



Documentatie kit automatizare Nice Robus 400

Nice



Kit automatizare Nice Robus 400 poarta culisanta este un kit special realizat pentru porti culisante cu greutate de pana in 400 de kilograme. Kit-ul utilizeaza tehnologia Nice Blue BUS.

Componente kit automatizare Nice Robus 400:

1. **Motoreductor electromecanic RB400** ireversibil, prevazut cu centrala si receptor cu cuplare OXI (1 buc);
2. **Transmitator ERA ON2E** 433,92 MHz cu 2 canale (2 buc);
3. **Pereche de fotocelule MOFB** de exterior (1 set);
4. **Selector cu cheie MOSE** de exterior (1 buc);
5. **Dispozitiv de semnalizare MLBT** cu lumina intermitenta, cu antena integrata (1 buc);
6. **Placuta indicatoare TS** (1 buc).

Caracteristici kit automatizare Nice Robus 400:

- Siguranta: la inceputul si la sfarsitul fiecărei manevre, accelerarea si incetinirea sunt reglabile;
- Performanta: motorul RB400 este prevazut cu senzori de temperatura, care adapteaza puterea motorului la conditiile meteorologice;
- Practic: unitatea de control si bateriile PS124 (optionale), pot fi conectate prin intermediul unui conector simplu;
- Rezistenta: baza motorului si sistemul de deblocare sunt construite din aluminiu turnat sub presiune, acoperite cu vopsea epoxidica;
- Silentiozitate: zgomot redus datorita rulmentilor;
- Detector automat de obstacole si 8 niveluri de programare;
- Selectie master/slave: permite sincronizarea automata a pana la doua motoare;
- Instalare usoara si rapida.



Motor Nice Robus 400 este un motor **electromecanic, ireversibil**, pentru porti culisante care nu depasesc greutatea de 400 de kg.

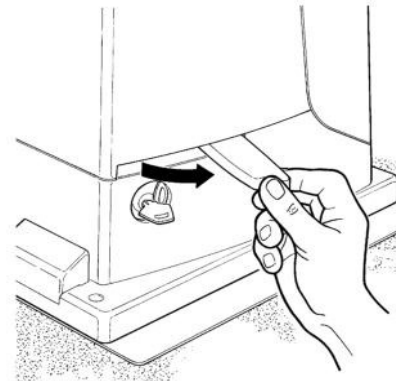
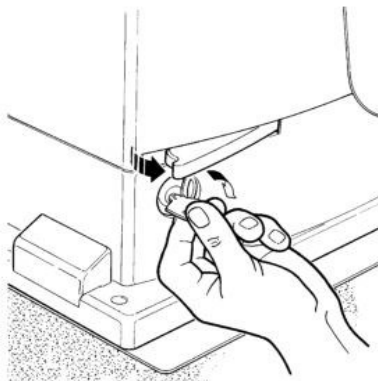
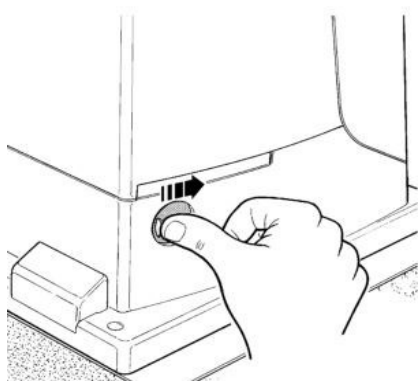
Motorul are incorporata o **unitate electronica de control** si este compatibil cu sistemele Solemyo si Opera. De asemenea, respecta standardele de mediu.

Caracteristici tehnice kit automatizare Nice Robus 400	
Alimentare	230 Vac
Curent absorbit	1,1 A
Putere	250 W
Forta	400 N
Viteza	0,34 m/s
Ciclu de lucru	35*/ora
Nivel de protectie	44 IP
Temperatura de lucru	-20°C /+50°C
Dimensiuni	330 x 195 x 277 mm
Greutate	8 kg

Cum puteti controla poarta manual?

Important! Operatiunile manuale se realizeaza doar in momentele in care canaturile sunt oprite.

1. Glisati discul de blocare.
2. Introduceti si rotiti cheia in sensul acelor de ceasornic.
3. Trageti manerul de deblocare.
4. Mutati manual canatul.





automatizari.store.ro



Automatizari.store.ro este un magazin online care va raspunde la toate intrebarile si va gaseste solutii la orice fel de problema. Fie ca este vorba de achizitionarea unui produs (motor, kit, accesorii), fie ca va doriti sa beneficiati de consultanta si servicii profesionale, noi stam la dispozitia dumneavoastra.

Garantam **profesionalism, calitate inalta si eficienta!**

Pentru a ne contacta, puteti intra pe site-ul nostru **www.automatizari.store.ro**, sau puteti apela numerele de telefon **0733.101.101** sau **021.450.60.70**. Va asteptam!