

WING KIT 300/400/600

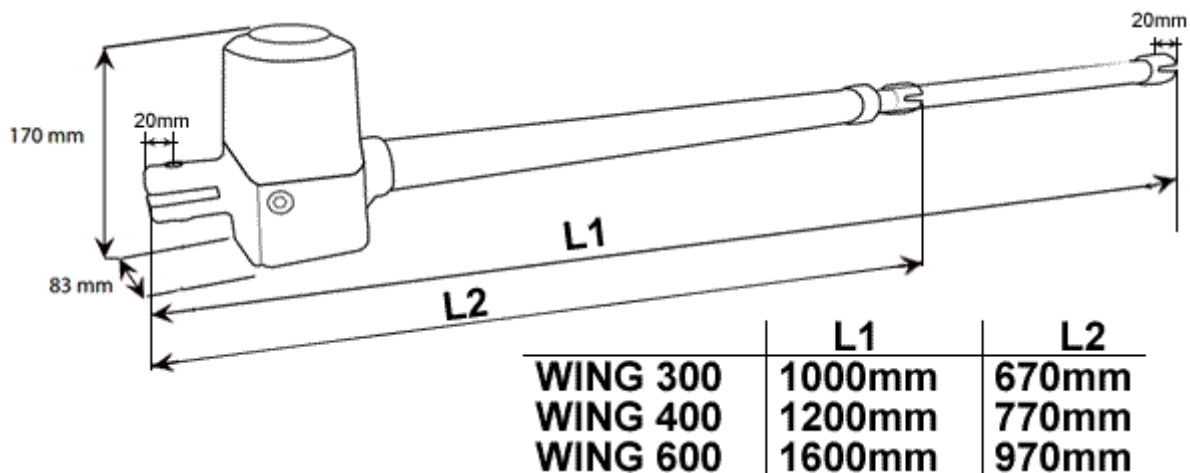


Telepítési és használati útmutató

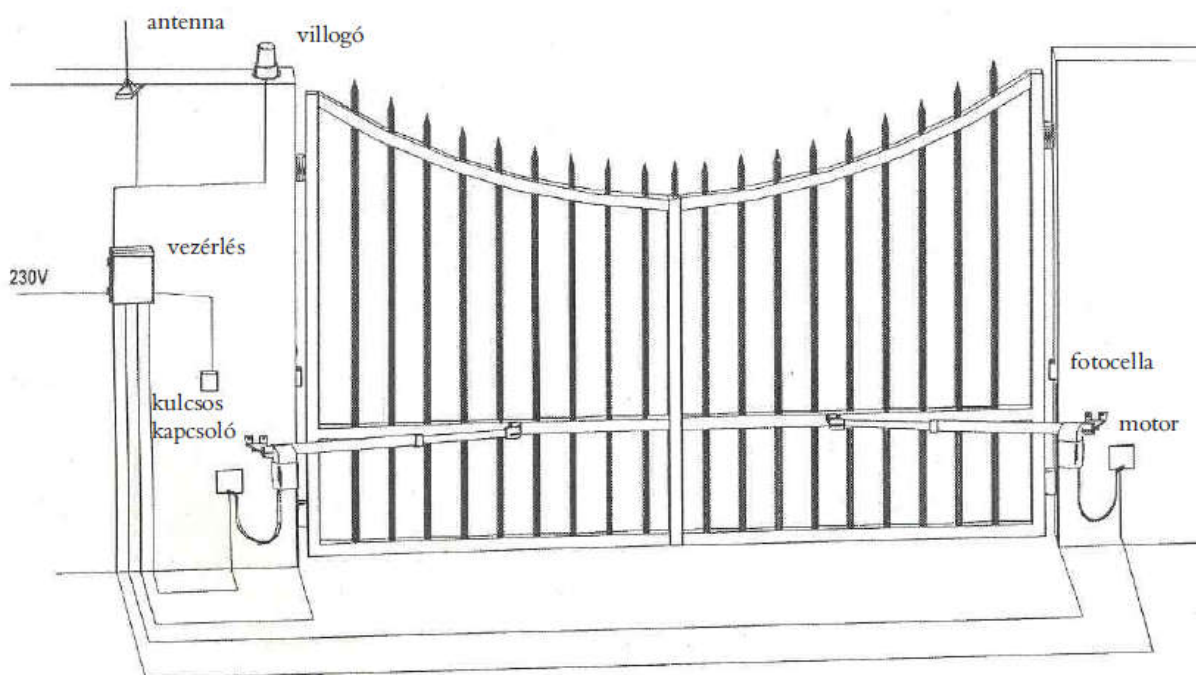
1.) Motorokra vonatkozó műszaki adatok

		WING 300	WING 400	WING 600
Tápellátás	V	230V / 50Hz		
Teljesítmény	W	280W / 3200N		
Áramfelvétel	A	1,2		
Hővédelem	°C	140		
Működési hőmérséklet	°C	-20 és +55		
Működés		Elektromechanikus kapumozgató motor		
Max. szárnyhossz	cm	200	250	350
Ajánlott lökeshossz	cm	30	40	60
Max. kapumélység	cm	10	20	30
Fordulatszám		1400 ford/perc		
Kondenzátor	mF	8		
Súly	kg	5,5	6	8

2.) Motorok méretei



3.) Szárnyaskapu működési rajza



A szett tartalma:	
VARIO 230 vezérlés	3x1,5*
WING Kapumozgató motor(ok)	4x0,75*
