

# Spinbus

## Voor sectionaalpoorten van max. 12,5m<sup>2</sup> en kantelpoorten van max. 11,8m<sup>2</sup> met aansluitingstechnologie BlueBUS

Elektromechanische reductiemotor onomkeerbaar 230Vac voor particulier gebruik, riemaandrijving, 24Vdc-motor met magnetische encoder.

## Uitvoering compleet met geleidingsrail in 3 delen van 1m.

Geleidingsrail van verzinkt staal in drie delen met riemaandrijving, geluidsarm



Wanneer u het "bloemblaadje" draait, dat het licht (60W!) verspreidt, komt u bij de geïntegreerde BlueBUS besturingseenheid

## Snel in iedere ruimte te installeren

met de draaibare kop, koordontgrendeling en de uiterst gebruiksvriendelijke bediening stap-voor-stap, op elk willekeurig punt van de garage aan te brengen om de poortopener te laten werken zonder afstandsbediening en zonder dat het nodig is schakelaars aan de muur te bevestigen!

## Uiterst eenvoudig dankzij het systeem

BlueBUS waarmee aansluiting tussen de besturingseenheid en de stellen fotocellen met slechts twee draden mogelijk is.

**Veilig:** obstakeldetectie en automatische programmering van de bedrijfsduur, controle van de opname van de motor over de gehele looplengte, zelfdiagnostiek via het knipperlicht en gebruikerslamp.

Instelbare snelheidstoename en afname aan het begin en einde van elke manoeuvre. Gereed voor aansluiting van de contactlijsten van de jongste generatie 8,2KOhm.

**Besparing energieverbruik:** wanneer het systeem niet in gebruik is, komt het in stand-by waardoor het verbruik op slechts 2W gebracht wordt.

**Veel licht:** lamp E27 van wel 60W die in plaats van de garageverlichting kan komen.

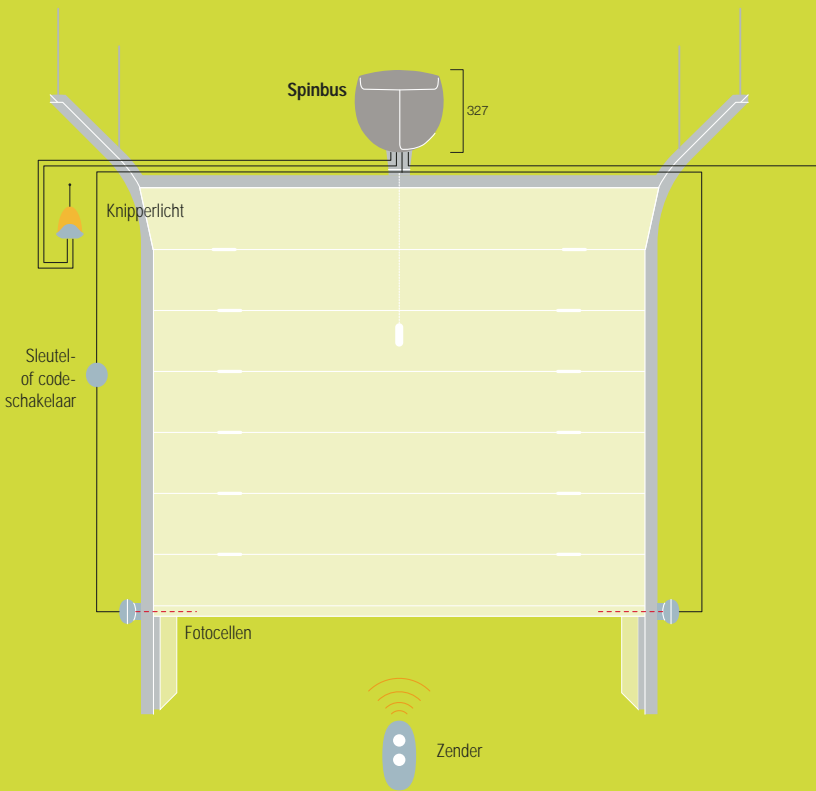
Code	Beschrijving	Stuks/pallet
SPIN30	onomkeerbaar, 230Vac, 24Vdc-motor, ingebouwde besturingseenheid, 650N. Gereed voor apart te bestellen bufferbatterijen (PS124). Compleet met geleidingsrail in 3 delen van 1m.	15
SPIN40	onomkeerbaar, 230Vac, 24Vdc-motor, ingebouwde besturingseenheid, 1000N. Gereed voor apart te bestellen bufferbatterijen (PS124). Compleet met geleidingsrail in 3 delen van 1m.	15

