

# SPINBUS

SOLEMYO OPERA BLUEBUS 24V

**Para portões seccionais até 17,5 m<sup>2</sup> e portões basculantes até 14,7 m<sup>2</sup>.**  
Moto-reductor electromecânico irreversível, 230 Vac, para uso residencial, tracção por correia, motor 24 Vdc com encoder magnético.

**A combinar com as guias SNA30 - SNA31.**

**Instalação rápida em qualquer espaço**  
com a cabeça orientável, o desbloqueio por cabo instalável em qualquer ponto da garagem e sem necessidade de instalar comandos na parede!



RODANDO A "PÉTALA" QUE DIFUNDE A LUZ ACEDE-SE À CENTRAL BLUEBUS INTEGRADA

## Poupança e respeito pelo ambiente:

com a ligação à rede no modo standby a central com a rádio ligada consome apenas 0,8 W (SN6031) e 1,2 W (SN6041); ligada a uma bateria ou ao kit Solemyo, o consumo no modo standby reduz-se para 0,036 W.

## Muito simples, graças ao sistema BlueBUS

que permite fazer ligações com apenas dois fios entre a central de comando e os pares de fotocélulas.

**Seguro:** detecção de obstáculos e programação automática do tempo de funcionamento, monitorização da absorção do motor durante o movimento, autodiagnóstico através do pirilampo e da luz de cortesia.

Aceleração e desaceleração reguláveis no início e no final de cada manobra.

Predispostos para a ligação de bordos sensíveis resistivos de última geração 8,2 KOhm.

**Luminoso:** lâmpada de 40 W que pode substituir a iluminação da garagem.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID./PALETE	PREÇO €
SN6031	IRREVERSÍVEL, 230 Vac, MOTOR 24 Vdc, CENTRAL INTEGRADA, 800 N	15	295,00
SN6041	IRREVERSÍVEL, 230 Vac, MOTOR 24 Vdc, CENTRAL INTEGRADA, 1000 N	15	325,00

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID./PALETE	PREÇO €
SNA30	GUIA PRÉ-MONTADA DE 3 m	1	118,00
SNA31	EXTENSÃO DE 1 m PARA GUIA SNA30	1	80,50

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

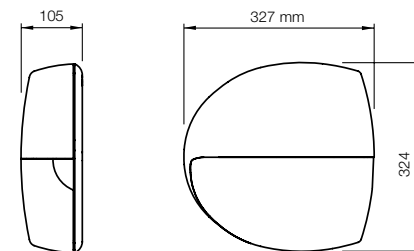
CÓDIGO	SN6031	SN6041
<b>DADOS ELÉCTRICOS</b>		
ALIMENTAÇÃO (Vac 50/60 Hz)	230	
CONSUMO (A)	1.3	1.4
POTÊNCIA (W)	350	370
<b>DADOS DE DESEMPENHO</b>		
VELOCIDADE (m/s)	0.20	
FORÇA (N)	800	1000
CICLO DE TRABALHO (CICLOS/DIA)	50	
<b>DADOS DIMENSIONAIS E GENÉRICOS</b>		
GRAU DE PROTECÇÃO (IP)	40	
TEMP. DE FUNCIONAMENTO (°C MÍN./MÁX.)	-20 ÷ +50	
DIMENSÕES (mm)	311x327x105 h	
PESO (kg)	3.6	4.7

## LIMITES DE UTILIZAÇÃO

Utilizando o curso máximo

	BASCULANTE SEM PROJECCÃO PARA O EXTERIOR		BASCULANTE COM PROJECCÃO PARA O EXTERIOR		SECCIONAL	
	H	L	H	L	H	L
SN6031 COM SNA30	2,2 m	4,2 m	2,8 m	4,2 m	2,4 m	5 m
SN6041 COM SNA30	2,2 m	4,2 m	2,8 m	4,2 m	2,4 m	5,2 m
SN6031 COM SNA30 + SNA31	3,2 m	2,9 m	3,5 m	3,4 m	3,4 m	3,5 m
SN6041 COM SNA30 + SNA31	3,2 m	4,2 m	3,5 m	4,2 m	3,4 m	5,2 m

