**STARSET Kft.
4002 Debrecen, Balmazújvárosi út 10 – Vállalkozói Park
Telefon: +36-20/248-2687;**[**www.csillaggarazskapu.hu**](http://www.csillaggarazskapu.hu)

**info@csillaggarazskapu.hu**

 **STARSET-M400 szerelési útmutató:**



**Technikai adatok STARSET-M 400**

Tápellátás: 230 Vac / 50Hz

Áramfelvétel: 1,5 A

Motor tápfeszültség: 230Vac

Kondenzátor: 8 mF

Motorteljesítmény: 350W

Hõvédelem: 140°C

Motor fordulatszám: 1400


A beépítéshez a következő előkábelezés szükséges:

A motor bekötése:
-zöld/sárga védõföld

-szürke nulla, a motortekercs közös kapcsa

-barna/fekete fázis, a motor két forgásirányának kapcsa

E két kapocs közé kell csatlakoztatni a melléklet kondenzátort

A kapu áramszüneti kioldása:

- A szetthez tartozó kioldó kulcsot helyezze a zárba és fordítsa el:

balos motor esetén: az óramutató járásával ellentétes irányba,

jobbos motor esetén: az óramutató járásával megegyező irányba

- Ezután kézzel lehet nyitni és csukni a kapuszárnyakat.

A kapu elmozdítás elleni rögzítése, vagy újbóli elektromos működtetés esetén a kulcs

elforgatásának iránya az előzővel ellentétes legyen.

A motor rögzítési pontjainak kiválasztásakor az alábbiakat vegye figyelembe:

Ha a kapu masszív szerkezetû, akkor a motort 50 cm

magasságban, vagy maximum a szárnymagasság felénél javasolt

elhelyezni.

Ha könnyű kapuról van szó, akkor a motort az alsó ütközőhöz lehető legközelebb kell elhelyezni.

A kisebbik rögzítő kengyel helyét a következõ módon határoz hatja meg:

- Csukja be a kapuszárnyat.

- Csavarja ki a teleszkópot ütközésig, majd csavarja vissza kb. 10mm-t.

- rögzítse a kengyelt a motor karjához úgy, hogy a stift menetes nyílása alul legyen.

- Helyezze a kengyelt a kapuszárnyra vízszintben tartva, és jelölje be a kapun a furatok helyét.

- Ezután rögzítse a kengyelt a kapura csavarral vagy hegesztéssel.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Nyitási szög 95° | Nyitási szög 120° |
|  | D | A | B | C | D | A | B | C |
| GR 300 | 920 | 160 | 140 | 300 | 920 | 180 | 120 | 300 |
| GR 400 | 1130 | 165 | 145 | 400 | 1130 | 190 | 110 | 400 |
| GR 600 | 1530 | 300 | 280 | 600 | 1530 | 330 | 120 | 600 |

