

KIT-SAM



Szárnyaskapu mozgató szett CP.SAM vezérlővel

*Használati és üzembe helyezési útmutató
szakképzett telepítőknek*

Figyelmeztetés

A szerelés elkezdése előtt olvassa el ezen tájékoztatót! Tilos az eszközt az előírtak ellenére, más célra használni. A felhasználót ki kell oktatni a működésről. A Beninca termékek biztonsági címkékkel vannak ellátva, ezek sérülése a garancia elvesztését eredményezi. A mozgató motorok eredeti Beninca alkatrészeket tartalmaznak, melyek mindegyike az érvényben lévő európai normatíváknak maradéktalanul megfelel.

**Ne szerelje szét a motort, ne javítsa a vezérlőt, forduljon a
szakszervizhez!**

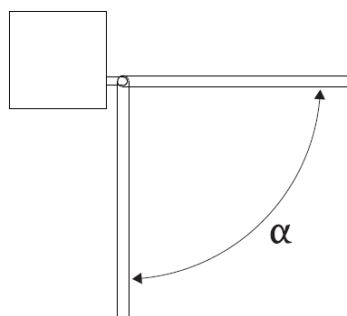
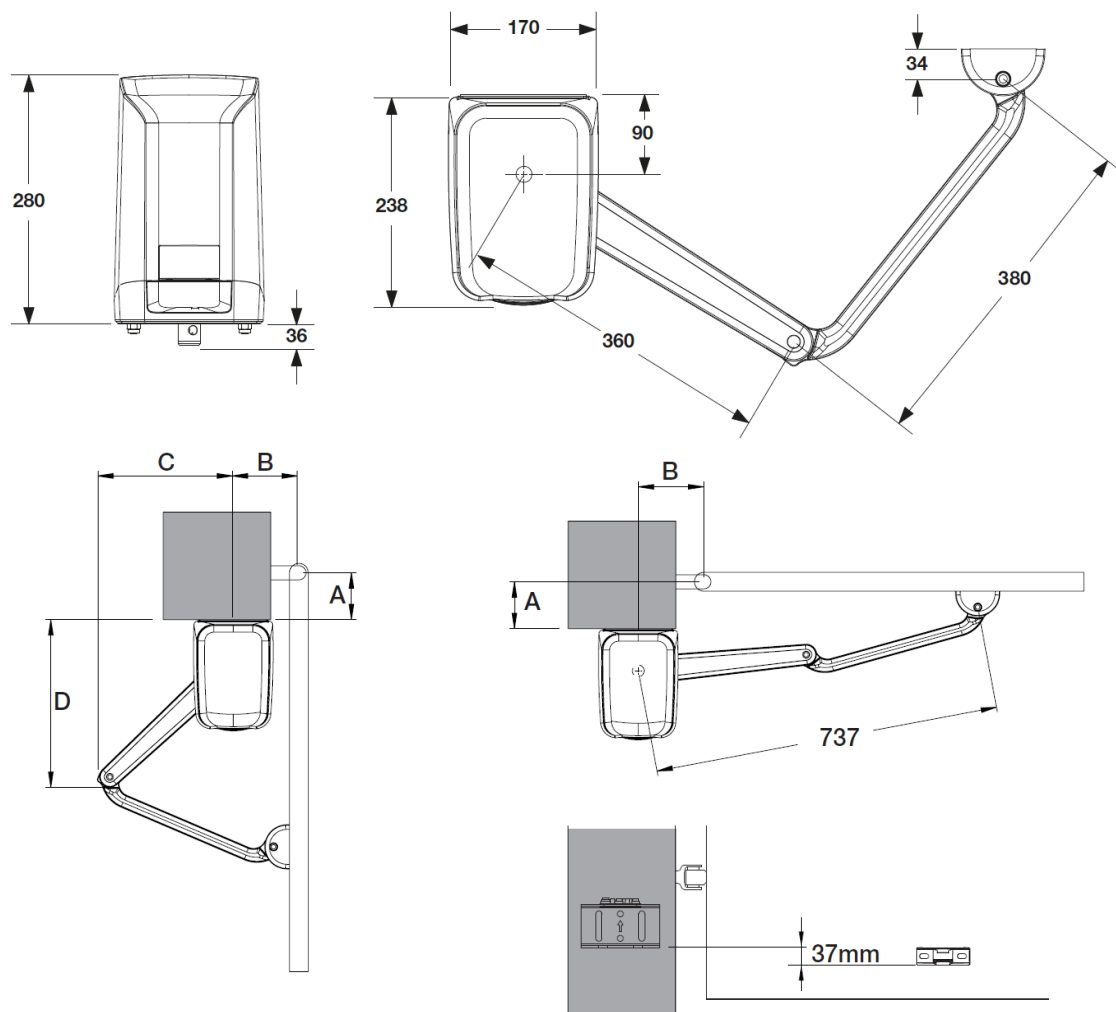
A törött vagy elhajlott alkatrészekre nem érvényesíthető a garancia!

A csomag tartalma:

A dobozt körültekintően kezelje!