## DIMENSÕES





**SNA3**  
CENTRAL DE SUBSTITUIÇÃO  
PARA SPIN30/SN6031.

UNID./EMB. 1  
€ 267,50



**SNA4**  
CENTRAL DE SUBSTITUIÇÃO  
PARA SPIN40/SN6041.

UNID./EMB. 1  
€ 277,00



**PS124**  
BATERIA 24 V  
COM CARREGADOR DE BATE-  
RIAS INTEGRADO.

UNID./EMB. 1  
€ 82,50



**SPA2**  
KIT PARA O DESBLOQUEIO  
A PARTIR DO EXTERIOR  
COM CORDÃO METÁLICO.

UNID./EMB. 1  
€ 22,50



**SPA5**  
BRAÇO OSCILANTE COM  
MOVIMENTAÇÃO SOBRE  
ROLAMENTOS E GEOMETRIA  
OPTIMIZADA PARA PORTÕES  
BASCULANTES DE ABERTURA  
COM PROJECCÃO PARA  
O EXTERIOR.

UNID./EMB. 1  
€ 120,00



**SPA6**  
BRAÇO DE LIGAÇÃO  
MAJÓRADO,  
585 mm de comprimento.

UNID./EMB. 1  
€ 12,50



**SPA7**  
KIT DE DOIS SUPORTES  
DE FIXAÇÃO SUPLEMENTARES.

UNID./EMB. 2  
€ 12,50\*



**SNA16**  
SUPORTES DE ENGATE RÁPIDO  
PARA A FIXAÇÃO NO TECTO.

UNID./EMB. 10  
€ 40,50\*



● KIT DE ALIMENTAÇÃO  
SOLAR SOLEMYO PARA  
AUTOMATIZAR PORTÕES  
DE ENTRADA, PORTÕES DE  
GARAGEM E BARREIRAS  
MESMO SE SITUADOS LONGE  
DA REDE ELÉCTRICA, SEM  
NECESSIDADE DE ESCAVAÇÕES  
DISPENDIOSAS E INVASIVAS.  
VER PÁG. 161

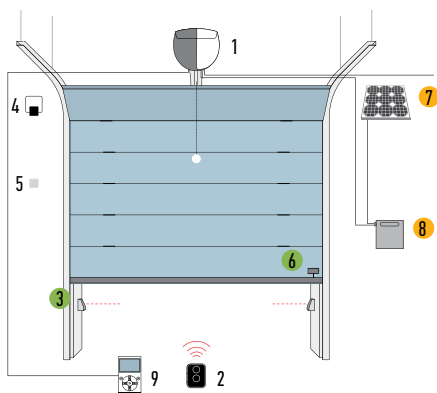


**TS**  
TABELA SINALÉTICA.

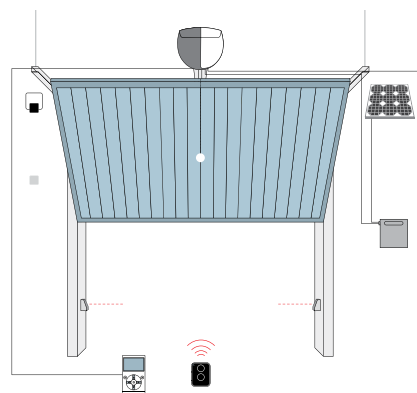
UNID./EMB. 1  
€ 7,50

ESQUEMA DE INSTALAÇÃO

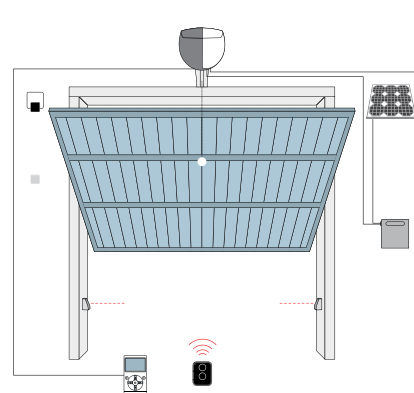
Seccional



Basculante sem projecção para o exterior



Basculante com projecção para o exterior



1. MOTOR
2. TRANSMISSOR
3. FOTOCÉLULAS
4. PIRILAMPO
5. SELECTOR DE CHAVE OU DIGITAL
6. SENSOR PARA BORDO SENSÍVEL
7. PAINEL SOLAR SYP
8. CAIXA DA BATERIA PSY24
9. VISOR MULTIFUNÇÕES 0-VIEW