gatePRO 180 infrasorompó	4x0,22*
gatePRO STARK távkapcsoló(k)	árnyékolt
Opcionális kiegészítők:	
Villogó lámpa vagy Antennás villogólámpa	
Külső antenna	
Kulcsos kapcsoló	
gatePRO 180 belső infrasorompó**	
* A kábelek méretei. ** Opcionális kiegészítő a külső antenna. Figyelem! A szakszerű telepítéshez és biztonságos üzemeltetéshez –az EU előírások alapján– infrasorompó (fotocella) felszerelése szükséges, ezen felül lehetőség van további 1 pár használatára (ez a belső infrasorompó).	

4.) Motor csomag tartalma

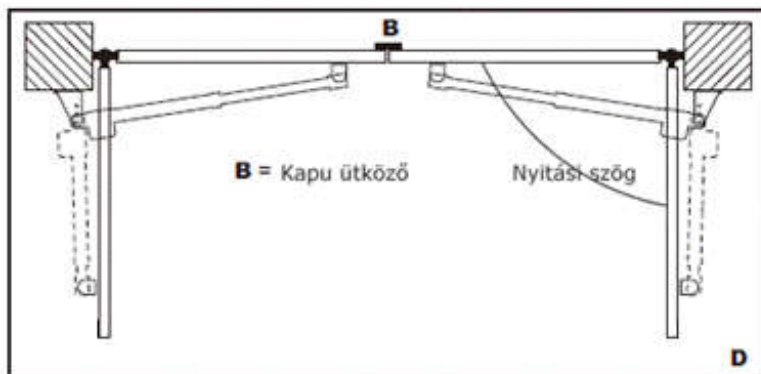
Motoronként: Mozgatómotor, 2 db rögzítő kengyel (S1, S2), motorrögzítő menetes szárak, áramszüneti kioldókulcs, áramszüneti kioldó, motorindító kondenzátor