Technische gegevens	SPIN30	SPIN40
Voeding (Vac 50/60Hz)	230	
Noodvoeding	PS124	
Opname in stand-by (W)	2,2	2,5
Hoogste verbruik (W)	250	370
Beschermingsgraad (IP)	40	
Snelheid (m/s)	0,11 ÷ 0,20	
Maximale oppervlakte kantelpoort (m <sup>2</sup> )	11,8	11,8
Maximale oppervlakte sectionaalpoort (m <sup>2</sup> )	10,5	12,5
Traject (mm)	2500	
Maximale druk (N)	650	1000
Maximale aandrijving (N)	650	1000
Werktemperatuur (°C Min/Max)	-20 ÷ +50	
Werkbereik (cycli/dag)	50	
Afmetingen (mm)	311x327x105	
Gewicht (kg)	15	16
Dikte geleider (mm)	35	

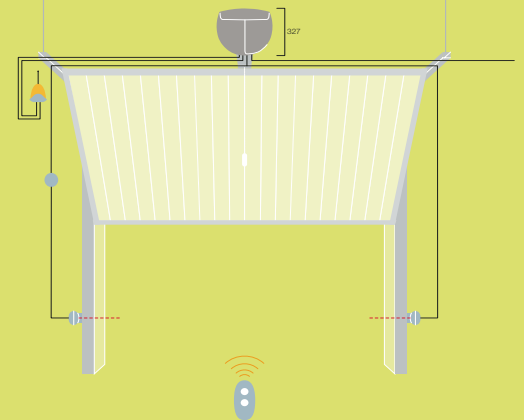
## Beperkingen

	binnen de gevel draaiende kantelpoort		buiten de gevel draaiende kantelpoort		sectionaal	
	hoogte	breedte	hoogte	breedte	hoogte	breedte
SPIN30	2,2m	4,2m	2,8m	4,2m	2,5m	4,2m
SPIN40	2,2m	4,2m	2,8m	4,2m	2,5m	5m

Sectionaal



Binnen de gevel draaiende kantelpoort



Buiten de gevel draaiende kantelpoort

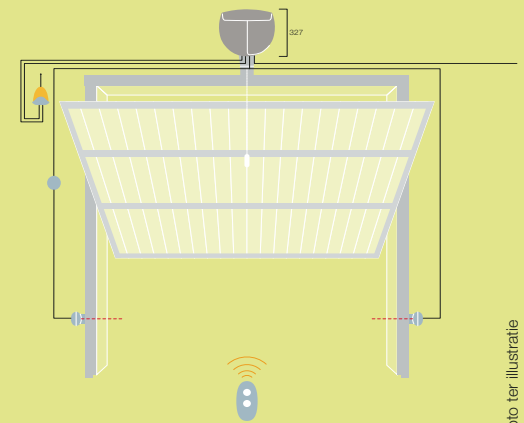


Foto ter illustratie

Accessoires



**SNA3**  
reserve-besturingseenheid  
voor SPIN30/SN6031



**SNA4**  
reserve-besturingseenheid  
voor SPIN40/SN6041



**PS124**  
batterij 24V met geïntegreerde  
batterij-oplader  
stuks/verpak.: 1



**SPA2**  
set voor ontgrendeling van  
buitenaf met metalen kabeltje  
stuks/verpak.: 1



**SPA5**  
op lagers lopende kantelarm  
met optimale vorm voor  
binnen de gevel draaiende  
kantelpoorten  
stuks/verpak.: 1



**SPA6**  
extra lange verbindingsarm  
met een lengte van 585mm  
stuks/verpak.: 1



**SPA7**  
set aanvullende  
bevestigingsbeugels  
stuks/verpak.: 2



**TS**  
waarschuwbord  
stuks/verpak.: 1

In verband met opslag, verzending en uniformiteit van de verpakkingen, verdient het aanbeveling het product op pallets te bestellen. Hiertoe wordt het aantal verpakkingen per pallet aangegeven.