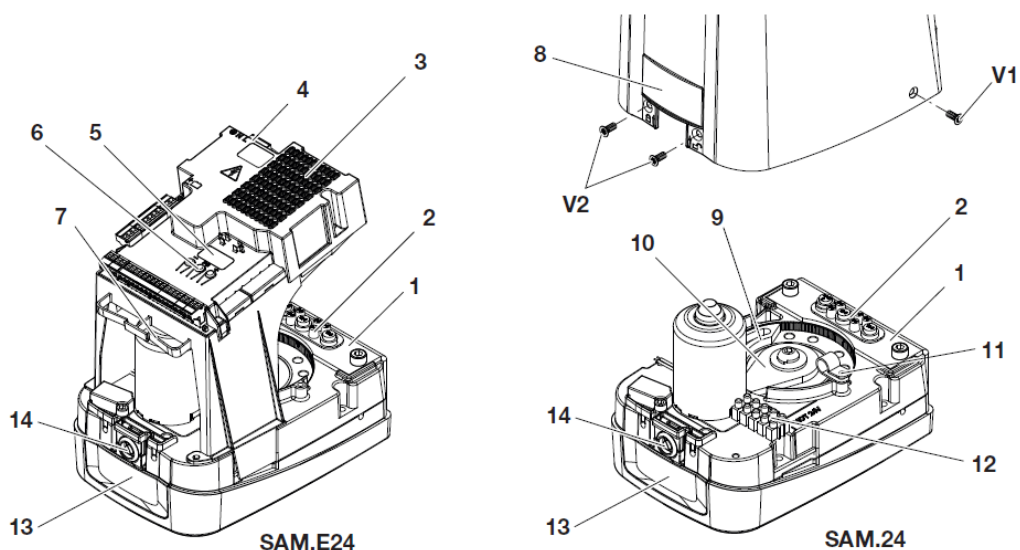
A csomagolásban két motort talál és a hozzá tartozó felszerelési eszközöket. Vegye le a fedeleket majd vegye ki a motorokat, legyen óvatos, mert a vezérlést tartalmazó motorra nincs rögzítve a vezérlő, alul fogja meg! Távolítsa el a vezérlést a motorról, így az könnyebben kezelhető.

Befoglaló méretek és a felszereléskor szükséges hely ellenőrzése:



α °	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
90°	20	140	260	390
90°	50	140	270	380
90°	100	140	290	355
90°	120	140	300	350
90°	150	140	305	340
90°	180	140	315	330
90°	200	140	315	330
90°	250	140	315	325
90°	280	150	300	345
120°	20	250	380	180
110°	20	200	360	260
100°	20	160	330	310
110°	50	210	365	240
100°	50	160	330	305
105°	100	200	360	255

A motorok felépítése:

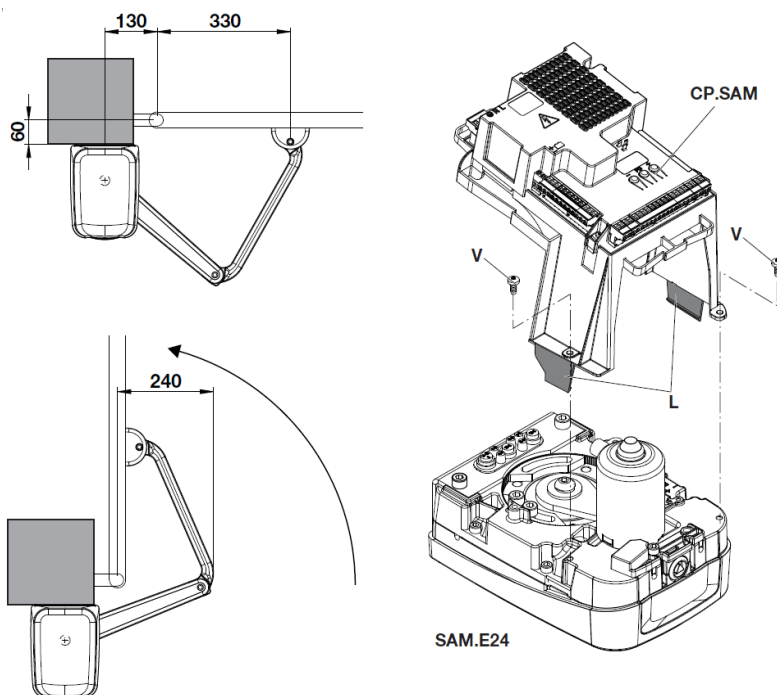


Határozza meg a motorok földtől való magasságát. A motort ne érje felfreccsenő víz, hó és egyéb csapadék. Lehetőleg az alsó zsanérpont vagy a feletti magasságba szerelje a kapura a motorokat. Minimum 200mm-re legyenek a talajszinttől.

