

SG1 toló kapu meghajtás

ideális meghajtás **sínen gördülő toló kapuhoz**,
illetve **nehezebben mozgó úszókapukhoz**

▶ utólagos automatizálásához

- ▶ Teljesen automatikus erőtanulás és akadályérzékelés
- ▶ optimalizált erőkorlátozás egyenetlen futású kapuknál is
- ▶ 24 V-os egyenáramú technológia szabályozott lágy indítással és megállással
- ▶ egyszerű és gyors telepítés a szabadalmazott fogasléc beállítási rendszerrel
- ▶ Egyszerűen karbantartható, egyéni kirekesztési rendszerrel
- ▶ Energiatakarékos Toroid trafó (készletii teljesítményfelvétel. ~2W)
- ▶ Step-by-step üzemmódú vezérlés beállítható nyitási -zárási üzemmóddal, kiskapu funkció és automata zárás funkció
- ▶ mechanikus érintkezés (kopó alkatrészek) nélküli egyszerűen beállítható mágneses (Reed) végállás kapcsolók
- ▶ beépített optikai élvédelem kiértékelő egység, a teljes körű biztonságért
- ▶ vezérlés TorMinal csatlakozással, amellyel pontosan hozzá illeszthetőek a meghajtás tulajdonságai a kapuhoz
- ▶ UV és időjárásálló műanyag borítás
- ▶ acél magvas danamit fogasléc és a műanyag borítású fogaskerék biztosítják a rendkívül csendes működést
- ▶ felhasználható kb 500 kg kaputömegig és max. 6 m kapuszélességig



SG1 meghajtás

(Cikkszám: 3482V000)
1x toló kapu hajtómű
+ motorvezérlés
+ beépített rádióvevő (FM 868,8 MHz)
+ 2x négygombos távirányító
(Cikkszám: 4020V005)
+ 1x fényzorompó (Cikkszám: 7020)

SG1 meghajtás szett

(Cikkszám: 3483V000)
1x toló kapu hajtómű
+ motorvezérlés
+ beépített rádióvevő (FM 868,8 MHz)
+ 2x négygombos távirányító
(Cikkszám: 4020V005)
+ 1x fényzorompó (Cikkszám: 7020)
+ 4x acélmagvas danamit fogasléc,
6 rögzítőfüllel, rögzítőcsavarok

Műszaki adatok:

Kaputömeg	kb. 500 kg
Mozgatósi út	max. 6 m
Meghajtás elve	elektromechanikus tolókapu meghajtás, nagyteljesítményű csigaáttétellel
Önzárás	nagyteljesítményű csigaáttétellel, elektromos rövidzárral a tekercsben
Hálózati megáplálás	AC 220 ... 240 V, 50 Hz
Nyitási sebesség	kb. 20 cm/s
Balesetvédelem	automatikus erőkorlátozással
Lágy indítás és megállás	fokozatmentes lágy indítással és megállással

Beköthető kiegészítők

	1x villogó lámpa, biztonsági élvédelem (beépített kiértékelő egység optikai és elektromos 8,2 kΩ-os élvédelmekhez), potenciálmertes relé kimenet, TorMinal
Automatikus zárás	beállítható 1-120 sec.
Üzemhányad	S3-40% (6 méteres kapunál 4 ciklus/10 Min.)

Információ: A beüzemelésnél az erőértékeknek meg kell felelni az érvényes előírásoknak.
Ellenkező esetben a záró élekre élvédelmet kell felszerelni.

Műszaki változtatások joga fenntartva.

EcoTor®

SOMMER
Made in Germany

látogassa meg honlapunkat: www.ecotor.hu

Eurogate 2000 kft.
2013 Pomáz, ipartelepi út (Hrsz 3464)
Tel.: 06 26 540 368
Fax: 06 26 341 176
eMail: eurogate@eurogate2000.hu

Az Ön viszonteladója: