	2,4 m	4,4 m

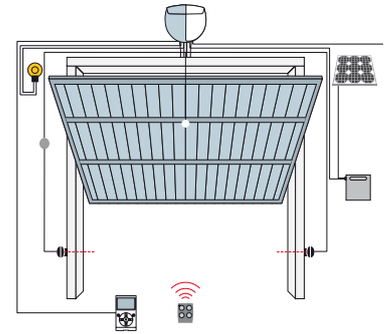
Seccional



Basculante no desbordante



Basculante desbordante



1. Spinbus 2. Transmisor 3. Fotocélulas 4. Luz intermitente 5. Selector de llave o digital 6. Panel solar SYP* 7. Caja de la batería PSY24* 8. Pantalla multifunción O-View*.

*Conexión opcional con los sistemas Solemyo y Opera.

Accesorios



SNA20
Central de recambio para SPIN23KCE. (precio: v. lista de los recambios)



PS124
Batería 24 V con cargador de baterías integrado. Uds./paquete 1



SPA2
Kit para el desbloqueo desde el exterior con tirador con cable metálico. Uds./paquete 1



SPA5
Brazo oscilante con deslizamiento con cojinetes y geometría optimada para puertas basculantes desbordantes. Uds./paquete 1



SPA6
Brazo de conexión sobredimensionado, longitud 585 mm. Uds./paquete 1



SPA7
Kit de dos estribos de fijación suplementarios. Uds./paquete 2



SNA16
Estribos de enganche rápido para la fijación al techo. Uds./paquete 1



TMF
Par de fotocélulas para banda sensible óptica. Uds./paquete 1



TS
Placa de señalización. Uds./paquete 1

Sistema Solemyo



Kit para la alimentación solar Solemyo para automatizar puertas, puertas de garaje y barreras montadas incluso lejos de la red eléctrica, sin la necesidad de realizar obras de excavaciones costosas y antiestéticas. Véanse págs. 156/157

Sistema Opera



El innovador sistema Opera permite gestionar, programar y controlar los sistemas de automatización, incluso a distancia, en forma sencilla y segura, con un ahorro considerable de tiempo. Véanse págs. 106/117