



Lamelli nosto-oville* 20 m² asti.
24 Vdc elektromekaaninen vaihdokoneisto Nice BlueBus -teknologialla ja kierroslukuvahdilla.

*Lamellioville jotka on varustettu jousen katkeamissuojilla.

Soveltuu käytettäväksi yhdessä Solemyo ja Opera -järjestelmän kanssa.

Helppo asentaa: Nice Soon voidaan kiinnittää suoraan nosto-oven akselille; kompakti, etenkin leveydeltään, voidaan helposti asentaa mihin asentoon tahansa.

Helppo käyttää BlueBUS -järjestelmän ansiosta, mahdollistaa valokennojen ja ohjausyksikön kytkemisen kahdella johdolla.

Käytännöllinen: ohjausyksikkö ja PS123 akkuvarmennus (lisävaruste) voidaan kytkeä yksinkertaisella kytkennällä ja koteloida suoraan moottoriin.

Energiaa säästävä: kun järjestelmä ei ole käytössä, se menee valmiustilaan.

Luotettava ja täsmällinen: ylä- ja alarajan tallentaminen, tai pehmeä käynnistyminen ja pysähtyminen; elektroninen kierroslukuvahti takaa täsmällisen toiminnan ilman rajakyt-kimiä, kestävä ja pitkäaikainen suoja asetetuille arvoille.

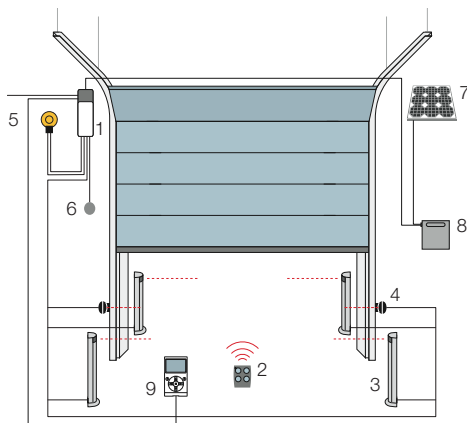
Turvallinen: esteen tunnistava mekanismi; moottorin kuormitusta tunnistellaan liikkeen aikana, merkkivaloina vilkkuva varoitusvalo tai sisävalo. Koneistoon voidaan kytkeä myös optinen tai pneumaattinen tuntoreuna 8,2 Kohmin etuvastuksella.

Technical specifications

Code	SO2000
Electrical data	
Power supply (Vac 50 Hz)	230
Absorption (A)	1.6
Power (W)	350
Built-in capacitor (µF)	-
Performance data	
Speed (Rpm)	30
Torque (Nm)	50
Work cycle (cycles/hour)	15
Dimensional and general data	
Protection level (IP)	40
Working temp. (°C Min/Max)	-20 ÷ +50
Dimensions (mm)	115x300x375 h
Weight (kg)	10.5

Asennuskuva

Nosto-ovi



1. Soon
2. Lähetin
3. Valokennot tolmissa*
4. Valokennot*
5. Vilkkuva varoitusvalo*
6. Digitaalinen tai avainkytkin*
7. SYP aurinkopaneeli*
8. PSY24 akkuvarmennus*
9. O-View monitoiminäyttö*

* = lisävaruste

Idomus Finland Oy

info@idomusfinland.fi

www.idomusfinland.fi