

MhouseKit GD10

Nagyteljesítményű garázkapu automatika



Kapumozgató automatika max. 5m széles 3,5m magas szekcionált vagy ellensúlyos* és billenő kapuk mozgására

*GA1 tartozék használata kötelező

Tényleges emelőerő: 100 kg

Szerelésre kész, egyszerű és gyors telepítést biztosít bármely környezetben. A motor és a vezérlő egység háza 180°-kal elfordítható

A Mhouse ECSBus rendszer egyszerű telepítést biztosít:

A rendszer alapelemei egy polaritásmentes vezetékpár segítségével csatlakoztathatók. A színkóddal és felirattal ellátott, kivethető sorkapcsok gyors és problémamentes bekötést garantálnak.

Csendes és megbízható: Fémből készült mechanikai elemeket és acélmaggal rendelkező bordásszíjat tartalmaz. A vezetősín horganyzott acél, rendkívül ellenálló.

Sokoldalú: áramkimaradás esetén a PR1 szünetmentes tápegység (opció) zökkenőmentes működést biztosít.

A kézi nyitószervezet lehetővé teszi a kapu kézzel történő mozgását.

Tökéletes biztonság:

A 24V-os törpefeszültség biztonságossá teszi az elektromos csatlakoztatásokat. Automatikus akadály-érzékelő funkcióval rendelkezik. Késleltetett irányfényt tartalmaz.

Beépített mágneses kódadó:

Automatikusan érzékeli a mozgás során felmerülő akadályokat, rendkívül érzékenyen reagál.

Önprogramozó üzemmód:

A GD10 automatikusan kiszámítja az adott garázkapu mozgathatóságához szükséges jellemzőket.

A vezérlő egység funkciói:

2 sebességfokozat: lassú nagy tömegű kapuk mozgathatóságához; lassú vagy gyors kisebb tömegű kapuk mozgathatóságához.

Automatikus késleltetett zárás minden nyitási manőver után.

A memória új távirányítók befogadására is képes (az egységcsomagban lévők gyárilag beprogramozásra kerültek).

A távirányító funkciói:

- Kiskapu funkció
- A szünet időtartama szabályozható
- Az akadályok érzékelési szintje szabályozható (útja során a kapu érzékeli az elé kerülő akadályokat és ellenkező irányú mozgásba kezd)



Kizárólagos magyarországi forgalmazó:

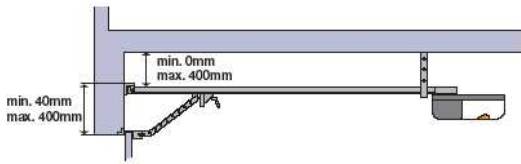
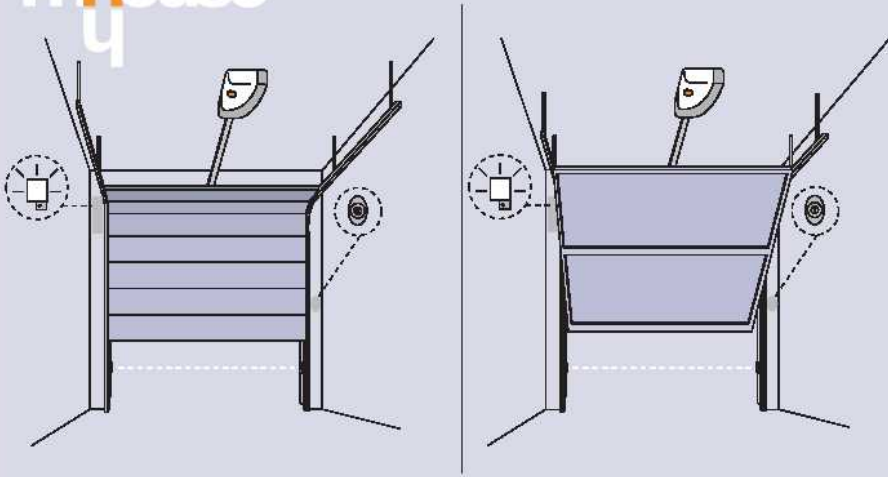
mhouse
4

Tekno Point Hungary Kft
1211 - Budapest
Gyepsor u. 1.
Tel: 06/1/420-0228
Fax: 06/1/277-2637
kapumozgato@teknoipoint.com

www.teknoipoint.com

Telepítés

mhouse
4



Működéshatárok

Garázskapu max. szélessége	5 m
Garázskapu max. magassága	3,5 m
Max. manőverek száma / nap	50*
Működési hőmérséklet	-20 ÷ 50°C

*nyitás+zárás

Elektromos csatlakoztatások

A Mhouse telepítési útmutató tartalmazza a bekötésekhez szükséges elektromos kábelek méretét (a hosszúság mindenkor az adott munkaterület függvénye)

1. Szerelje össze a 3 darabból álló vezetősínt és állítsa be a motorházat az Önnek megfelelő irányba

2. Rögzítse a vezetősínt a falra, a motorházat a mennyezetre, majd rögzítse a tartókengyelt a garázkapura

3. Állítsa be a kívánt funkciókat: a rendszer automatikusan szabályozza önmagát

4. GD10 működésre készen áll



GD10 egységcsomag tartalma

1 db **GD10** elektromechanikus motor 230 Vac, 433,92 MHz-en működő, beépített vezérlő és jelvevő egységgel ellátva, ugrókódos rendszer, bordássíjas meghajtás, horganyzott acél vezetősín, kézi nyitószerkezet

2 db 433,92 MHz-en működő, **TX4** Távirányító 4 nyomógombbal, ugrókódos rendszerrel



Tartozékok:

GA1 csapágyakkal ellátott billenő kar **Használata kötelező ellensúlyos kapuk esetén**



Tartozékok:

GU1 Külső kézi nyitószerkezet acélhúrral



PH1 Fali önszinkronizáló fotocella pár



KS1 Kétállású kulcsos kapcsoló (nyit/zár) 2 fém kulccsal



FL1 Sárga villogó beépített antennával, állítható fejjel



PT50 Oszlopos, önszinkronizáló fotocella pár 485 mm magas



PR1 24V-os szünetmentes tápegység