5.) Méretezési segédlet – Mechanikus felszerelés

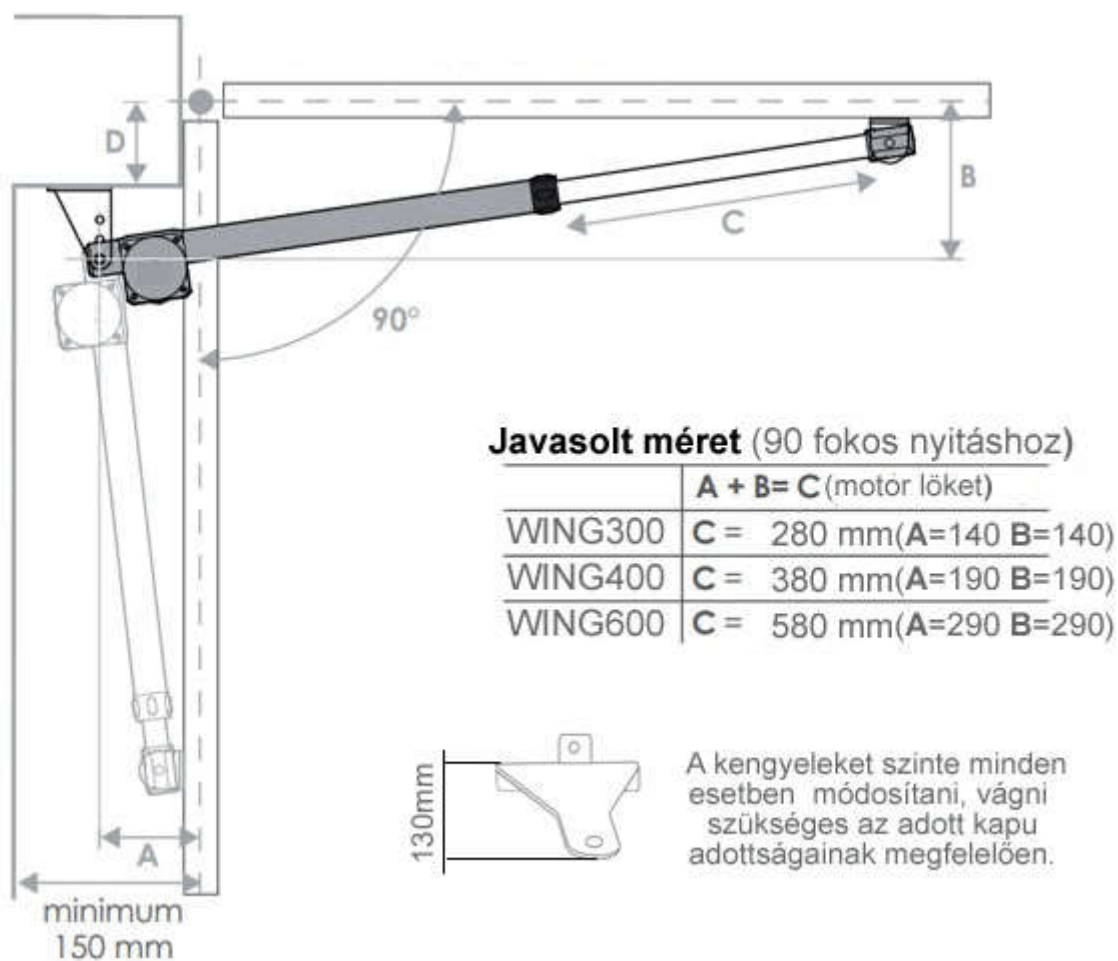
WING 300/400/600 kapunyitó szettek

KapuAruhas.hu

Tipp: A rögzítő kengyelek felfúrása / hegesztése előtt javasoljuk, hogy rögzítse a motort pillanatszorító segítségével és próbálja ki a teljes nyitást és zárást! A mechanikus beállítások előtt mindig oldja ki a motort az áramszüneti kioldóval! **Abban az esetben ha a lenti méreteket nem tartja be, a motor gyorsabban mozoghat a megengedettnél, így rángathat, idő előtt meghibásodhat.**

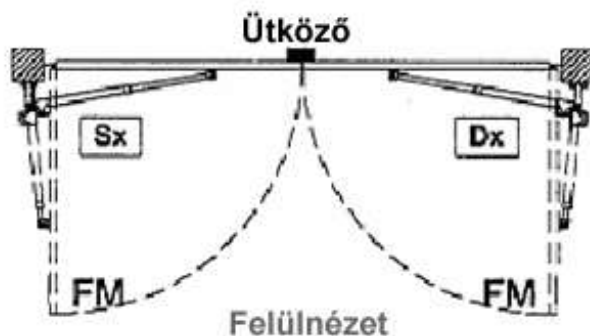


Így szerelje fel a motor mechanikusan:

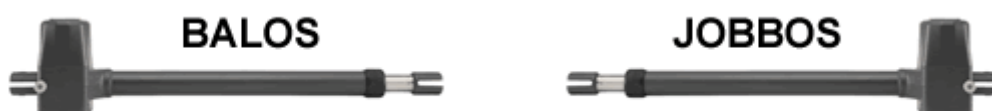


A befelé nyíló WING kapunyitó motorokhoz záróirányban (azaz zárt állapotban) fizikai ütköző szükséges. Kifelé nyíló kapuknál szükséges nyitott állapotban is.