# Spinbus

## Voor sectionaalpoorten van max. 17,5m<sup>2</sup> en kantelpoorten van max. 14,7m<sup>2</sup> met aansluitingstechnologie BlueBUS

Elektromechanische reductiemotor, onomkeerbaar 230Vac voor particulier gebruik, riemaandrijving, 24Vdc-motor met magnetische encoder.

## Te gebruiken samen met de geleidingsrails SNA5 - SNA6

### Snel in iedere ruimte te installeren

met de draaibare kop, koordontgrendeling en de uiterst gebruiksvriendelijke bediening stap-voor-stap, op elk willekeurig punt van de garage aan te brengen om de poortopener te laten werken zonder afstandsbediening en zonder dat het nodig is schakelaars aan de muur te bevestigen!

### Uiterst eenvoudig dankzij het systeem

BlueBUS waarmee aansluiting tussen de besturingseenheid en de stellen fotocellen met slechts twee draden mogelijk is.



**Veilig:** obstakeldetectie en automatische programmering van de bedrijfsduur, controle van de opname van de motor over de gehele looplengte, zelfdiagnostiek via het knipperlicht en gebruikerslamp.

Instelbare snelheidstoename en afname aan het begin en einde van elke manoeuvre. Gereed voor aansluiting van de contactlijsten van de jongste generatie 8,2KOhm.

**Besparing energieverbruik:** wanneer het systeem niet gebruikt wordt komt het in stand-by waardoor het verbruik op slechts 2W wordt teruggebracht.

**Veel licht:** lamp E27 van wel 60W die de garageverlichting kan vervangen

Wanneer u het "bloemblaadje" draait, dat het licht (60W!) verspreidt, komt u bij de geïntegreerde BlueBUS besturingseenheid

Code	Beschrijving	Stuks/pallet
SN6031	onomkeerbaar, 230Vac, 24Vdc-motor, ingebouwde besturingseenheid, 650N. Gereed voor apart te bestellen bufferbatterijen (PS124).	15
SN6041	onomkeerbaar, 230Vac, 24Vdc-motor, ingebouwde besturingseenheid, 1000N. Gereed voor apart te bestellen bufferbatterijen (PS124).	15

Code	Beschrijving	Stuks/pallet
SNA5	voorgemonteerde geleidingsrail van 3m.	1
SNA6	voorgemonteerde geleidingsrail van 4m (3+1m).	1

Technische gegevens		SN6031	SN6041
Voeding (Vac 50/60Hz)		230	
Noodvoeding		PS124	
Opname in stand-by (W)		2,2	2,5
Hoogste verbruik (W)		250	370
Beschermingsgraad (IP)		40	
Snelheid (m/s)		0,11 ÷ 0,20	
Maximale oppervlakte kantelpoort (m <sup>2</sup> )		11,8 (11,8*)	14,7*
Maximale oppervlakte sectionaalpoort (m <sup>2</sup> )		10,5 (10,5*)	17,5*
Traject (mm)		2500 (3500*)	3500*
Maximale druk (N)		650	1000
Maximale aandrijving (N)		650	1000
Werktemperatuur (°C Min/Max)		-20 ÷ +50	
Werkbereik (cycli/dag)		50	
Afmetingen (mm)		311x327x105	
Gewicht (kg)		15	16
Dikte geleider (mm)		35	

