

# Spinbus

## Für Sektionaltore bis 12,5m<sup>2</sup> und Schwingtore bis 11,2m<sup>2</sup> mit Nice BlueBUS Technologie für den Anschluss.

Selbsthemmender elektromechanische Torantrieb, 230Vac Anschluss, Riemenantrieb, 24Vdc Motor mit magnetischem Encoder.

### Version mit dreiteiliger Führung 3m lang

## Schnelle Montage auf jedem Raum

mit dem schwenkbaren Kopf, der Seiltriebregelung und der sehr bequemen Schaltvorrichtung für Schrittbetrieb; kann an jeder Stelle der Garage angebracht werden, um die Anlage ohne Fernbedienung und ohne Einbau von Wandbedienungen zu betätigen!

**Sehr einfach dank dem BlueBUS System,** das Anschlüsse zwischen Steuerung und Lichtschrankenpaaren mit nur zwei Drähten ermöglicht.

**Sicher:** Dank der Hinderniserkennung und der automatischen Programmierung der Arbeitszeiten. Überwachung der Motoraufnahme während des Torlaufs, Selbstdiagnose durch das Blinklicht und zusätzliche Beleuchtung. Beschleunigung und Verlangsamung am Anfang und am Ende jeder Öffnungs- und Schließbewegung sind einstellbar. Anschluss der 8,2Kohm Schaltleisten vorgesehen.

**Energieersparnis:** das System geht auf Standby über, wenn es nicht in Betrieb ist, und reduziert durch einen Energiespartrafo den Verbrauch auf nur 2W.

**Hell:** E27 Glühbirne mit 60W, kann die Garagenbeleuchtung ersetzen.



Dreiteilige Zinkstahlführung mit Riemenantrieb, sehr leise

Durch Drehen der "Blüte", die das Licht verbreitert (60W) erhält man Zugriff auf die eingebaute BlueBUS Steuerung

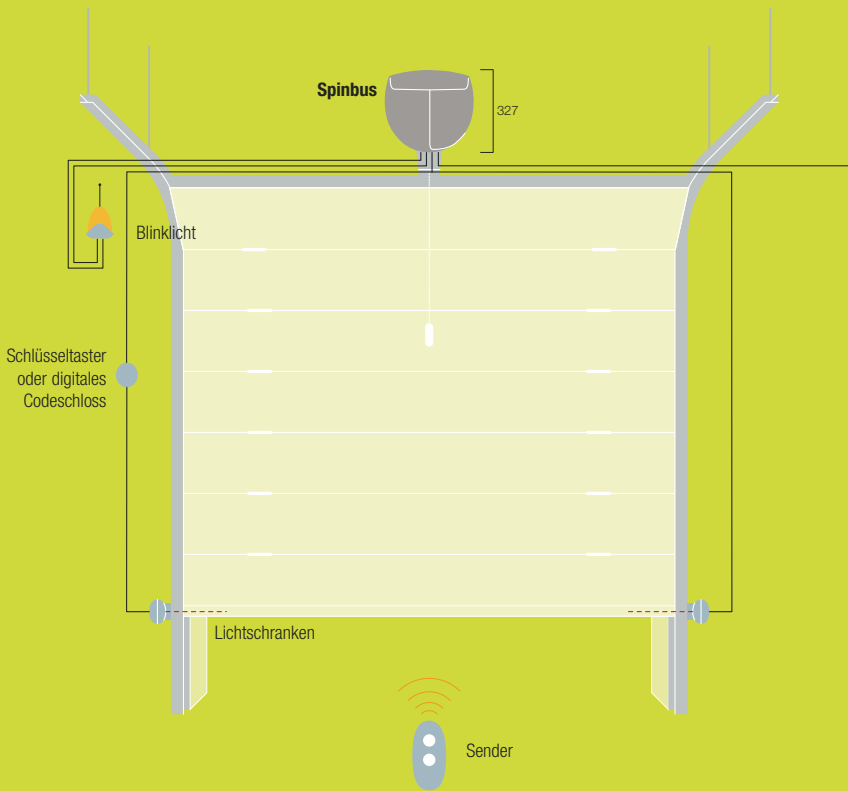
Code	Beschreibung	St./Palette
<b>SPIN30</b>	Selbsthemmend, 230Vac, 24Vdc Motor, eingebaute Steuerung, 650N. Optionale Pufferbatterien (PS124). Komplett mit Führung in Nr. 3 1m langen Teilen.	15
<b>SPIN40</b>	Selbsthemmend, 230Vac, 24Vdc Motor, eingebaute Steuerung, 1000N. Optionale Pufferbatterien (PS124). Komplett mit Führung in Nr. 3 1m langen Teilen.	15