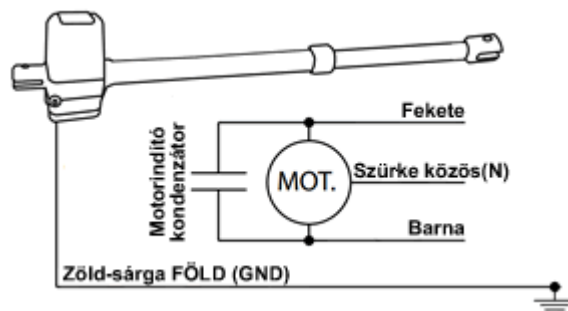
6.) Jobbos és balos motor



A WING motorok jobbos (D) és balos (S) verzióban készülnek.



7.) Motor elektromos bekötése



A motor bekötése:

- zöld/sárga: védőföld
- szürke: a motortekercs közös kapcsa
- barna/feke: 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!

8.) Biztonsági óvintézkedések

1. Figyelem: mielőtt bármilyen telepítési lépést elkezdene, olvassa el ezt az útmutatót.
2. Figyelem: a kaput csak akkor működtesse, amikor meggyőződött arról, hogy a kapu működtetése biztonságos, akadálymentes.
3. Ellenőrizze, hogy az Ön által vásárolt készülék megfelel-e az igényeinek.
4. Ezen kívül ellenőrizze:
 - Hogy a kapu forgáspontjai jó állapotban vannak-e.
 - A kapunak nyitásnál és zárásnál is vannak mechanikus végállásai.
 - A kapu megfelel az UNI8612-es szabványnak.
 - EN 13241, 12445, 12453 szabványok betartása lehetséges

9.) Telepítési tanácsok

Csatlakoztatások:

- Nézze meg a szárnyaskapu működési rajzot és a vezérlés vázlatát.
- Az elektromos kábelnek, amely kijön a motorból, lazának kell lennie, de tegyen egy nagy kanyart benne az alja felé azért, hogy elkerülje a visszafolyást a motorba
- A beállítást a tápfeszültséget lekapcsolva kell elvégezni.
- Helyezzen el egy többpólusú megszakítót a készülék közelében (legalább 3mm-re). A tápegységet mindig védje egy 6A-es automatikus kapcsolóval, vagy egy 16A-es egyfázisos biztosítóval.
- A motorokhoz és a vezérléshez menő tápellátásnak, illetve a kiegészítőkhöz menő vezetéknek elkülönítettnek kell lenniük azért, hogy ezzel elkerülje a berendezés hibás működését.
- Minden készüléket (akár vezérlő, akár biztonsági) egyénileg, feszültségmentesen kell a panelhez csatlakoztatni.

Cserealkatrészek:

- Kizárólag eredeti cserealkatrészeket használjon.
- Az akkumulátort ne dobja a háztartási hulladék közé, hanem az arra kijelölt szemétközetbe.

Telepítés:

- A termék megfelel használata és a károsodás kizárása érdekében nézze meg az Általános oldalt, mely ebben a használati utasításban található.
- A készülék használatakor tartsa be a biztonsági előírásokat és az országban érvényben lévő szabályokat. A berendezés szakszerű telepítéséhez kérje szakember segítségét.

Garancia:

- A gyártó által vállalt garancia nem vonatkozik azokra az esetekre, amikor a kár nem rendeltetésszerű használat, túlfeszültség, villám okozta kár, vagy a nem megfelelő telepítés miatt következik be.

A következő esetekben a garancia szintén nem érvényes:

- Ha nem olvasta el a használati útmutatót, melyet a termékhez mellékeltek. Bármely alkatrésznek, az érvényes szabályozásnak nem megfelelő használata vagy nem megfelelő alkatrészek használata. A gyártó nem felelős a nem rendeltetésszerű használatért.