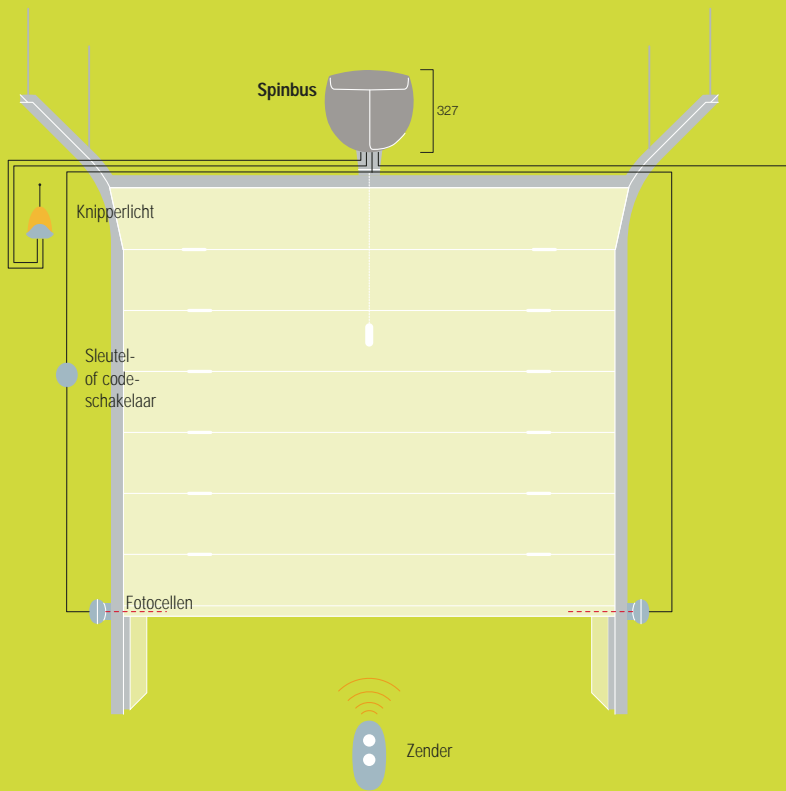
\* Met rail SNA6

### Beperkingen

	binnen de gevel draaiende kantelpoort		buiten de gevel draaiende kantelpoort		sectionaal	
	hoogte	breedte	hoogte	breedte	hoogte	breedte
SN6031	2,2m	4,2m	2,8m	4,2m	2,5m	4,2m
SN6031 met SNA6*	3,2m	2,9m	3,5m	3,4m	3,5m	3m
SN6041 met SNA6**	3,2m	4,2m	3,5m	4,2m	3,5m	5m

\*\* Het model SN6041 kan uitsluitend gekoppeld worden aan de geleidingsrail SNA6

Sectionaal



Binnen de gevel draaiende kantelpoort



Buiten de gevel draaiende kantelpoort

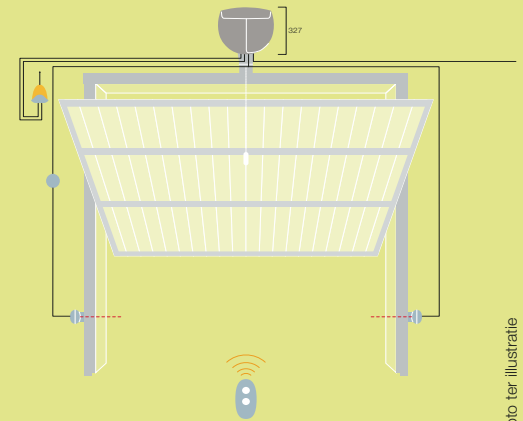


Foto ter illustratie

Accessoires



**SNA3**  
reserve-besturingseenheid  
voor SPIN30/SN6031



**SNA4**  
reserve-besturingseenheid  
voor SPIN40/SN6041



**PS124**  
batterij 24V met geïntegreerde  
batterij-oplader  
stuks/verpak.: 1



**SPA2**  
set voor ontgrendeling  
van buitenaf d.m.v. metalen  
kabeltje  
stuks/verpak.: 1



**SPA5**  
op lagers lopende kantelarm  
met optimale vorm voor  
binnen de gevel draaiende  
kantelpoorten  
stuks/verpak.: 1



**SPA6**  
extra lange verbindingsarm  
met lengte van 585mm  
stuks/verpak.: 1



**SPA7**  
set aanvullende  
bevestigingsbeugels  
stuks/verpak.: 2



**TS**  
waarschuwbord  
stuks/verpak.: 1

In verband met opslag, verzending en uniformiteit van de verpakkingen, verdient het aanbeveling het product op pallets te bestellen. Hiertoe wordt het aantal verpakkingen per pallet aangegeven.