Technische Eigenschaften		SPIN30	SPIN40
Spannungsversorgung (Vac 50/60Hz)		230	
Notstromversorgung		PS124	
Aufnahme in Standby (W)		2,2	2,5
Anlaufleistung (W)		250	370
Schutzart (IP)		40	
Geschwindigkeit (m/s)		0,11 ÷ 0,20	
Höchstfläche Schwingtor (m <sup>2</sup> )		8,4	11,2
Höchstfläche Sektionaltor (m <sup>2</sup> )		8,75	12,5
Lauf (mm)		2500	
Max. Schub (N)		650	1000
Max. Zug (N)		650	1000
Betriebstemp. (°C Min/Max)		-20 ÷ +50	
E.S.D. (Zyklen/Tag)		50	
Abmessungen (mm)		311x327x105	
Gewicht (kg)		15	16
Führungsstärke (mm)		35	

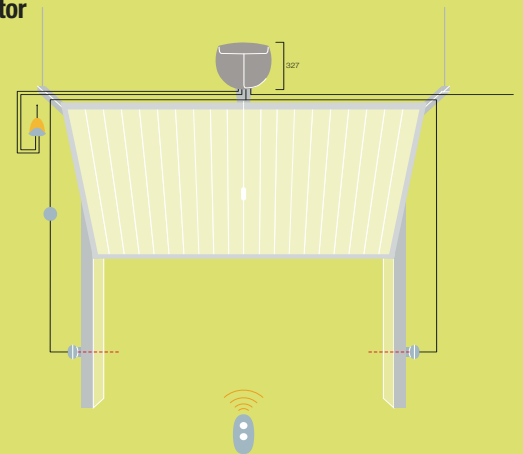
## Einsatzgrenzen

	Kipptor		Schwingtor		Sektionaltor	
	höhe	breite	höhe	breite	höhe	breite
<b>SPIN30</b>	2,2m	3m	2,8m	3m	2,5m	3,5m
<b>SPIN40</b>	2,2m	4m	2,8m	4m	2,5m	5m

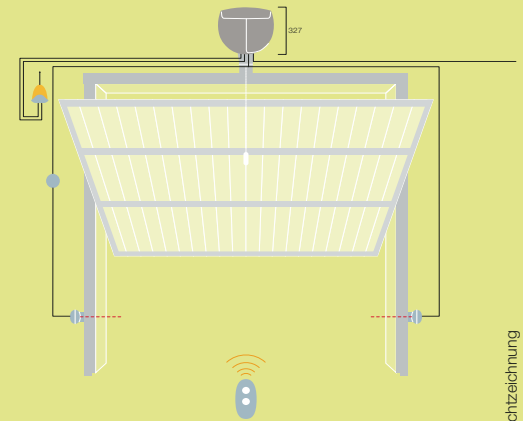
**Sektionaltor**



**Kiptor**



**Schwingtor**



Richtzeichnung

**Zubehöre**



**SNA3**  
Ersatzsteuerung  
für SPIN30/SN6031



**SNA4**  
Ersatzsteuerung  
für SPIN40/SN6041



**PS124**  
Batterie 24V mit integriertem  
Ladegerät  
St./Pack 1



**SPA2**  
Außenentriegelung  
Set mit Metallseil  
St./Pack 1



**SPA5**  
Kipparm mit Gleiten auf Lagern  
und optimierter Geometrie  
für Schwingtore  
St./Pack 1



**SPA6**  
Übergroßer Verbindungsarm,  
Länge 585mm  
St./Pack 1



**SPA7**  
Kit zusätzliche  
Befestigungsbügel  
St./Pack 2



**TS**  
Warnschild  
St./Pack 1

Aus Gründen der Lagerung, Speziation und Einheitlichkeit der Packungen empfehlen wir, das Produkt auf Paletten zu bestellen. Hierzu ist die Anzahl an Packungen pro Palette anzugeben.