10.) Telepítési utasítások

0. Olvassa át a leírást teljesen.

1. Telepítés előtt vizsgálja meg az általánosság fejezetet.

2. Vizsgálja meg a biztonsági feltételeket.

3. Állapítsa meg, hogy melyik a bal és a jobb oldali kapumozgató motor.

4. Ellenőrizze az összes alkatrészt.

5. Azonosítsa a kapun és az oszlopon lévő rögzítési pontokat.

6. Oldja ki a motort

7. Helyezze fel az S1 és S2 kengyelt a motor elejére és hátuljára a kapott csavarok és anyák segítségével.

8. Illessze oda az S1 vagy az S2 kengyelt a táblázat szerint pillanatszorítóval.

9. Próbálja ki kézzel, hogy megfelelően nyit és zár-e a kapu.

10. Ezután erősítse fel a motort az oszlopra és a kapura egyaránt.

11. Készítse elő a kábeleket a szárnyaskapu működési vázlat szerint.

12. Csatlakoztassa a vezérlőegységet az összes kiegészítőhöz.

13. Programozza fel a rádióvevőt, tanítsa meg a távirányítókat.

14. Programozza be a működési időket, erőket.



Nem megfelelő működés esetén nézze meg a csomag mellé kapott Vezérlés hibalista fejezetet. HA NEM SIKERÜL A HIBA OKÁT MEGTALÁLNI, KÉRJEN SEGÍTSÉGET A TELEPÍTŐTŐL.

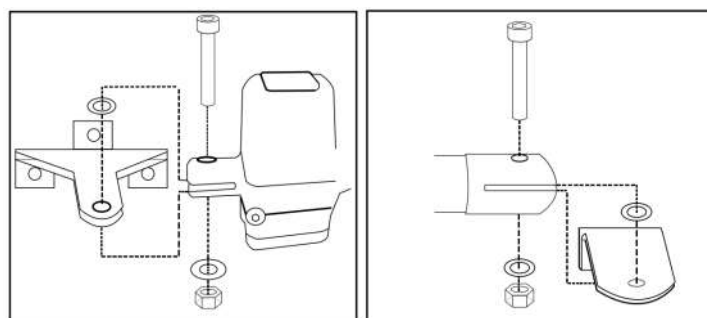
A kapu áramszüneti kioldása (telepítéshez is):

- 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 motor rögzítési pontjainak kiválasztásakor az alábbiakat vegye figyelembe:

Ha a kapu masszív szerkezetű, akkor a motort kb. 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. (De hó-határ felett mindenképpen.)


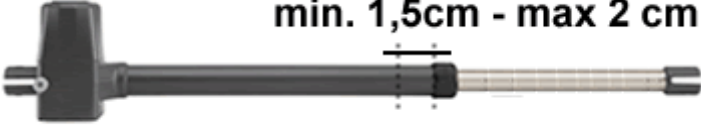
A kengyelek rögzítésénél ügyeljen rá, hogy az egyik alátét a felfogatás belső részére kerül. **(Ellenkező esetben a motor indulásnál ránthat egyet, illetve a felfogatás eltörhet)**



A kisebbik S2 rögzítő kengyel helyét a következő módon határozhatja meg:

- Csukja be a kapuszárnyat.
- Csavarja ki a teleszkópot ütközésig, majd csavarja vissza kb. 15mm-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.

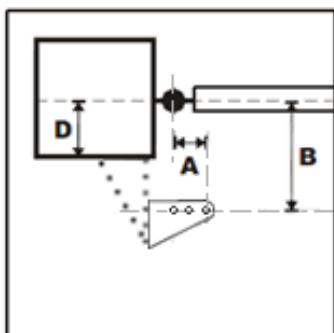
KENGYELEK VÉGLEGES RÖGZÍTÉSE ELŐTT ELLENŐRIZZE:

<p>Nyitott állapotban a fényes hengerből kb. 45mm kell látszania. (Befelé nyíló kapu)</p>  <p>50mm</p>	<p>Zárt állapotban a fényes henger nincs kint teljesen. Min. 1,5-max 2 cm rész bent marad. (Befelé nyíló kapu)</p>  <p>min. 1,5cm - max 2 cm</p>
--	---