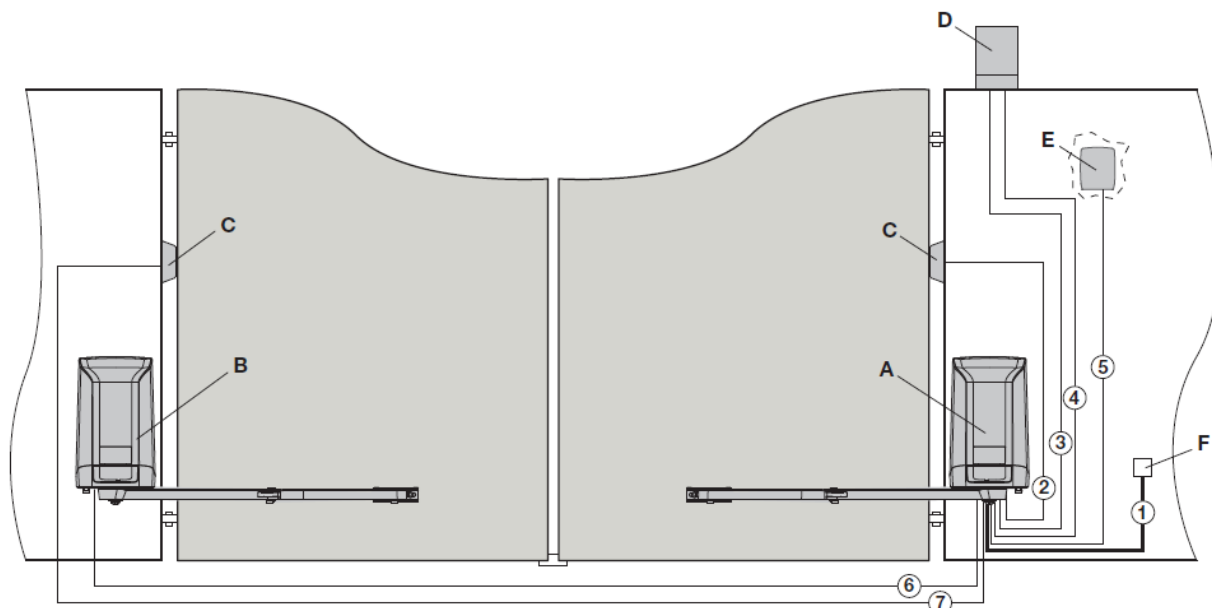
Felszerelés menete:

Határozza meg a motorok helyét a pilléren, törekedjen arra, hogy a motor a lehető legközelebb helyezkedjen el a forgáspontokhoz (B távolság).

Kifelé nyíló szárny mozgatója és helyigénye:



Ajánlott kábelezés:



A föld alatti vezetékek elhelyezéséhez használjon lépésálló betonozható gégecsövet, építse ki a kábelbekötést és használjon kötődobozt. **A megfelelő kábel keresztmetszeteket tartsa be!**

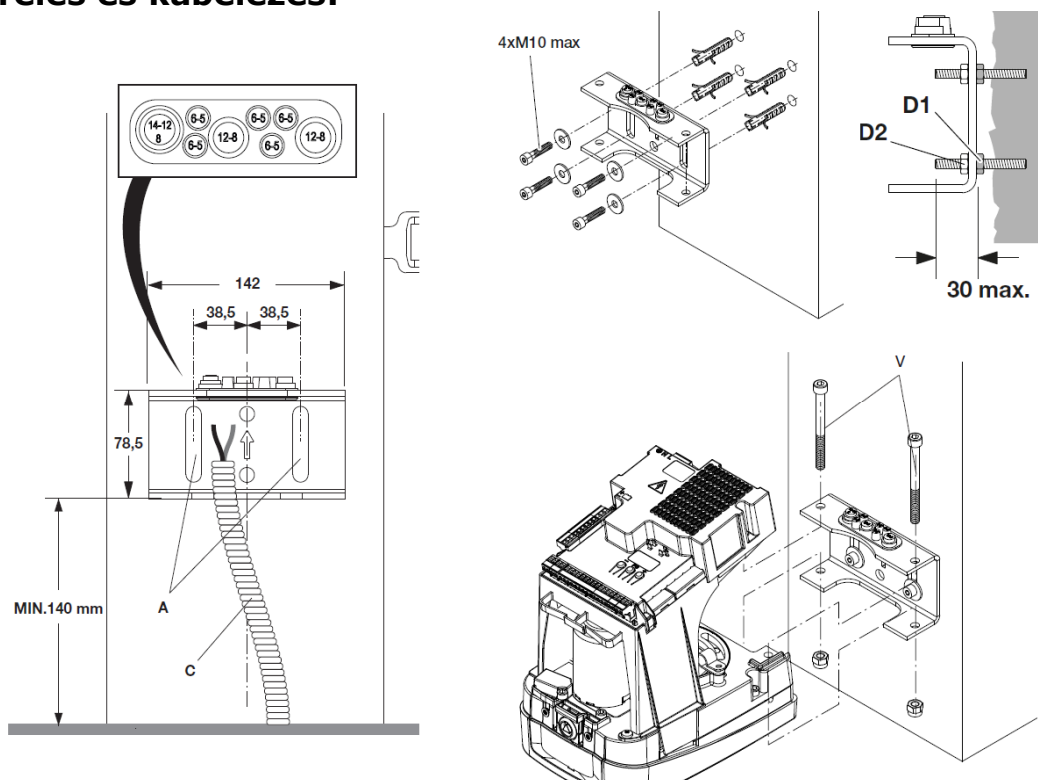
Kábel keresztmetszetek:

1 Betáplálás	3x1,5mm ²	230V Max. 30m
2 Fotocella vevő	4x0,5mm ²	24V Max 20m
3 Villogó	2x1mm ²	Max 20m
4 Antenna	RG58	Koax max 10m
5 Kulcsos kapcsoló	2x0,5mm ²	24V max 5m
6 Motor kábel	2x1,5mm ²	Motor Max 5m 2x2,5mm ² 10m
	3x0,5mm ²	Enkóder Max 10m
7 Fotocella adó	2x0,5mm ²	24V Max 20m

Csak is jó minőségű, sodrott erű kábelezéssel dolgozzon. A falon kívüli szerelések esetén UV álló pl: H07RN-F gumikábel használata ajánlott. Gégecső, vagy csatorna használat esetén a H03VV dupla szigetelésű kábelek is megfelelnek.

