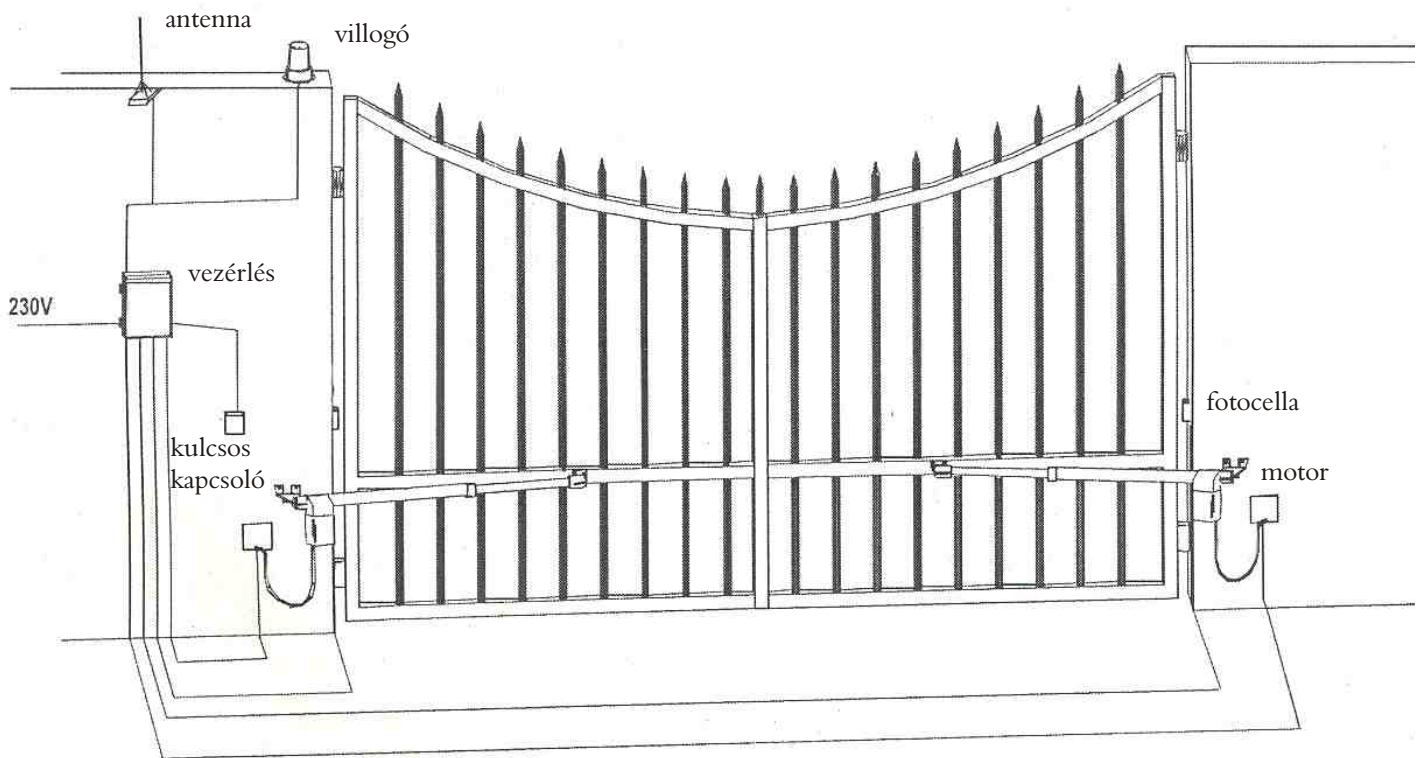

SWING





A motor bekötése: -zöld/sárga védőföld
 -kék nulla, a motortekercs közös kapcsa
 -barna/fekete fázis, a motor két forgásirányának kapcsa
 E két kapocs közé kell csatlakoztatni a melléklet kondenzátort

Az egyéb használni kívánt kiegészítők telepítését azok leírásai alapján végezze!

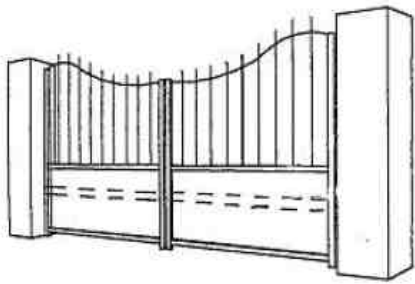
A kapu áramszüneti kioldása:

- A mellékelt 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 motorok balos és jobbos kivitelben készülnek, a nyitási oldal felől értelmezve..

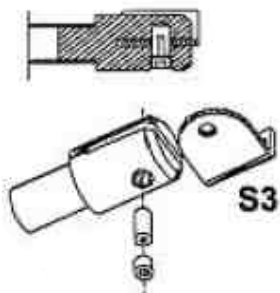
Keresse a motoron levő címkét. Amennyiben a címke olvasható - és nem fejjel lefelé van, akkor balra eső teleszkóp esetén balos, jobbra eső teleszkóp esetén jobbos motort tart a kezében.



