

MhouseKit WS2

**Kapumozgató automatika szárnyas kapukhoz
minimális helyigénnyel: a motorház csak 146 mm széles !**



Kapumozgató automatika kétszárnyú kapuk mozgatására

Szélesség: max. 1,8 m szárnyanként

Tömeg: max. 200 kg szárnyanként

Széles tartóoszlopok esetén is telepíthető!

Ajánlott fa és PVC kapuk mozgatására

Rendelkezésre áll StartKit változatban is egy WS1C és egy WS1 motorral valamint egy TX4 távirányítóval



A Mhouse ECSBus rendszer egyszerű telepítést biztosít:

A rendszer alapelemei egy polaritásmentes vezetékpár segítségével csatlakoztathatóak
A színkóddal és felirattal ellátott, kivehető sorkapcsok gyors és problémamentes csatlakoztatást garantálnak

A nagyobb biztonság érdekében az antenna a sárga villogó lámpába került beépítésre

Nincs szükség forrasztásra a rendszer kiépítéséhez

Sokoldalú: áramkimaradás esetén a PR1 szünetmentes tápegység (opció), mely a vezérlő egység házában kerül elhelyezésre, zökkenőmentes működést biztosít
Csatlakoztatása rendkívül egyszerű: a gyárilag beépített villásdugóval történik

A motorblokk oldó kulcs segítségével a kapu kézi mozgatása is lehetséges

Mechanikus végállás kapcsolókkal rendelkezik

Tökéletes biztonság:

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

Hajlított, biztonságvédelmi (lekerekített, karcolást gátló) karokkal ellátott

Beépített vezérlő egység belső jelvevővel

Jól védett, de könnyen kivehető

A vezérlő egység funkciói:

2 sebességfokozat: lassú nagy tömegű kapuk mozgatásához; lassú vagy gyors kisebb tömegű kapuk mozgatásához
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: gyalogosok vagy kerékpárosok számára
- A szünet időtartama szabályozható
- Az akadályok érzékelési szintje szabályozható (útja során a kapu érzékeli az elé kerülő akadályokat és ellenkező irányú mozgásba kezd)

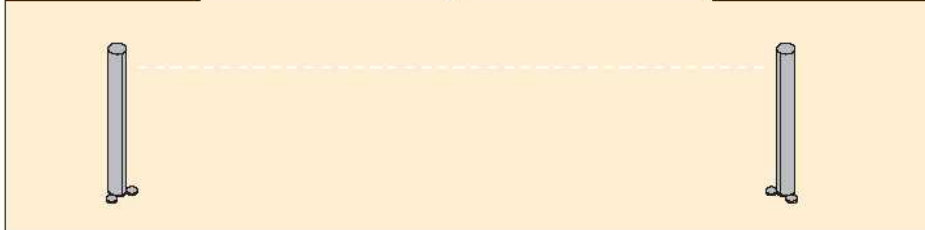
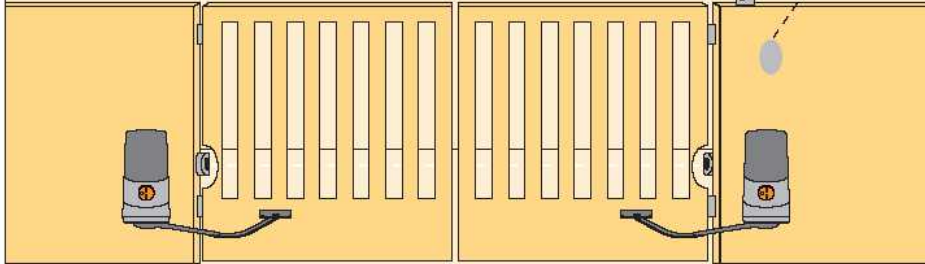
Kizárólagos magyarországi forgalmazó:

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

www.teknopoint.com

Telepítés

mhouse
4



Elektromos csatlakoztatások

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

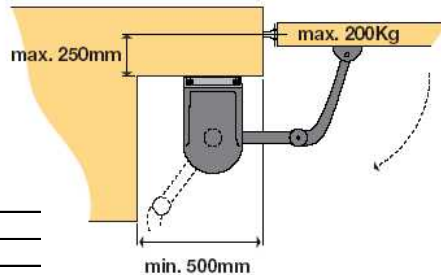
Ellenőrzés és beállítások

Elhelyezéskor vegye figyelembe a hajlított kar mozgásához szükséges távolságokat

Működéshatárok

| | |
|-------------------------------|------------|
| Kapuszárny max. tömege | 200 kg |
| Kapuszárny max. hosszúsága | 1,8 m |
| Kapuszárny max. nyitási szöge | 110° |
| Max. manőverek száma / nap | 50* |
| Működési hőmérséklet | -20 ÷ 50°C |

*nyitás+zárás



1. Rögzítse a motort az oszlophoz a tartókonzol segítségével

2. Rögzítse a kart a kapura a tartókonzollal, vegye figyelembe a használati útmutatóban jelölt távolságokat!

3. Telepítse és csatlakoztassa a perifériákat

4. Végezze el az elektromos csatlakoztatásokat a vezérlő egységen és indítsa el az automatikus felismerési folyamatot

5. A rendszer készen áll az Ön parancsainak fogadására!

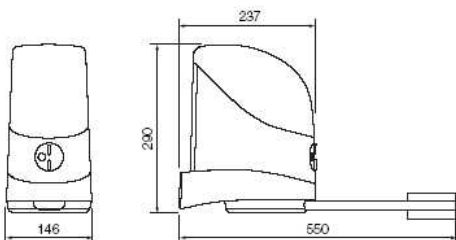


WS2 egységcsomag tartalma:

1 db **WS1C** elektromechanikus motor, mindkét motor mozgását irányító beépített vezérlő egységgel és ugrókódos rendszerű 433,92 MHz-en működő jeladó egységgel ellátva
1 db **WS1** elektromechanikus motor vezérlő egység nélkül

A kit tartalmaz

- új, karcolást gátló mozgatókarokat,
- 3 db motorblokk oldó kulcsot,
- nyitódási és záródási végállás kapcsolókat,
- tartókengyeleket.



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



PH1 Fali önszinkronizáló fotocella pár



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



FL1 Sárga villogó beépített antennával, állítható fejjel



Tartozékok:

PT50 Oszlopos, önszinkronizáló fotocella pár 485 mm magas

PT100 Oszlopos, önszinkronizáló fotocella pár 945 mm magas



PR1 24V-os szünetmentes tápegység

