

EcoTec



A550 L / A800 XL

AZ ÚJ GARÁZSKAPU MOZGATÓK

A GARÁZSKAPU MEGHAJTÁSOK KÖVETKEZŐ GENERÁCIÓJA

MINŐSÉG

- Univerzális meghajtás a szekcionált kapukhoz, mennyezetén futó kapukhoz, lengő kapukhoz, billenőkapukhoz*, oldalszekcionált-kapukhoz és tolókapukhoz
- LED-technológia: hosszú élettartamú, hatékony világítás
- Made in Germany
- Energiatakarékos:
 - <3 Watt készenléti állapotban (A 550 L)
 - <1 Watt készenléti állapotban (A 800 XL)
- 5 év Garanciával

* Speciális vasalat szükséges

Futósín egység

Az alapfelszereltség futósín egységével a szekcionált kapuk 2.500 mm magasságig, a lengő kapuk 2.750 mm magasságig nyithatók. A sínhosszabbítással a magasabb kapuk is nyithatók (tartozékként kapható).

BIZTONSÁG

- Önfékező motor aktív ellennyomással betörési kísérlet esetén minden oldalon
- Nagy szakítószilárdságú kopásálló lánc
- Akkucsomag csatlakoztatás lehetősége vészüzemhez áramkimaradás esetén (A 800 XL)
- Ciklikusan tesztelt biztonsági berendezések
- A vészkioldással (zsinór meghúzásával) a futókocsi minden helyzetben kioldható és visszareteszeltető
- Kétirányú kommunikációra képes, kódolt, biztonságos SOMloq2 rádiórendszer
- Opcionálisan rendelhető Riasztó/jelző sziréna, amely betörési kísérletnél, illetve automata záródás közben jelez



MADE IN GERMANY





TÖBB MINT 3000 KAPU
ÉS APERTO HAJTÓMŰ
KOMBINÁCIÓ LETT
MINŐSÍTVE, KÖZTÜK
SOK NEVES GYÁRTÓ
KAPUJÁVAL.

Lánc

- Galvanizált, nikkelezett és kiváló minőségű lánc
- Kopás- és karbantartásmentes, a rugókon keresztül előfeszített, nagy szakítószilárdsággal



**Kiegészítő csatlakoztatási lehetőségek
spirálkábel nélkül közvetlenül a futókocsin**
Csatlakozó a személybejáró ajtó érintkező számára
Opcionálisan megvásárolható és utólagosan is
beilleszthető jelzősziréna

INTELLIGENCIA

- Automatikus betanítási folyamat: öntanuló erőgörbe folyamatos hozzáigazítással
- Optimalizált sebességprofil a gyors nyitáshoz és biztonságos záráshoz
- Szabványoknak megfelelő működés
- A kapufutás automatikus optimalizálása a mért működtetőerők közvetlen bevitelével
- Előre választható kaputípusok DIP-kapcsolóval
- Számos beállítási- és lekérdezési lehetőség **SOMlink**-en keresztül
- Hajtómű kímélő lágy indítás/leállítás
- Automatikus végállás felismerés a kapu ZÁRÁSNÁL betanításkor, a zárónyomás a szerkezeti adottságokhoz egyedileg beállítható

FLEXIBILITÁS

- Számos tartozék a bővítéshez, pl. Lumi+ kiegészítő világítás LED / Relay / Accu (A 800 XL)
- Kivehető futókocsi, a futósín kiszerelem nélkül
- A futósín egyszerűen lerövidíthető vagy meghosszabbítható (hosszabbító készlet)

Mennyezeti vezérlés csatlakoztatási lehetősége

- Impulzusgomb
- Figyelmeztető lámpa 24 V DC max. 25 Watt
- 2- vagy 4-huzalos fénySOROMPÓ
- Kiegészítő világítás dugaszoló hely (Lumi+)
- Kiegészítő világítás relé dugaszoló hely
- Akkucsomag dugaszoló hely (A 800 XL)

Mennyezeti felfüggesztés

Szerelésbarát és rugalmas

Lumi+

Kiegészítő LED-világítás a mennyezeti vezérléshez. Ez a futókocsiban lévő világítással párhuzamosan kapcsol, és a világítási funkció segítségével a távirányítóval egyszerűen be- és kikapcsolható.