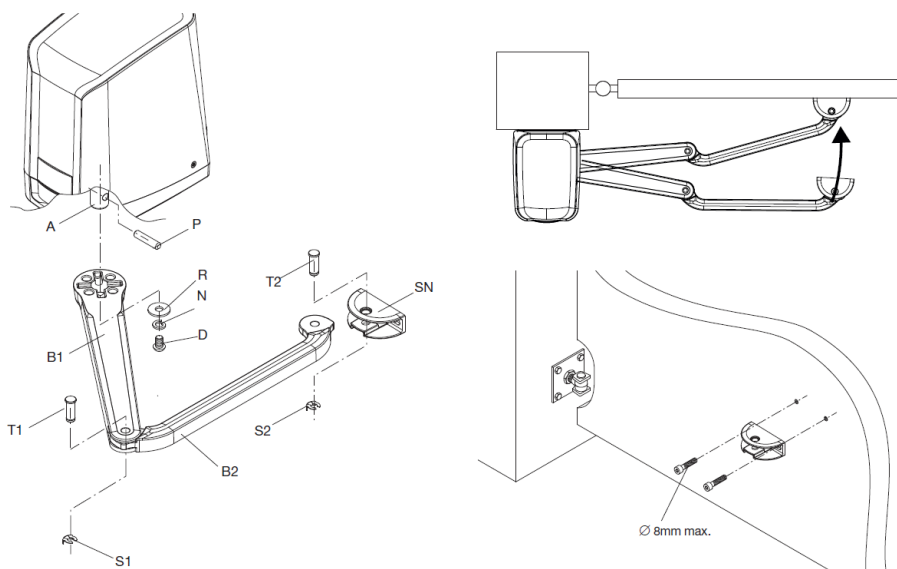
Ne használjon olcsó, vékony beltéri riasztókábeleket fotocellákhoz, kapcsolókhoz, enkóderhez!

Felszerelés és kábelezés:



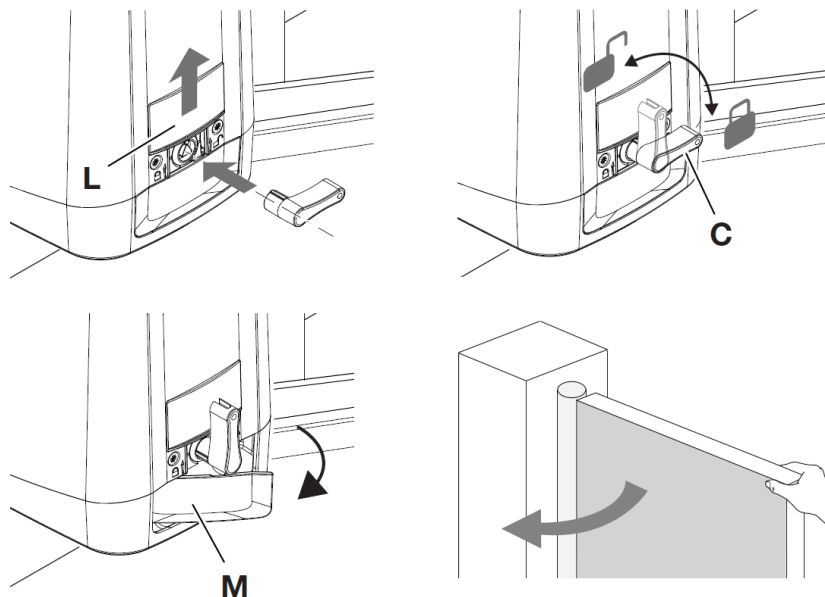
Helyezze a motort a megfelelő magasságba, majd jelölje át a furatok helyét a falra (A). Törekedjen arra, hogy minél közelebb kerüljön a motor a zsanérponthoz, úgy, hogy a motor burkolatát ne érje el a kapuszárny nyitott helyzetben. A menetes szárok hosszúságára ügyeljen, vagy használjon 10-es tiplit, és ehhez szükséges alátéteket és csavarokat.

A felszerelés után helyezze a motorba gumi tömítést, és ezen keresztül húzza be majd a kábeleket.(C)



