



Code	Beschrijving	St/pallet
SPIN30	Onomkeerbaar 230 Vac, motor 24 Vdc, ingebouwde besturingseenheid, 800 N. Compleet met uit 3 stukken van 1 m bestaande geleidingsrail	15
SPIN40	Onomkeerbaar 230 Vac, motor 24 Vdc, ingebouwde besturingseenheid, 1000 N. Compleet met uit 3 stukken van 1 m bestaande geleidingsrail	15

Voor sectionaalpoorten tot 12,5 m² en kantelpoorten tot 11,8 m², met BlueBUS aansluittechnologie.

Onomkeerbare elektromechanische reductiemotor 230 Vac voor gebruik in woonomgevingen, riemaandrijving, motor 24 Vdc met magnetische encoder.

Uitvoering compleet met uit 3 stukken van 1 m bestaande geleidingsrail.

Geschikt voor gebruik met de systemen Solemyo en Opera.

Snelle installatie op ledere gewenste plaats met de richtbare kop, de koordontgrendeling en de uitermate handige stap-voor-stap bediening, die op elk willekeurig punt van de garage gelinstalleerd kan worden om de installatie te bedienen zonder afstandsbediening en zonder dat het noodzakelijk is om bedieningsschakelaars aan de wand aan te brengen!

Besparing en respect voor het milieu: met de netwerkaansluiting in de standby-modus verbruikt de besturingseenheid, met de altijd geactiveerde radio-ontvanger aangesloten, net 0,8 W (SPIN30) en 1,2 W (SPIN40); verbonden met een batterij of de set Solemyo, loopt het verbruik in standby-modus terug tot 0,036 W.

Uiterst eenvoudig dankzij het systeem BlueBUS dat het mogelijk maakt de besturingseenheid en stellen fotocellen met slechts twee draden te verbinden.

Veilig: obstakeldetectie en automatische programmering van de werktijden, bewaking van de opname van de motor langs het traject, zelfdiagnose via het knipperlicht en gebruikerslicht. Instelbare versnelling en vertraging, aan het begin en einde van ledere manoeuvre.

Aansluitmogelijkheid voor contactlijsten van de laatste generatie 8,2 KOhm.

Veel licht: lamp E27 van maar liefst 40 W die de garageverlichting kan vervangen.

Technische gegevens

Code	SPIN30	SPIN40
Elektrische gegevens		
Voeding (Vac 50/60 Hz)	230	
Opname (A)	1,3	1,4
Vermogen (W)	350	370
Prestatiegegevens		
Snelheid (m/s)	0,20	
Kracht (N)	800	1000
Werkcyclus (cycli/dag)	50	
Afmetingen en algemene gegevens		
Beschermingsklasse (IP)	40	
Bedrijfstemperatuur (°C Min/Max)	-20 ÷ +50	
Afmetingen (mm)	311x327x105 h	
Gewicht (kg)	3,6	4,7

Beperkingen

Bij gebruik van het maximale bewegingstraject

	Binnen de gevel draaiende kantelpoort		Buiten de gevel draaiende kantelpoort		Sectionaal	
	H	L	H	L	H	L
SPIN30	2,2 m	4,2 m	2,8 m	4,2 m	2,4 m	4,4 m
SPIN40	2,2 m	4,2 m	2,8 m	4,2 m	2,4 m	5,2 m