

## Autotallin ovikoneisto Lamelinosto-oville ja kippioville

### Nopea asennus

- valmiiksi koottu vetolaitteisto, 3m teräskisko hihnavedolla
- automaattinen rajojen haku itseoppimistoiminnolla
- sisäänrakennettu ohjauskeskus radiovastaanottimella
- pistotulppaliitäntä

### Nykyaikainen

- BlueBus väylätekniikka mahdollistaa lisälaitteiden kytkennät helposti

- (esim. valokennojen kytkentä ainoastaan kahdella johdolla)
- erittäin hiljainen hihnavedon ansiosta

### Turvallinen

- suunnanvaihtoautomatiikka säädettävällä törmäyserkkyydellä
- säädettävät kiihdytys ja hidastus liikkeen alussa ja lopussa
- liitäntä nykyaikaisille tuntoreunoille (8,2KΩ)
- tehokas kulkuvalo viiveellä

Paketti sisältää:



**SPIN21KCE**  
moottori SN6021  
ohjauskeskuksella ja SMXI  
radiovastaanottimella, 3m  
teräskisko yksiosaisena (35mm  
paksuinen)

**VERY VR**  
1 muuttuvakoodinen  
radiolähetin 433,92MHz,  
4,5 miljoonaa miljardia  
koodivaihtoehtoa



Koodi	Kuvaus
SPIN21KCE	Koneistopaketti lamelinosto-ovien ja kippiovien automatisointiin sis. 3m asennusvalmiin vetolaitteiston SNA5

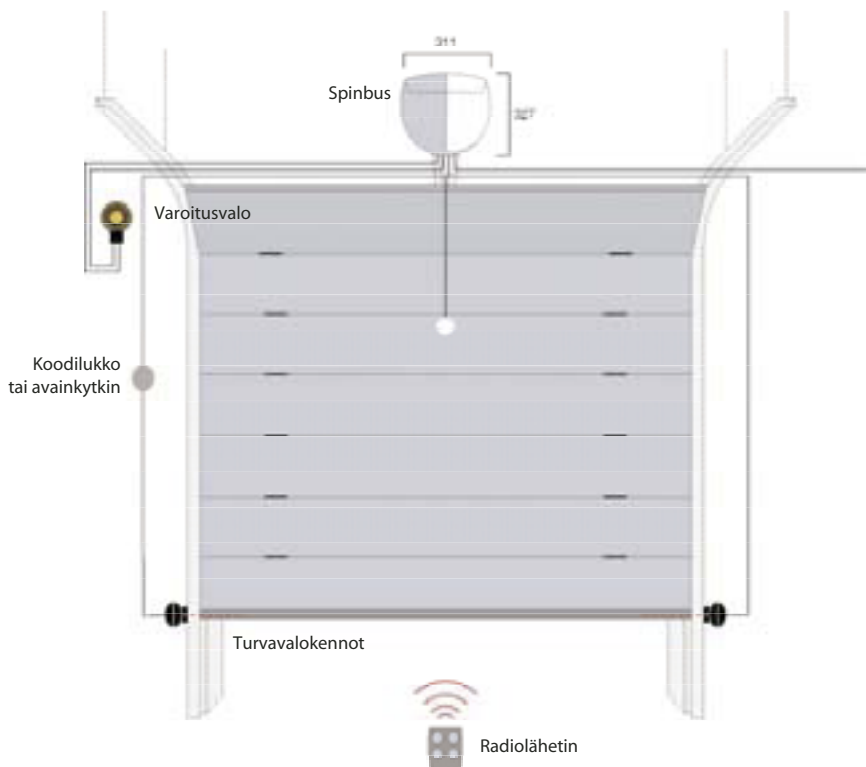
Tekniset tiedot		SN6021
Käyttöjännite	(Vac 50/60Hz)	230
Maksimiteho	(W)	250
Suojausluokka	(IP)	40
Nopeus	(m/s)	0,11 ÷ 0,20
Maksimi ovikoko kippioville	(m <sup>2</sup> )	11,8
Maksimi ovikoko lamellioville	(m <sup>2</sup> )	10,5
Maksimi liikerata	(mm)	2500
Voima	(N)	650
Käyttölämpötila	(°C Min/Max)	-20 ÷ +50
Työskentelykapasiteetti (sykliä/vrk)		50
Moottorin mitat	(mm)	311x327x105
Kiskon mitat	(mm)	35x85x3000
Koneistopaketin paino	(kg)	15

### Toimintarajat (maksimi liikeradalla)

	Sisään liukuva kippiovi		Vipunostoinen kippiovi		Lamelinosto-ovi	
	korkeus	leveys	korkeus	leveys	korkeus	leveys
SPIN21KCE	2,2m	4,2m	2,8m	4,2m	2,4m	4,4m

# SpinbusKit

## Lamellinosto-ovi



## Sisään liukuva kippiovi



## Vipunostoinen kippiovi



## Tarvikkeet



SNA2 ohjauskortti varaosana



SPA2 vajerivapautus



SPA5 oskilloiva varsi parantamaan erityisesti vipunostoinen kippioven automaattitoimintoa



SPA6 pitkä liitännävarsi



SPA7 lisäkiinnikkeet