KIFELE NYÍLÓ KAPU

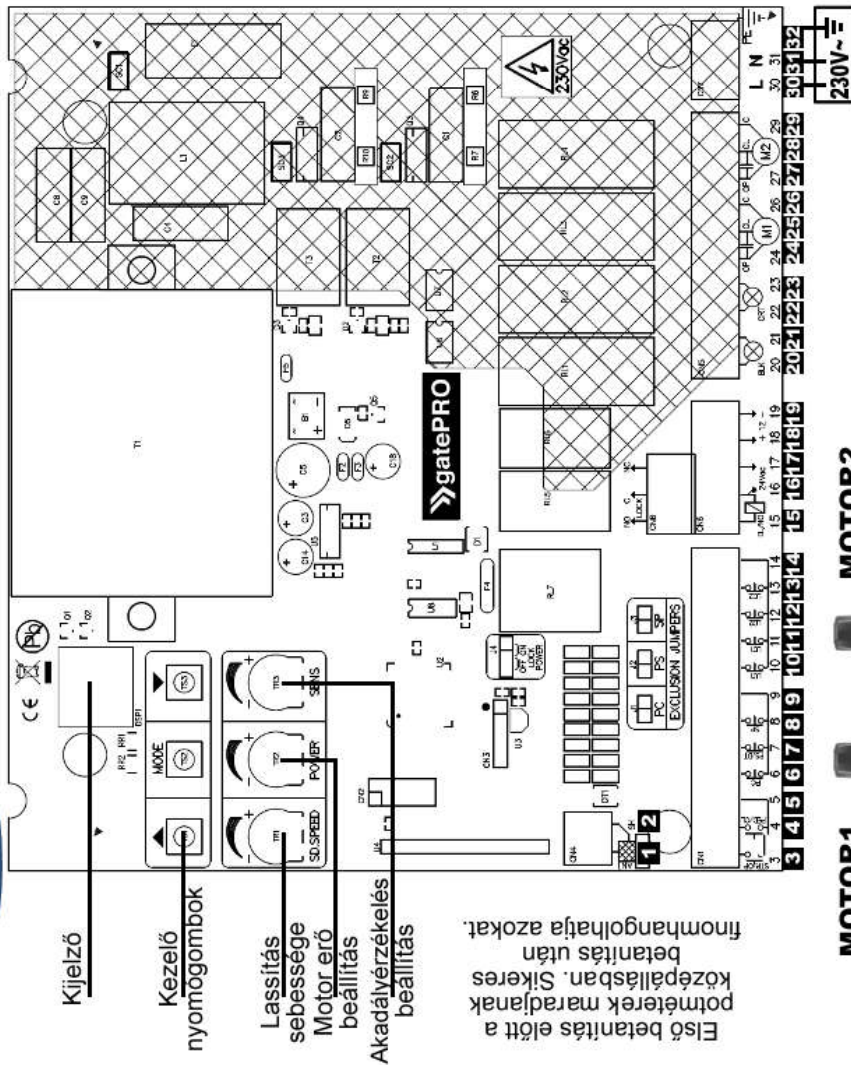
A motorokkal szállított kengyeleket a legtöbb esetben a kapu adottságaink megfelelően át kell alakítani. (vágni, hegeszteni, toldani, stb.) Kifelé nyíló kapu esetében is a motort a kapu belső oldalára kell szerelni.

Ebben az esetben az „A” méretet (távolság a kapu forgáspontja és a motor forgáspontja között) a kapu közepe felé kell mérni. A kengyelt szükséges módosítani, hogy megfeleljen az új pozícióhoz (ábra).