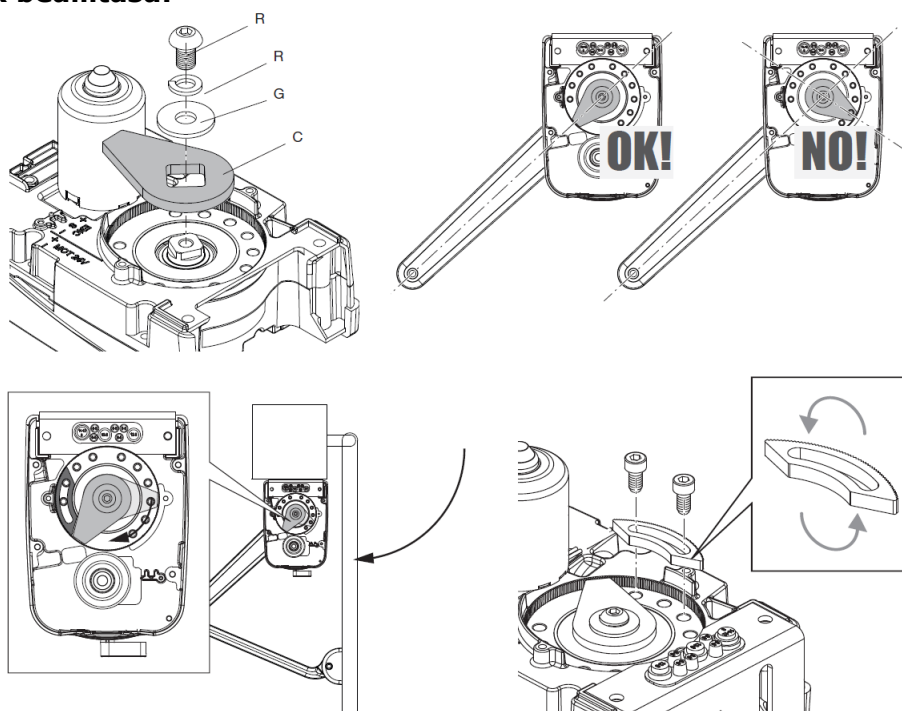
Szerelje fel a kart helyezze a kihajtásba a (P) csapot, majd alulról rögzítse a fenti ábrának megfelelően, (R, N, D) csavarra rögzítse a kihajtáshoz a kar egyik felét, majd csatlakoztassa a többi alkatrészt a karhoz. (T1, S1). Helyezze a végső támadáspontot a helyére (SN) és a csappal rögzítse (T2, S2) Oldja ki a motort (a motor kioldását a következő oldalon találja), majd nyomja a zárt kapunak a kart, úgy, hogy az mereven támassza, majd jelölje át annak a furatait.

A motor kioldása:



Emelje fel a takaró fedelet, helyezze be a kioldó kulcsot, majd oldja ki a zárat, lökje befelé a kioldó kart (M) majd a kiálló részt húzza előre, a motor kioldódik.

A végállások beállítása:

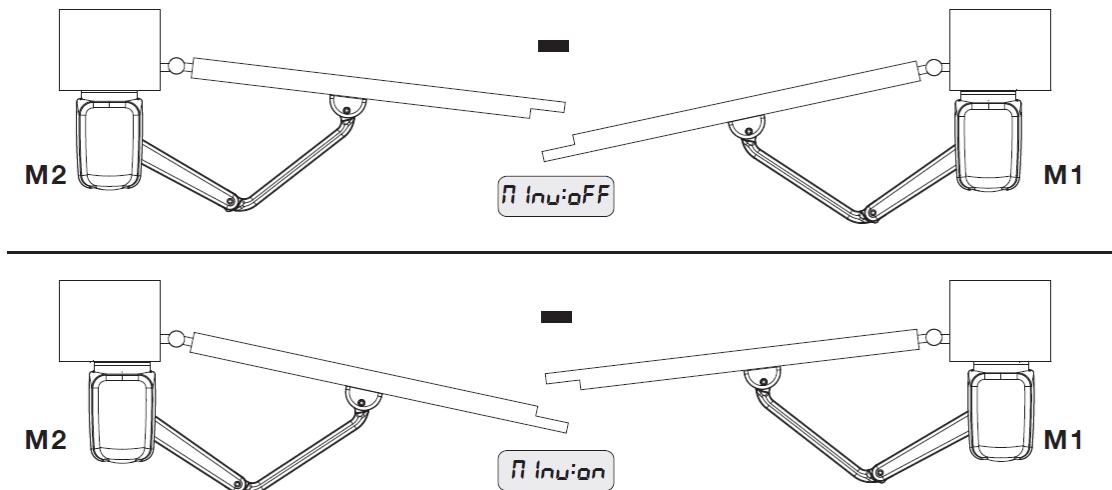


Szerelje fel az ütköző pófát (C) a tengelyvégre úgy, hogy az ütköző része a kar felé mutasson, majd rögzítse azt (R, G, C). Az ütközési pontot úgy helyezze, hogy az a megfelelő helyre kerüljön, ezt többszöri próbálgatással érheti el. Az ütközés nyitott állapotban történik, a szett összesen motoronként 1-1 darab ütközőt tartalmaz. Amennyiben szükség lenne zárás irányban is, forduljon a forgalmazóhoz. Az ütközőt csavarokkal rögzítse válassza a megfelelő furatot, a furatokban nincs menet, amikor a csavart beletekeri, az létrehozza a megfelelő rögzítést.

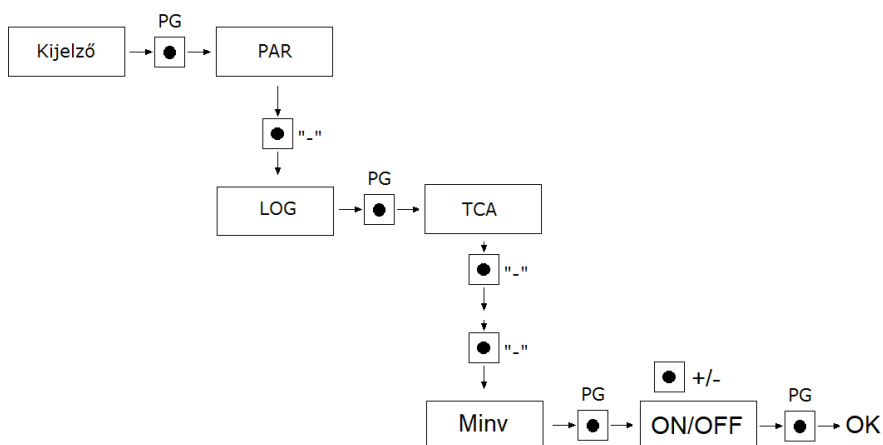
A vezérlés beüzemelése, és motor irányok beállítása:

1, Kösse be a vezérlés nélküli motort a vezérlőbe, egyenlőre más kiegészítőt ne kössön a vezérlőre, és az átkötéseket se vegye ki!