- ACESSÓRIOS TAMBÉM DISPONÍVEIS NA VERSÃO WIRELESS Solemyo Air Net System
- ACESSÓRIOS DE ALIMENTAÇÃO SOLAR Solemyo

\* O preço refere-se à embalagem de venda. Por motivos de armazenamento, envio e uniformidade das embalagens, é aconselhável encomendar o produto em paletes. Para tal, é indicado o número de embalagens por pacote. Descrição meramente indicativa.

# SPINBUSKIT 23

SOLEMYO OPERA BLUEBUS 24V

Para portões seccionais até 10,5 m<sup>2</sup>  
e basculantes até 11,8 m<sup>2</sup>.

Com guia pré-montada de 3 m.

Instalação rápida em qualquer espaço

com a cabeça orientável, o desbloqueio por cabo instalável em qualquer ponto da garagem e sem necessidade de instalar comandos na parede!

## Poupança e respeito pelo ambiente:

com a ligação à rede no modo standby a central com a rádio ligada consome apenas 5,2 W; ligada a uma bateria ou ao kit Solemyo, o consumo no modo standby reduz-se para 0,036 W.

## Seguro: detecção de obstáculos e programação automática

do tempo de funcionamento, monitorização da absorção do motor durante o movimento, autodiagnóstico através do pirilampo e da luz de cortesia.

Aceleração e desaceleração reguláveis no início e no final de cada manobra.

Predisposto para a ligação de bordos sensíveis ópticos e resistivos de última geração de 8,2 Kohm.

**Luz de cortesia:** com lâmpada de 21 W.

**Nenhuma falta de energia:** funcionamento, na falta de energia eléctrica, com as baterias opcionais (PS124) instaladas dentro do motor.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID./PALETE	PREÇO €
SPIN23KCE	KIT PARA A AUTOMAÇÃO DE PORTÕES SECCIONAIS E PORTÕES BASCULANTES. GUIA PRÉ-MONTADA DE 1 SEGMENTO DE 3 m	15	419,00

NOTA O conteúdo da embalagem pode variar: consulte sempre o vendedor.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

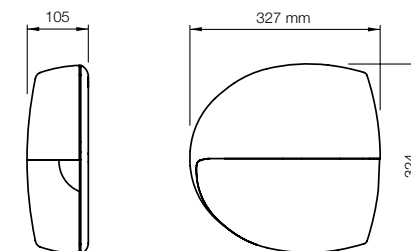
CÓDIGO	SN6021
<b>DADOS ELÉCTRICOS</b>	
ALIMENTAÇÃO (Vac 50/60 Hz)	230
CONSUMO (A)	0.8
POTÊNCIA (W)	250
<b>DADOS DE DESEMPENHO</b>	
VELOCIDADE (m/s)	0.20
FORÇA (N)	650
CICLO DE TRABALHO (CICLOS/DIA)	50
<b>DADOS DIMENSIONAIS E GENÉRICOS</b>	
GRAU DE PROTECÇÃO (IP)	40
TEMP. DE FUNCIONAMENTO (°C MÍN./MÁX.)	-20 ÷ +50
DIMENSÕES (mm)	311x327x105 h
PESO (kg)	3.6

## LIMITES DE UTILIZAÇÃO

Utilizando o curso máximo

	BASCULANTE SEM PROJECCÃO PARA O EXTERIOR		BASCULANTE COM PROJECCÃO PARA O EXTERIOR		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

## DIMENSÕES



## O KIT CONTÉM

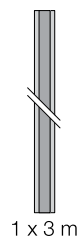
**SN6021**  
1 MOTO-REDUTOR SN6021  
COM CENTRAL SNA20 E  
RECEPTOR DE ENCAIXAR  
SMXI INCORPORADOS.