# Spinbus

## Für Sektionaltore bis 17,5m<sup>2</sup> und Schwingtore bis 10,5m<sup>2</sup> mit Nice BlueBUS Technologie für den Anschluss.

Selbsthemmender elektromechanischer Torantrieb, 230Vac, mit Riemenantrieb, 24Vdc Motor mit magnetischem Encoder  
**Mit den Führungen SNA5 - SNA6 zu kombinieren**

**Schnelle Montage auf jedem Raum** mit dem schwenkbaren Kopf, der Seiltriebregelung und der sehr bequemen Schaltvorrichtung für Schrittbetrieb; kann an jeder Stelle der Garage angebracht werden, um die Anlage ohne Fernbedienung und ohne Einbau von Wandbedienungen zu betätigen!

**Sehr einfach dank dem BlueBUS System**, das Anschlüsse zwischen Steuerung und Lichtschrankenpaaren mit nur zwei Drähten ermöglicht.

**Sicher:** Dank der Hinderniserkennung und der automatischen Programmierung der Arbeitszeiten. Überwachung der Motoraufnahme während des Torlaufs, Selbstdiagnose durch das Blinklicht und zusätzliche Beleuchtung. Beschleunigung und Verlangsamung am Anfang und am Ende jeder Öffnungs- und Schließbewegung sind einstellbar. Anschluss der 8,2Kohm Schaltleisten vorgesehen.

**Energieersparnis:** das System geht auf Standby über, wenn es nicht in Betrieb ist, und reduziert durch einen Energiespartrafo den Verbrauch auf nur 2W.

**Hell:** E27 Glühbirne mit 60W, kann die Garagenbeleuchtung ersetzen.



Durch Drehen der "Blüte", die das Licht verbreitet erhält man Zugriff auf die eingebaute BlueBUS Steuerung

Code	Beschreibung	St./Palette
<b>SN6031</b>	Selbsthemmend, 230Vac, 24Vdc Motor, eingebaute Steuerung, 650N. Vorbereitung für optionale Pufferbatterien (PS124).	15
<b>SN6041</b>	Selbsthemmend, 230Vac, 24Vdc Motor, eingebaute Steuerung, 1000N. Vorbereitung für optionale Pufferbatterien (PS124).	15

Code	Beschreibung	St./Palette
<b>SNA5</b>	Vormontierte 3m lange Führung	1
<b>SNA6</b>	Vormontierte 4m lange Führung (3+1m).	1

Technische Eigenschaften	SN6031	SN6041
Spannungsversorgung (Vac 50/60Hz)	230	
Notstromversorgung	PS124	
Aufnahme in Standby (W)	2,2	2,5
Anlaufleistung (W)	250	370
Schutzart (IP)	40	
Geschwindigkeit (m/s)	0,11 ÷ 0,20	
Höchstfläche Schwingtor (m <sup>2</sup> )	8,4 (10,5*)	10,5*
Höchstfläche Sektionaltor (m <sup>2</sup> )	8,75 (12,25*)	17,5*
Lauf (mm)	2500 (3500*)	3500*
Max. Schub (N)	650	1000
Max. Zug (N)	650	1000
Betriebstemp. (°C Min/Max)	-20 ÷ +50	
E.S.D. (Zyklen/Tag)	50	
Abmessungen (mm)	311x327x105	
Gewicht (kg)	15	16
Führungsstärke (mm)	35	