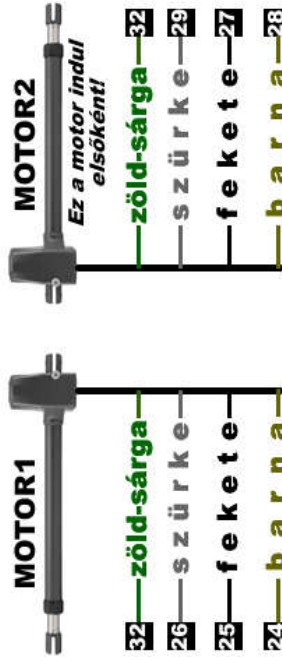


A motor ebben az esetben „belóg” a nyílásba. A kapu adottságait figyelembe véve célszerű magasabbra tenni a szokásosnál. A motor ereje miatt az összes rögzítésnek erősnek kell lennie. **Kifelé nyíló kapuknál fontos a szárnyak ütköztetése zárt és nyitott állapotban is. (Nyitott állapotban –utcafronti- ütköző akár láncsal is helyettesíthető.)**

Ezen útmutató a telepítéshez szükséges fontos biztonsági információkat tartalmaz; a telepítés előtt minden utasítást el kell olvasni, és ezt a kézikönyvet a jövő számára is gondosan meg kell őrizni. Mindazon veszélyek tekintetbe vételével, melyek a szett telepítése és kezelése során felléphetnek, kell a telepítést a legnagyobb biztonság érdekében a törvények, előírások és rendeletek teljes betartása mellett elvégezni. A legújabb európai törvényalkotás szerint egy ajtó vagy kapu automatizálása a 98/37/CE (gépek irányelv) rendelkezései, és különösen az EN 13241-1 (harmonizált szabvány), az EN 12445; EN 12453 és EN 12635 előírásai alá tartozik, melyek megengedik, hogy a gépek irányelvvél való megfelelést nyilatkozatba foglalják. Ezen utasítás csak a telepítéshez kiképzett műszaki személyzet számára készült. 2019/07/09/25/200915/210906VARIO

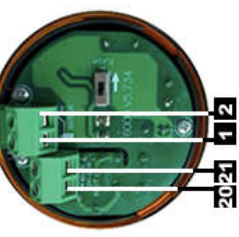


Először betanítás előtt a pótméterek maradjanak középállásban. Sikeres betanítás után fionhangolhatja azokat.



Fontos! A MOTOR1 nyitás/zárás irány megváltoztatható a 24 és 25 bekötési pont felcserélésével, míg a MOTOR2 nyitás/zárás irány a 27 és 28 bekötési pont felcserélésével. Helyes bekötés esetén áramszűnet után a feltanított távirányító első gombnyomására mindkét motornak nyitóirányban kell elindulnia, ezt szerelészor feltétlenül ellenőrizze le.

F6000 antennás villogólámpa bekötése



433MHz antenna bekötése



Belső nyomógomb bekötése

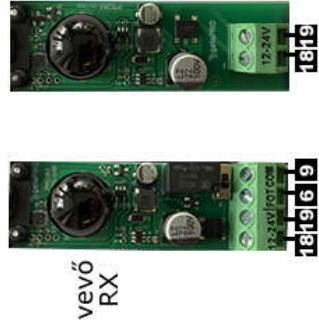
Lehetőség van bármilyen feszültségmentes zárókontaktus (pl. sima csengőnyomógomb) bekötésére, melyet nyitni/zárni tudja kaput. Bekötési pontok:



Tejles nyitáshoz **3 5**
Kiskapu funkció nyitáshoz* **4 5**

Külső világítás bekötése

Kerti világítás kapcsolás lehetséges (230Vac/max. 100W) a távirányító erre a funkcióra tanított gombjával.



Ha egy pár infrarörörpöt használ, a fentiek szerint kösse be. Helyes bekötés után távolítsa el a PC jumpert a panelről. (PC EXCLUSION JUMPERS)

Infrarörörp nélküli bekötése

Ha nem használ infrarörörpöt, a 3 db jumpert (EXCLUSION JUMPERS) hagyja a helyén. **Figyelem! Fokozott balesetveszély!**

Kulcsos kapcsoló bekötése



Tejles nyitáshoz **3 5**
Kiskapu funkció **4 5** nyitáshoz*
*Csak Si/At üzemmódoznál. A többi üzemmódozban nincs kiskapu funkció, ekkor a nyitás a 3-5, a zárás a 4-5 pont.

A nagyobb hatótávolsághoz az Antenna [1] pontjára köthet egy 17cm hosszú tömör, bevont réz kábelt.