**FLO2RE**  
1 TRANSMISSOR  
433,92 MHz DE 2 CANAIS.



**SNA30**  
GUIA  
DE 1 SEGMENTO DE 3 m.





**SNA20**  
CENTRAL DE SUBSTITUIÇÃO  
PARA SPIN23KCE.

UNID./EMB. 1  
€ 245,00



**PS124**  
BATERIA 24 V  
COM CARREGADOR DE  
BATERIAS INTEGRADO.

UNID./EMB. 1  
€ 82,50



**SPA2**  
KIT PARA O DESBLOQUEIO  
A PARTIR DO EXTERIOR COM  
CORDÃO METÁLICO.

UNID./EMB. 1  
€ 22,50



**SPA5**  
BRAÇO OSCILANTE COM  
MOVIMENTAÇÃO SOBRE  
ROLAMENTOS E GEOMETRIA  
OPTIMIZADA PARA PORTÕES  
BASCULANTES DE ABERTURA  
COM PROJECCÃO PARA  
O EXTERIOR.

UNID./EMB. 1  
€ 120,00



**SPA6**  
BRAÇO DE LIGAÇÃO  
MAJORADO,  
585 mm de comprimento.

UNID./EMB. 1  
€ 12,50



**SPA7**  
KIT DE DOIS SUPORTES DE  
FIXAÇÃO SUPLEMENTARES.

UNID./EMB. 2  
€ 12,50\*



**SNA16**  
SUPORTES DE ENGATE RÁPIDO  
PARA A FIXAÇÃO NO TECTO.

UNID./EMB. 10  
€ 40,50\*



● KIT DE ALIMENTAÇÃO  
SOLAR SOLEMYO PARA  
AUTOMATIZAR PORTÕES  
DE ENTRADA, PORTÕES DE  
GARAGEM E BARREIRAS  
MESMO SE SITUADOS LONGE  
DA REDE ELÉCTRICA, SEM  
NECESSIDADE DE ESCAVAÇÕES  
DISPENDIOSAS E INVASIVAS.  
VER PÁG. 161



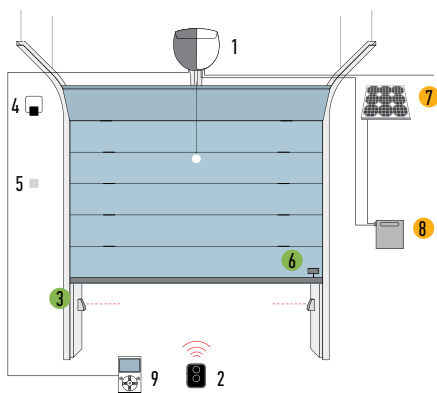
**TS**  
TABELA SINALÉTICA.

