

Robo

Voor schuifpoorten van max. 600kg.

Elektromechanische reductiemotor voor opbouw, ook leverbaar in de uitvoering 24Vdc met magnetische encoder voor poorten van max. 400kg.

Twee uitvoeringen

met ingebouwde besturingseenheid en antibeknellingsbescherming, voor poorten van max. 600kg, 230Vac: met elektronische krachtregeling (RO1000); met elektrische krachtregeling (RO1010).

Lange levensduur en geluidsarm:

tandwerk uit een bronslegering en ander metaal.

Gemakkelijk in het onderhoud

dankzij de uitneembare klemmenborden.

Gemakkelijk te installeren:

bevestiging met een sterke en handige plaat.

Functioneel en veilig: bescherming van de elektronica tegen storingen van buitenaf

met opto-isolerende circuits; **apart te bestellen kaart PIU** voor uitbreiding van de basisfuncties.

Uitvoering 24Vdc met magnetische encoder, ideaal voor intensief gebruik

- gemakkelijk met één enkele toets te programmeren
- krachtregeling met antibeknellingsbescherming
- geheugenopslag van de eindschakelaars in open en gesloten stand, zelflerend
- programmering van de pauzeduur; gedeeltelijke opening; snelheidsafname bij het openen en sluiten o werkt bij stroomuitval op oplaadbare batterijen

De exclusieve ontgrendeling van Nice, onder alle weersomstandigheden gemakkelijk te gebruiken met veiligheidsschakelaar om de werking te onderbreken



Het sterke onderstuk uit aluminium met praktische externe bevestiging