A motor rögzítési pontjainak kiválasztásakor az alábbiakat vegye figyelembe:

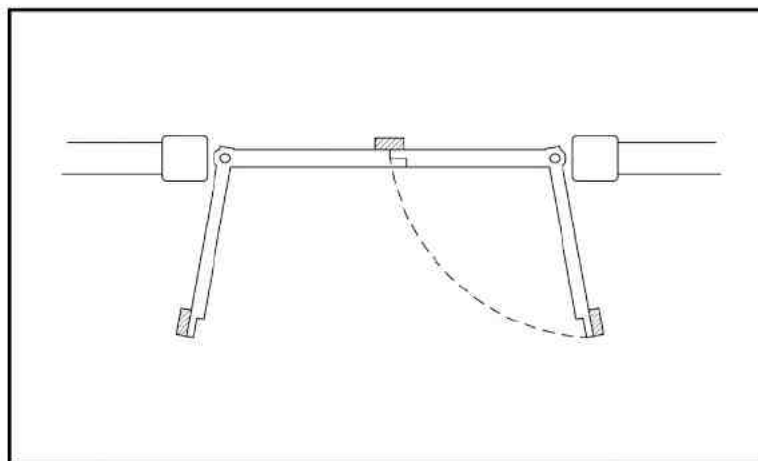
Ha a kapu masszív szerkezetű, akkor a motort 50 cm magasságban, vagy maximum a szárnymagasság felénél javasolt elhelyezni.

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



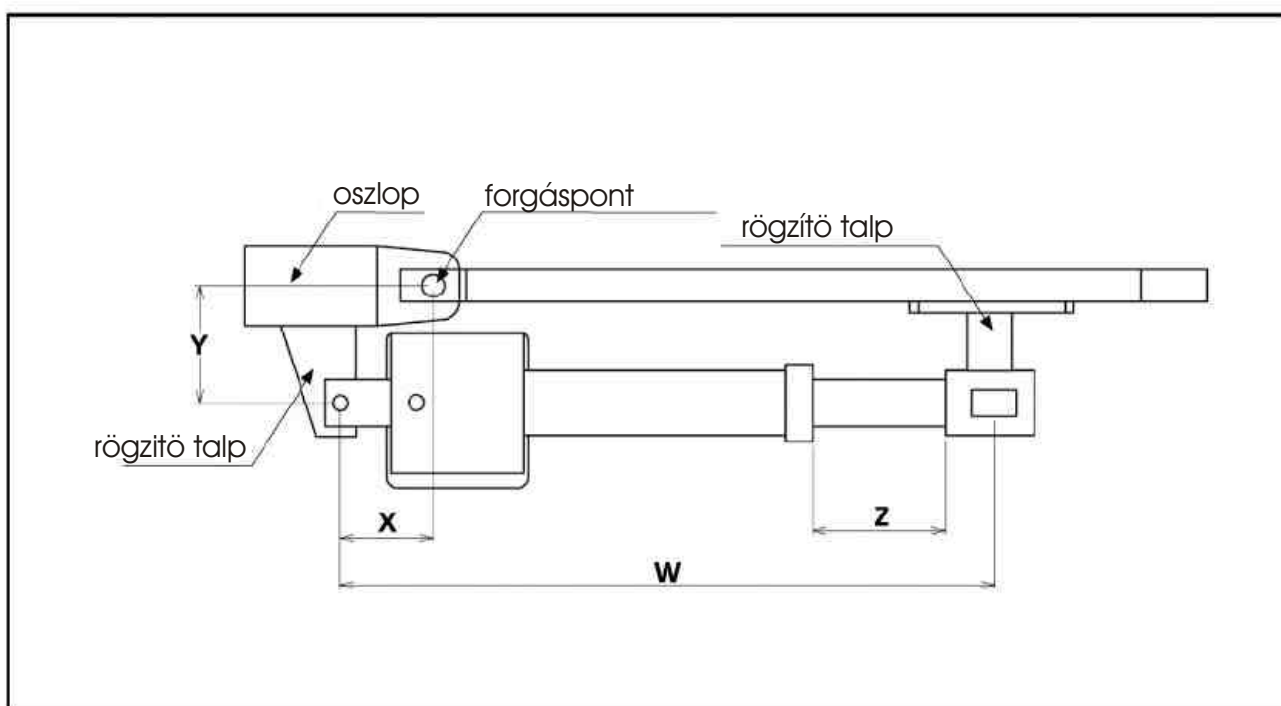
A kisebbik rögzítőkengyel helyét a következő módon határozhatja meg:

- 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.



A kapu nyitott és csukott végpontjaihoz mechanikus ütközők felszerelése szükséges.

Technikai adatok	TITAN 2005
Tápellátás	230 Vac / 50Hz
Áramfelvétel	1,5 A
Motor tápfeszültség	230Vac
Motorteljesítmény	350W
Kondenzátor	μF
Motor fordulatszám	1400
Hővédelem	140°C



	Nyitási szög: 95°				Nyitási szög: 120°			
	W	X	Y	Z	W	X	Y	Z
300	920	160	140	300	920	180	120	300
400	1130	165	145	400	1130	190	110	400
600	1530	300	280	600	1530	330	120	600