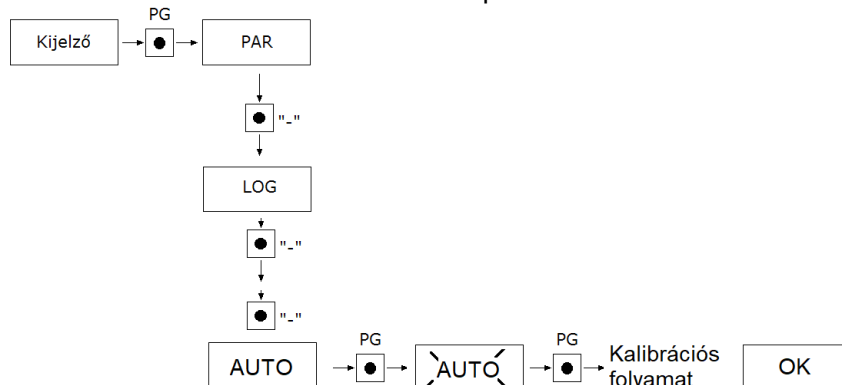
2, Helyezze tápfeszültség alá a vezérlést. A kijelzőn a verziószám jelenik meg, majd eltűnik.



3, A menüben állítsa a "Minv" paramétert a fenti rajznak megfelelően. Az M1 motor a vezérlőt tartalmazó motor.



4, Indítsa el az AUTO automatikus kalibráció menüpontot.

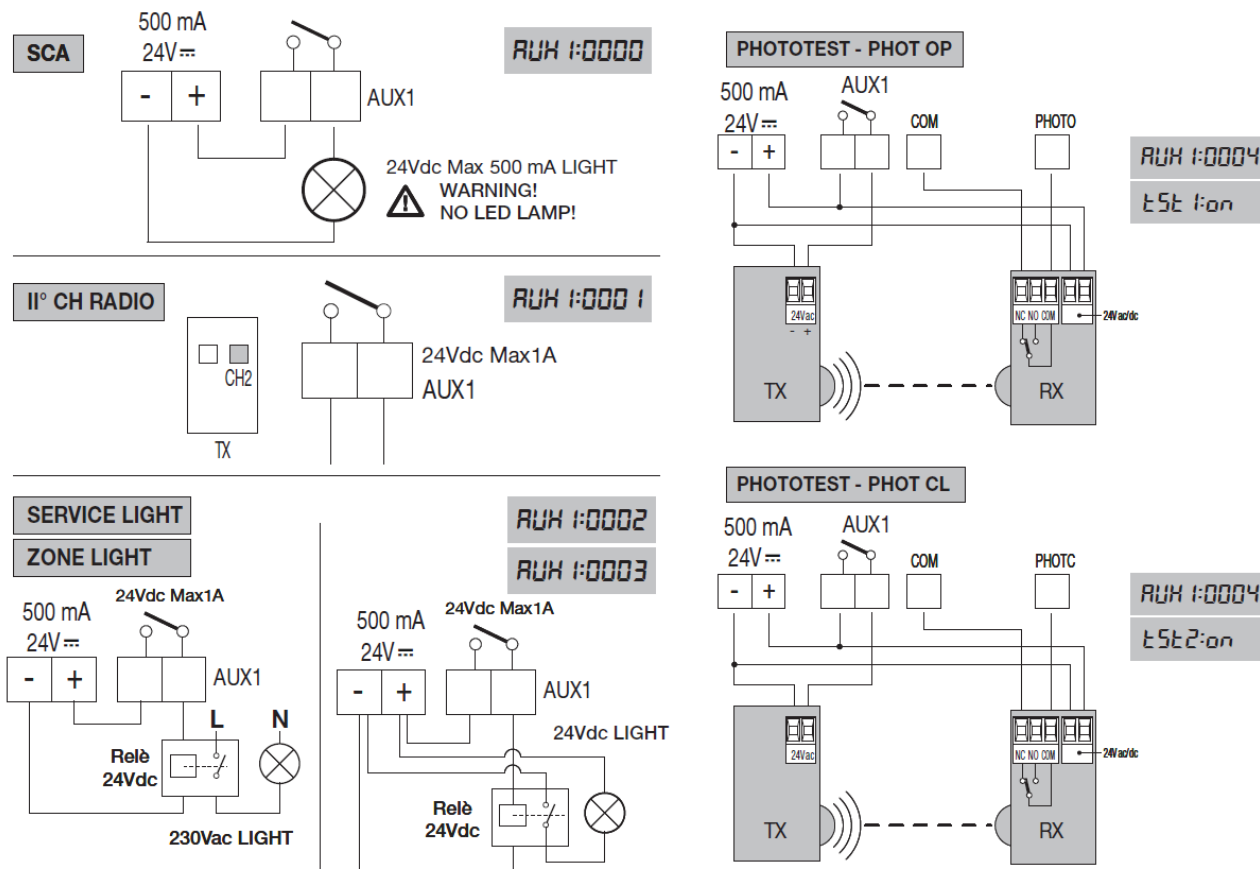


Ügyeljen, hogy az automatikus tanulási folyamat ne akadjon el, ilyenkor senki, vagy semmi se akadályozhatja a kapuszárnyak haladását!