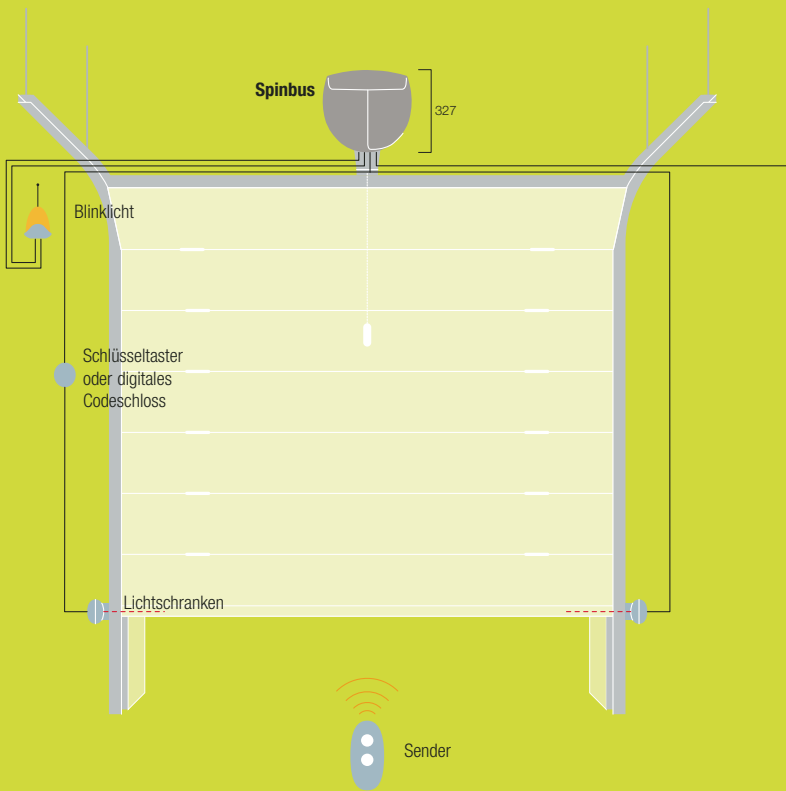
\* Wert erreicht mit der Schiene SNA6

### Einsatzgrenzen

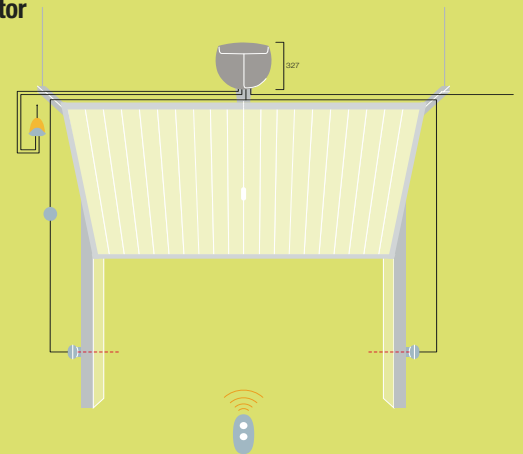
	Kipptor		Schwingtor		Sektionaltor	
	höhe	breite	höhe	breite	höhe	breite
<b>SN6031</b>	2,2m	3m	2,8m	3m	2,5m	3,5m
<b>SN6031 mit SNA6*</b>	3,2m	3m	3,5m	3m	3,5m	3,5m
<b>SN6041 mit SNA6**</b>	3,2m	3m	3,5m	3m	3,5m	5m

\*\* Das Modell SN6041 kann nur mit der Führung SNA6 kombiniert werden.

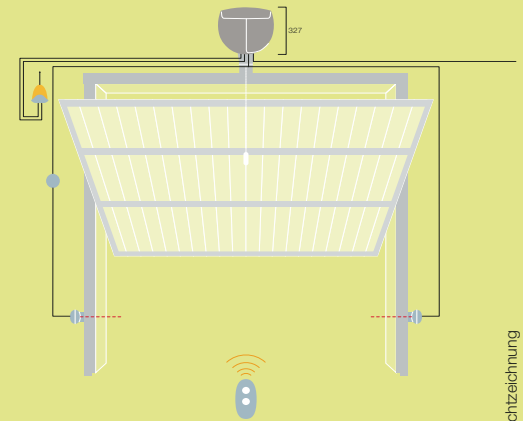
**Sektionaltor**



**Kiptor**



**Schwingtor**



Richtzeichnung

**Zubehöre**



**SNA3**  
Ersatzsteuerung  
für SPIN30/SN6031



**SNA4**  
Ersatzsteuerung  
für SPIN40/SN6041



**PS124**  
Batterie 24V mit integriertem  
Ladegerät  
St./Pack 1



**SPA2**  
Außenriegelung  
Set mit Metallseil  
St./Pack 1



**SPA5**  
Kipparm mit Gleiten auf Lagern  
und optimierter Geometrie  
für Schwingtore  
St./Pack 1



**SPA6**  
Übergroßer Verbindungsarm,  
Länge 585mm  
St./Pack 1



**SPA7**  
Kit zusätzliche  
Befestigungsbügel  
St./Pack 2



**TS**  
Warnschild  
St./Pack 1

Aus Gründen der Lagerung, Speziation und Einheitlichkeit der Packungen empfehlen wir, das Produkt auf Paletten zu bestellen. Hierzu ist die Anzahl an Packungen pro Palette anzugeben.