

MhouseKit SL1 és SL10

Kompakt, elegáns és egyszerű kivitel,
minden funkció komfort érzetet biztosít.



Kapumozgató Kit családi házak tolókapuinak mozgatására, SL1 esetén 350 kg, míg SL10-nél 500kg kapusúlyig.

Egyszerű telepítés az Mhouse ECSBus rendszerrel:

Mindössze két vezeték szükséges a rendszer elemeinek polaritás mentes csatlakoztatáshoz. A szinkódolt sorkapcsok, amelyek mindegyike egy perifériához kapcsolódik, gyors és hibamentes csatlakoztatást tesznek lehetővé. A működésjelző lámpa beépített antennával rendelkezik a biztonságos működtetés érdekében.

Zajtalan és megbízható:

A fogaskerekes motor alaplapja festett, öntött alumíniumból készült, magas ütésálló; mechanikus összetevői fémből készültek, a fogaskerekes motor csapágyakkal van felszerelve.

Kényelem: áramkimaradás esetén a működést a **PR1** akkumulátor garantálja (külön rendelhető), mely a motor belsejében elhelyezhető, amelyet a beépített csatlakozó segítségével egyszerűen köthetünk be. Az Mhouse kulcsos kapcsoló lehetővé teszi a kapu manuális nyitását illetve zárását.

Maximális biztonság: melyet az alacsony feszültség és az automata elakadás-érzékelő biztosít.

Beépített vezérlőkártya, hozzárendelt érzékelővel, védelmi és eltávolítási útmutatóval.

Vezérlőegység működésének kiválasztása:

Két sebesség: lassú sebesség súlyosabb kapuk esetében, lassú és gyors sebesség könnyebb kapuk esetében.

Automatikus, időzített zárás: működésbe lép minden nyitási művelet után, vagy ha a zárási folyamat a távirányító illetve a kulcsos kapcsoló által lett működtetve.

Új távirányítók kódolása: (a Kit-ben található távirányítók már gyárilag be vannak kódolva.)

Távirányító működésének kiválasztása:

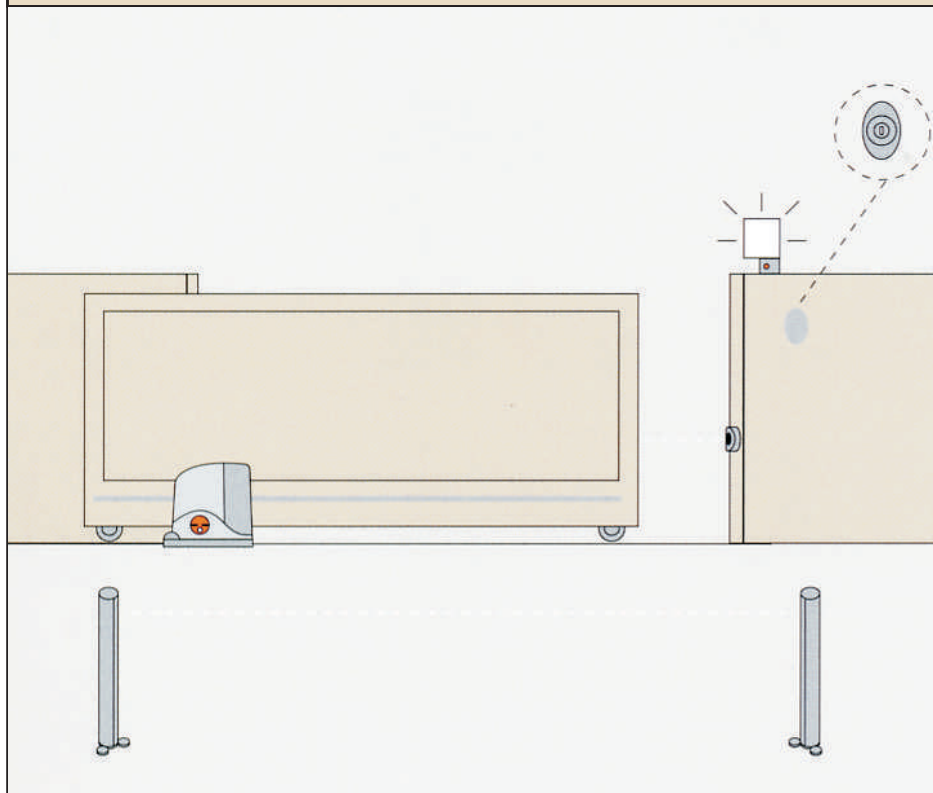
Részleges kapunyitás, csak gyalogosok és kerékpárok számára biztosít átjárási lehetőséget.

A működési szünet beállítása az automatikus kapuzárás előtt.

Az akadályérzékelő beállítása mely a kapu mozgásterében bekövetkezett akadály érzékelése esetén lép működésbe.

mhouse
home automation

Telepítés



1. Rögzítse a motort az alapzathoz, a szerelőlemez segítségével.

2. Szerelje a fogaslécet a kapura.

3. Szerelje fel és csatlakoztassa a rendszer összes elemét.

4. Csatlakoztassa a vezetékeket a központi egységhez, majd indítsa el az automata programozó funkciót.

4. A rendszer készen áll fogadni az Ön utasításait!



Csatlakoztatás:

A betáp kábel mérete a szerelési útmutatóban van feltüntetve (ennek a hossza a telepítési tervtől függ).

Ellenőrzés és beüzemelés:

A motort az alaplemez segítségével erős talpazathoz kell rögzíteni a szerelőlemez segítségével. A vezetékek elhelyezése gégecsőbe történik, amely az alapzathoz a szerelődobozban kell végződjön.

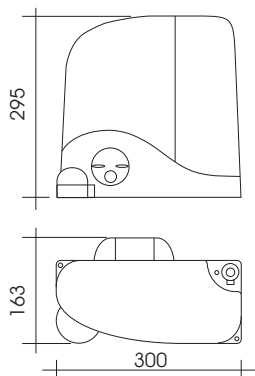
Működési határok

Max. Súly (kg)	350 - 500
Max. Nyitás-zárás száma/nap	50*
Max. Egymást követő manőverek	20*
Működési hőmérséklet (°C)	-20 ÷ +70

*nyitás + zárás

Minden SL1 - SL10 Kit tartalmaz:

1 db. SL elektromechanikus fogaskerék meghajtású motor. Beépített vezérlés, 433,92 Mhz ugró kódos jellevő. Három db. mechanikus kulcs-kapcsoló, egy db. Rögzítőlemez.



2 db. TX4-es 433,92 MHz-es, ugró kódos, négy gombos távirányító.



1 pár (2 db.) PH1-es falra szerelhető fotocella.



1 db. KS1 -es, két pozíciós (nyitás/stop) kezelési kapcsoló két db. Acél kulccsal.



1 db. FL1-es, állítható villogó lámpa beépített antennával.



Kiegészítők (külön rendelhetők):

CR100 acélbetétes Nylon fogasléc. A dobozban 4db.-1 méteres szál található.



PT50-es oszlopos fotocella, 485 mm magas, önszinkronizáló, 1 pár.

PT100-as oszlopos fotocella, 945 mm magas, önszinkronizáló, 1 pár.



PR1-es, 24V-os, vész akkumulátor, áramkiesés esetére.