Kiegészítők csatlakoztatása:

Amint az AUTO kalibráció sikerült, csak utána csatlakoztasson kiegészítőket!

AUX-1 és AUX-2 segéd relé kimenet választható funkciója



SCA

Phototest OP

Phototest CL

Szervizfény

Kapu állapot visszajelzése portaszolgáltatásra

Nyitás irányú fotocella teszt bekötési lehetőség

Zárás irányú fotocella teszt bekötési lehetőség

Szervizfény, vagy helyi megvilágítás, amíg a kapu mozgása tart

Paraméterek, logikák, speciális funkciók menü:

Az alábbi táblázatban a vezérlésben található egyes funkciók kerülnek leírásra. Vannak olyan paraméterek, melyek egymás tulajdonságait befolyásolják. Kérjük kövesse figyelemmel a táblázat paramétereit.

PARAMÉTEREK {PAR}	TCA	Automata zárási idő. Csak „TCA”=ON logikával aktív. A beállított idő végeztével a vezérlés zárási parancsot ad.	3-240-(40s)
	TPED	Kiskapu nyitási idő Motor1 kimenetén. TM1 paraméter százalékos értéke, vagy idő.	1-99-(50%)
	SPD1	Motor1 sebesség állítás normál menetben	50-99-(99%)
	SPD2	Motor2 sebesség állítás normál menetben	50-99-(99%)
	SLD1	MOTOR1 lassítási sebessége, a teljes sebességnek a megadott százaléka.	10-50-(25%)
	SLD2	MOTOR2 lassítási sebessége, a teljes sebességnek a megadott százaléka.	10-50-(25%)
	TDMO	Motor2 késleltetési ideje nyitási fázisban.	0-15-(2s)
	TDMC	Motor1 késleltetési ideje zárási fázisban.	0-40-(3s)
	TSM1	1 motor, Lassítási fázis kezdete a kapu véghelyzetétől százalékos arányban.	1-99-(20%)
	TSM2	2 motor, Lassítási fázis kezdete a kapu véghelyzetétől százalékos arányban.	1-99-(20%)
	PMO1	1. motorerő nyitási fázisban, normál menetben.	1-99-(50%)
	PMC1	1. motorerő, zárási fázisban, normál menetben.	1-99-(50%)
	PMO2	2. motorerő, nyitási fázisban, normál menetben.	1-99-(50%)
	PMC2	2. motorerő, zárási fázisban, normál menetben.	1-99-(50%)
	PSO1	1. motorerő, lassítás/fékezés üzemben nyitáskor.	1-99-(20%)
	PSC1	1. motorerő, lassítás/fékezés üzemben záráskor.	1-99-(20%)
	PSO2	2. motorerő, lassítás/fékezés üzemben nyitáskor.	1-99-(20%)
	PSC2	2. motorerő, lassítás/fékezés üzemben záráskor.	1-99-(20%)
	TLS	Szervizfény idő minden indításkor az AUX1, vagy AUX2 kimeneten	1-240-(60)
	T2CH	2CH időzítés az AUX1 vagy AUX2 kimeneten, 2CH rádiócsatorna indítása esetén, 0 érték esetén bistabil kimenetté válik.	0-250-(1)
	ALrM	Fotocella aktiválhatja a megadott ideig, zárási fázisban.	10-240(60)
	TLOC	Zár kimenet idő idő=érték x 100ms	0-50 (10=1s)
	ULOC	Zár feszültség "0":12V "1":24V	0-1(0)
	SASc	Tehermentesítés zárás irányban, a záródási ütköző elérése után ellentétes irányban megmozdítja a kart, könnyebb kioldás érdekében.	0-40 (10)
	SASo	Tehermentesítés nyitás irányban, az ütköző elérése után ellentétes irányban megmozdítja a kart, könnyebb kioldás érdekében.	0-40 (5)
	SEAV	Az enkóder küszöbét szabályozza a normál sebességű fázisban. 1: minimális érzékenység – 99: maximális érzékenység.	0-99-(1%)

SEAR	Az enkóder küszöbét szabályozza a lassítási fázisban. 1: minimális érzékenység – 99: maximális érzékenység.	0-99-(1%)
AUX1	A kimenetet a következő funkciókhoz lehet hozzárendelni: 0, SCA kimenet nyitott kapu-zárt kontaktus, zárt kapu-nyitott kontaktus, szaggatott ha a kar mozog. 1, 2CH rádió kimenet 2, Segédvilágítás kimenet TLS paraméter ideig 3, ameddig a motor mozog addig zárt kontaktust ad. 4, Fotocella teszt kimenet 5, Villogó kimenet u.a. mint a BLINK kim. 6, Riasztás kimenet	0-6(0)
AUX2	A funkciók megegyeznek az AUX1 funkcióival.	0-6(0)