UNID./EMB. 1  
€ 7,50

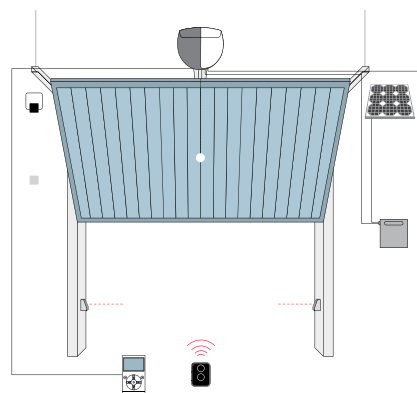


ESQUEMA DE INSTALAÇÃO

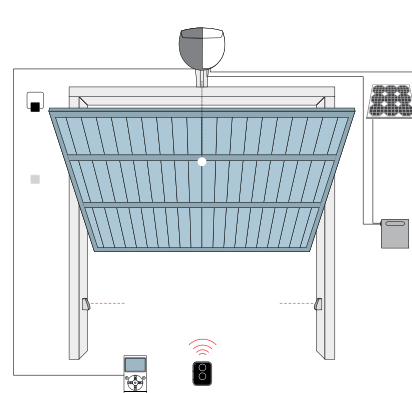
Seccional



Basculante sem projecção para o exterior



Basculante com projecção para o exterior



1. MOTOR
2. TRANSMISSOR
3. FOTOCÉLULAS
4. PIRILAMPO
5. SELECTOR DE CHAVE OU DIGITAL
6. SENSOR PARA BORDO SENSÍVEL
7. PAINEL SOLAR SYP
8. CAIXA DA BATERIA PSY24
9. VISOR MULTIFUNÇÕES O-VIEW

- ACESSÓRIOS TAMBÉM DISPONÍVEIS NA VERSÃO WIRELESS Solemyo Air Net System
- ACESSÓRIOS DE ALIMENTAÇÃO SOLAR Solemyo

\* O preço refere-se à embalagem de venda. Por motivos de armazenamento, envio e uniformidade das embalagens, é aconselhável encomendar o produto em paletes. Para tal, é indicado o número de embalagens por palete. Descrição meramente indicativa.

# SPINKIT

24V

Para portões seccionais até 8,8 m<sup>2</sup>  
e basculantes até 9,8 m<sup>2</sup>, tracção por correia.

Duas versões em kit:

- pré-montado, guia de 3 segmentos de 1 m SPIN10KCE,
- com guia pré-montada de 3 m SPIN11KCE.

**Avançado:** placa de rádio incorporada compatível com os sistemas Nice Flo, FloR e Smilo: possibilidade de inserir até 150 transmissores! Entrada para fotocélulas e possibilidade de ligação do foto-teste com auto-aprendizagem durante a instalação.

**Seguro:** detecção de obstáculos e programação automática do tempo de funcionamento, monitorização da absorção do motor durante o movimento, autodiagnóstico através do pirilampo e da luz de cortesia.

Aceleração e desaceleração reguláveis no início e no final de cada manobra.

Predispostos para a ligação de bordos sensíveis de última geração 8,2 Kohm.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PREÇO €
SPIN11KCE	KIT PARA A AUTOMAÇÃO DE PORTÕES SECCIONAIS E PORTÕES BASCULANTES. GUIA PRÉ-MONTADA DE 3 m	315,00

**NOTA** O conteúdo da embalagem pode variar: consulte sempre o vendedor.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

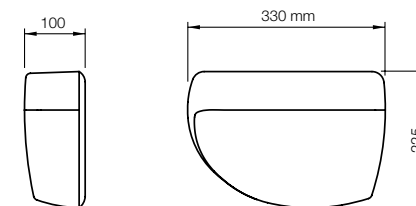
CÓDIGO	SN6011
<b>DADOS ELÉCTRICOS</b>	
ALIMENTAÇÃO (Vac 50/60 Hz)	230
CONSUMO (A)	0.7
POTÊNCIA (W)	200
<b>DADOS DE DESEMPENHO</b>	
VELOCIDADE (m/s)	0.14
FORÇA (N)	550
CICLO DE TRABALHO (CICLOS/DIA)	30
<b>DADOS DIMENSIONAIS E GENÉRICOS</b>	
GRAU DE PROTECÇÃO (IP)	40
TEMP. DE FUNCIONAMENTO (°C MÍN./MÁX.)	-20 ÷ +50
DIMENSÕES (mm)	225x330x100 h
PESO (kg)	3.3

## LIMITES DE UTILIZAÇÃO

Utilizando o curso máximo

	BASCULANTE SEM PROJEÇÃO PARA O EXTERIOR		BASCULANTE COM PROJEÇÃO PARA O EXTERIOR		SECCIONAL	
	H	L	H	L	H	L
SPIN11KCE	2,2 m	3,5 m	2,8 m	3,5 m	2,4 m	3,7 m

## DIMENSÕES



## O KIT CONTÉM

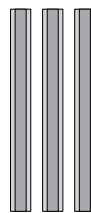
**SN6011**  
1 MOTO-REDUTOR SN6011  
COM CENTRAL E RECEPTOR  
INTEGRADO.



