

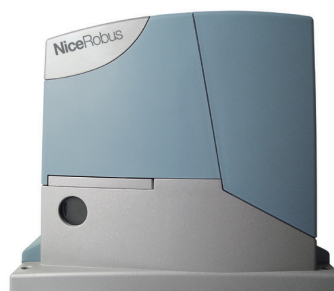
TOLÓKAPU MEGHAJTÁSOK

Nice

ROBUS 350

Max. 350 kg kapasúlyig

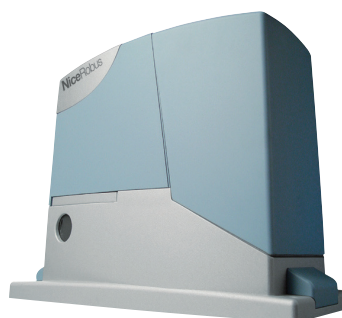
- BlueBus technológiával ellátva
- Max. 7 db BlueBus rendszerű kiegészítő csatlakoztatható 2 vezeték használatával
- Áramszüneti működtetés megoldható opcionális PS 124 akkumulátorral
- Gyorsítás-lassítás minden nyitó-záró ciklusnál beállítható
- Csapágyazott motor
- Nagyon csendes üzemelés
- A szett tartalma: ROBUS 350 motor, vezérlés, MOFB fotocella pár, rádióvevő, LUCYB villogó lámpa beépített antennával, 2 db 2 csatornás adó (ugrókódos), 4 m fogasléc



ROBUS 600/1000

Max. 600/1000 kg kapasúlyig

- BlueBus technológiával ellátva
- Max. 7 db BlueBus rendszerű kiegészítő csatlakoztatható 2 vezeték használatával
- 8 programozási szint
- Az elsődleges és másodlagos funkció automatikusan összehangba hozza a kétmotoros működést (2 motor egymással szembe működtetve)
- Gyorsítás-lassítás minden nyitó-záró ciklusnál beállítható
- Csapágyazott motor
- Rendkívül halk üzemelés
- A szett tartalma: ROBUS 600/1000 motor, vezérlés, MOFB fotocella pár, rádióvevő, 2 db 2 csatornás adó (ugrókódos), 4 m fogasléc



ROBO

Max. 600 kg kapasúlyig

- Kompakt kialakítású motoregység
- Beépített mikroprocesszoros vezérlés
- Áramszünet esetén a motor kulccsal kioldható, a kapu kézzel mozgatható
- Választható PIU kártya az alapfunkciók bővítéséhez
- Csapágyazott motor
- A szett tartalma: RO 1000 motor, vezérlés, BF fotocella pár, rádióvevő, 2 db 2 csatornás adó (ugrókódos), 4 m fogasléc



RUN

Max. 1800/2500 kg kapasúlyig

- Korszerű: Nice BlueBus technológiának köszönhetően max. 7 db BlueBus rendszerű kiegészítő csatlakoztatható egyetlen kéteres vezeték használatával
- Praktikus: az opcionális akkumulátor egyszerű csatlakozással összekapcsolható és közvetlenül elhelyezhető a motor belsejében
- Intelligens: az akadályérzékelő rendszerek és a működési idők automatikus programozásának köszönhetően. A motor energia felvétele a mozgás során folyamatos megfigyelés alatt van, az önálló hibavisszajelzés eszköze egy villogólámpa. Gyorsítás, lassítás beállítható.
- Biztonságos: esetleges gyorsulás és lassítás minden nyitó és záró művelet elején és végén beállítható
- Rendkívül halk
- Csapágyazott motor

