

Autotallin ovikoneisto Lamellinosto-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

- suunnanvaihtoautomaatiikka 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 lamellinosto-ovien ja kippiovien automatisointiin sis. 3m asennusvalmiin vetolaitteiston SNA5

Tekniset tiedot

SN6021

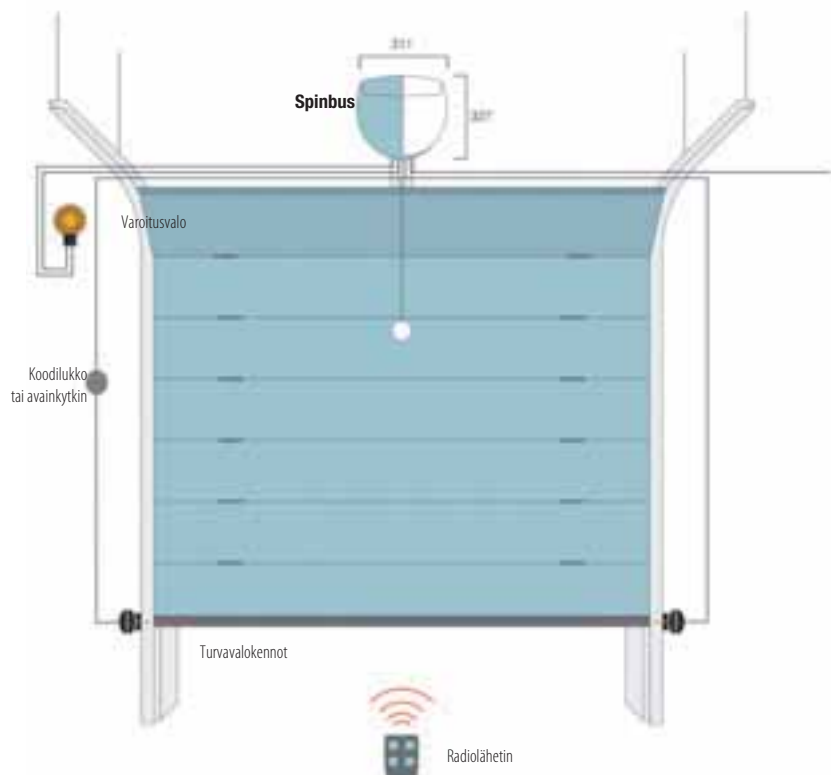
Käyttöjännite	(Vac 50/60Hz)	230
Maksimiteho	(W)	250
Suojaluokka	(IP)	40
Nopeus	(m/s)	0,11 ±0,20
Maksimi ovikoko kippioville	(m²)	11,8
Maksimi ovikoko lamellioville	(m²)	10,5
Maksimi liikerata	(mm)	2500
Voima	(N)	650
Käyttölämpötila	(°C Min/Max)	-20 ±+50
Työskentelykapasiteetti	(sykliä/vrk)	50
Moottorin mitat	(mm)	311x327x105
Kiskon mitat	(mm)	35x85x3000
Koneistopaketin paino	(kg)	15

Toimintarajat (maksimi liikeradalla)

	Sisään liukuva kippiovi		Vipunostoinen kippiovi		Lamellinosto-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
ohjauk kortti varaosana



SPA2
vajerivapautus



SPA5
oskilloiva varsi parantamaan erityisesti vipunostoinen kippioven automaattitoimintaa



SPA6
pitkä liitäntävarsi



SPA7
lisäkiinnikkeet