**FLO2RE**  
1 TRANSMISSOR  
433,92 MHz DE 2 CANAIS.



**SPIN10KCE**  
GUIA DE 3 SEGMENTOS  
DE 1 m.



3 x 1 m

**SPIN11KCE**  
GUIA DE 1 SEGMENTO  
DE 3 m.



1 x 3 m

## ACESSÓRIOS



**SNA1**  
CENTRAL DE SUBSTITUIÇÃO  
PARA SPIN10KCE E SPIN11KCE.

UNID./EMB. 1  
€ 168,00



**SPA2**  
KIT PARA O DESBLOQUEIO  
A PARTIR DO EXTERIOR  
COM CORDÃO METÁLICO.

UNID./EMB. 1  
€ 22,50



**SPA5**  
BRAÇO OSCILANTE COM  
MOVIMENTAÇÃO SOBRE  
ROLAMENTOS E GEOMETRIA  
OPTIMIZADA PARA PORTÕES  
BASCULANTES DE ABERTURA  
COM PROJEÇÃO PARA  
O EXTERIOR.

UNID./EMB. 1  
€ 120,00



**SPA6**  
BRAÇO  
DE LIGAÇÃO  
MAJORADO,  
585 mm de comprimento.

UNID./EMB. 1  
€ 12,50



**SPA7**  
KIT DE DOIS SUPORTES  
DE FIXAÇÃO SUPLEMENTARES.

UNID./EMB. 2  
€ 12,50\*



**SNA16**  
SUPORTES DE ENGATE RÁPIDO  
PARA A FIXAÇÃO NO TECTO.

UNID./EMB. 10  
€ 40,50\*



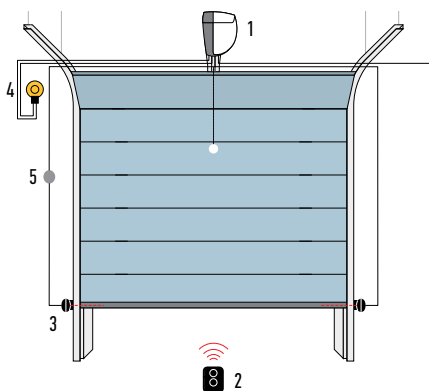
**TS**  
TABELA SINALÉTICA.

UNID./EMB. 1  
€ 7,50

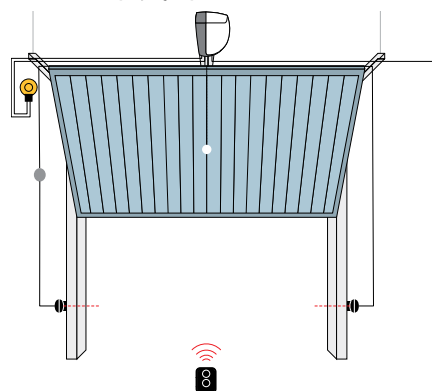


## ESQUEMA DE INSTALAÇÃO

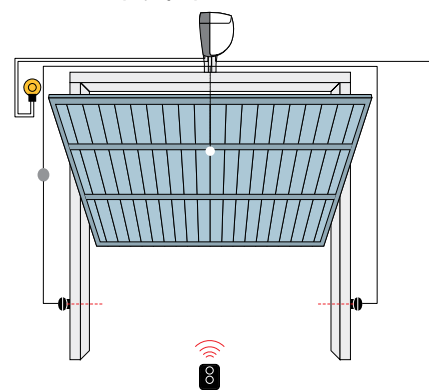
Seccional



Basculante sem projecção para o exterior



Basculante com projecção para o exterior



1. MOTOR
2. TRANSMISSOR
3. FOTOCÉLULAS
4. PIRILAMPO
5. SELECTOR DE CHAVE OU DIGITAL