PEARL TWIN

- 2-parancsos távirányító
- Kétirányú rádiórendszer, frekvencia: 868,95 MHz
- jó hatótávolságú megbízható rádió (kb. 50 m–140 m)*
- 128 bites AES ugrókódos kódolás
- Ütésállóság

* Környezetfüggő



SOMlink

Intelligens vezérléstechnika

A SOMLink modul az új APERTO termékek sokoldalú beállítási lehetőségét kínálja Web App segítségével egyszerűen okostelefonon vagy tableten keresztül.

További funkciók állnak rendelkezésre

- Szerviz interfész a SOMloq2-kompatibilis garázkapu meghajtásokhoz / rádióvevőkhöz
- Üzembe helyezési súgó, pl. az adó törlése vagy sebességek beállítása
- A garázkapu meghajtás / vevő paraméterezése, pl. világítási időtartam módosítása
- A berendezés adatok kiolvasása/mentése és betöltése
- Erőgörbék megjelenítése



Zavarérzékenyen rádiójelel



128 bites kódolás



Ütésállóság



Kétirányú rádió



MŰSZAKI ADATOK

Meghajtás	A 550 L	A 800 XL
Áramellátás	220 V–240 VAC	220 V–240 VAC
Névleges frekvencia	50/60 Hz	50/60 Hz
A rádió memóriahelyek száma <small>(csak távirányító parancsok)</small>	20	20
Standard mozgatósi út	2.750 mm	2.750 mm
Mozgatósi út meghosszabbítva <small>(max. meghosszabbíthatóság)</small>	4.942 mm (2 x 1.096 mm)	6.038 mm (3 x 1.096 mm)
Bekapcsolási időtartam S3 után	40 %	40 %
Alkalmazási hőmérséklet	-25° C ... +65° C	-25° C ... +65° C
A munkahelyet érintő zajkibocsátási érték	< 59 dBA (csak a meghajtás)	< 59 dBA (csak a meghajtás)
Védettség	IP 21	IP 21
Max. húzó- és nyomóerő	550 N	800 N
Névleges húzóerő	165 N	240 N
Névleges áramfelvétel	0,49A	0,65A
Névleges teljesítményfelvétel	95 W	130 W
Teljesítményfelvétel készenléti állapotban <small>(energiatakarékos üzemmódban)</small>	< 3W	< 1 W
Max. sebesség	200 mm/s	180 mm/s
Szekcionált-, lengő- és billenőkapuk magassága	2.500 mm	2.500 mm
Oldalszekcionált-, oldalra nyíló lamellás kapuk magassága	2.300 mm	2.800 mm
Szekcionált-, lengő- és billenőkapuk szélessége	3.500 mm	6.000 mm
Oldalszekcionált-, oldalra nyíló lamellás kapuk szélessége	2.500 mm	2.500 mm
Max. kaputömeg	100 kg	140 kg

SOMloq2

Kétirányú rádiós rendszer

Az APERTO-nál a kényelem és a biztonság kéz a kézben jár. Rádiós termékeink kényelmét csak akkor élvezheti ténylegesen, ha biztonságban érzi magát.

A SOMloq2 kétirányú rádiós rendszerrel felszerelt új termékeink a rádiójeleket mindkét irányba átviszik, amennyiben megfelelő adót, pl. Pearl Vibe-ot vagy Slider Vibe-ot használ.

A rendszer ezen kívül a következőket nyújtja:

- Visszajelzés arról, hogy a küldött parancsot a rádióvevő feldolgozza-e
- A kapupozíciók lekérdezésének lehetősége
- Nagyon biztonságos 128-bites AES kódolás; ugró kód
- Hatótávolság növelése az intelligens rádióvevő által; a távirányító rádiójelének továbbítása más rádióvevőkön keresztül is lehetséges
- A rádióparancsok ciklikus ismétlése a távirányítóval mindaddig, míg a rádióvevő (meghajtás) a fogadást nem nyugtázta
- A rádióadó visszafelé kompatibilitása a Somloq ugró kódos rádiórendszerrel



EUROGATE 2000 · 2013 Pomáz · Céhmaster út 27.

Tel. +36 26 540 174 · Fax +36 26 341 176 · eurogate@eurogate2000.hu