***FIGYELEM:** Egy helytelen beállítás veszélyes lehet. Vegye figyelembe az érvényben lévő normatívákat!

LOGIKÁK {LOG}	TCA	Automatikus zárás: On: bekapcsolva, a szünetidő a paraméterek TCA menüpontjában beállítható. Off: Kikapcsolva.	(ON)
	IBL	Társasházi funkció: On: bekapcsolva. A P.P. bemenetre adott impulzusnak vagy a távirányítónak nincs hatása nyitási fázisban. Off: Kikapcsolva.	(OFF)
	IBCA	Társasház funkció auto visszazáráskor On: A kaput csak nyitni lehet és a TCA zárja be Off: A kaput TCA lejárta előtt be lehet zárni.	(OFF)
	PP	A P.P. gomb és a távirányító működését választja ki: On: NYIT>ZÁR>NYIT> Off: NYIT>STOP>ZÁR>STOP>.	(OFF)
	PRE	Elővillogás: On: bekapcsolva. A villogó aktiválódik 3mp-cel a motor indulása előtt. Off: kikapcsolva.	(OFF)
	SCL	Gyors zárás: On: bekapcsolva. Nyitott kapunál, vagy nyitási fázisban a fotocella beavatkozása indítja az automatikus zárást 3 mp. után. Csak TCA=ON logika esetében aktív. Off: Kikapcsolva.	(OFF)
	HTR	Ember jelenléte, vagy nyomógombos működtetés: On: Amíg az OPEN és CLOSE bemenetek aktívak, addig működteti a motorokat abban az irányban. Off: Automatikus működés.	(OFF)
	LTCA	Villogó szünetidő alatt: On: A villogó villog a szünetidő alatt. Off: A villogó sötét a szünetidő alatt.	(OFF)
	MBLH	Villogó működési mód On: Villogtatott kimenet Off: Fix feszültségű kimenet	(OFF)
	TST1	Fotocella teszt funkció: On: PHOTO O bemenetre kötött fotocella tesztelésére szolgál. Off: Teszt kikapcsolva.	(OFF)
	TST2	Fotocella teszt funkció: On: PHOTO C bemenetre kötött fotocella tesztelésére szolgál. Off: Teszt kikapcsolva.	(OFF)
	TST3	Élvédalmi gumi teszt funkció: On: SC/RF eszköz tesztelésére szolgál. Off: Teszt kikapcsolva.	(OFF)
	1MOT	Egy-, vagy kétmotoros üzemmód: On: csak motor 1 kimenet aktív. Off: Mindkét motor aktív.	(OFF)

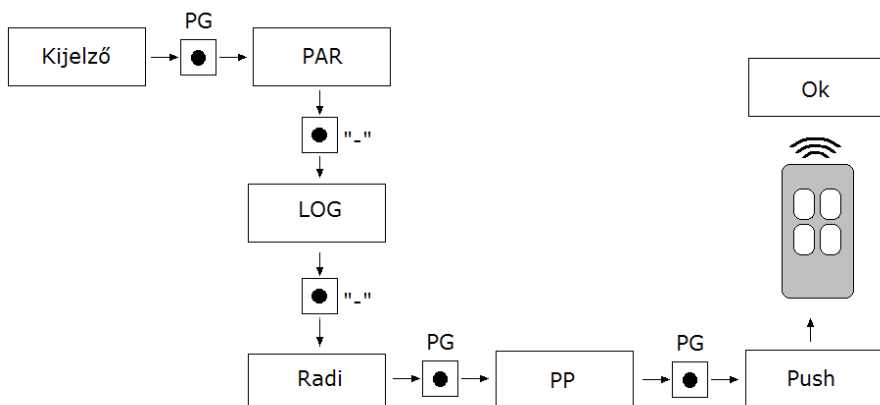
	Minv	Motorcsere On: Motor 2 indul nyitáskor. Off: Motor1 indul nyitáskor.	(OFF)
	HAM	„Kosütés” funkció: On: Nyitáskor a kapuszárnyakat összefeszíti, hogy az elektromos zár könnyebben kiakadjon (2mp-ig zárás irányba feszíti a motorokat). Off: Feszítés kikapcsolva.	(OFF)
	ROPF	On: Áramszüneti nyitás, csak akkuval üzemeltethető! Az akku alacsony feszültség szint elérésekor már nem lehet visszazárni a kaput. Off: a funkció kikapcsolva.	(OFF)
	BLCO	Befeszítés nyitáskor: On: Csak végállás kapcsolós motorok esetén használható , a nyitási végállás jelétől számítva 0,5s után kapcsolja ki a motort, ezzel az a külső ütközőnek feszül. Off: kikapcsolva.	(OFF)
	BLCC	Befeszítés záráskor: On: Csak végállás kapcsolós motorok esetén használható , a zárasi végállás jelétől számítva 0,5s után kapcsolja ki a motort, ezzel az a középső ütközőnek feszül. Off: kikapcsolva.	(OFF)
	MLOC	Elektromos zár típus: On: fordított működésű (nyugalmi áramú) elektromos zár. Alap állapotban 12Vac/0,5A max tápot kap. Minden nyitási művelet előtt elveszi a tápot a TLOC para-méterben beállított időre. Off: memóriás, vagy impulzusos elektromos zár. Alap-állapotban nem kap tápot. Minden nyitási művelet előtt 12Vac tápot kap a TLOC paraméterben beállított időre.	(OFF)
	CVAR	Ugrókódos adók vétele: On: csak ugrókódos adókat fogad Off: ugró- és fixkódos adókat fogad.	(ON)
	REM	Rádiótanítás adóval: On: Meglévő adóról történő tanítás engedélyezve. Off: Nem lehet távolról, csak menüből programozni az adót.	(ON)
	ESA	Energiatakarékos üzemmód, On: zárás után a 24V-os kimenetet lekapcsolja. Off: a 24Vdc mindig jelen van.	(ON)

Rádióadók tanítása: a rádióvevő **512 gombot** képes megtanulni.

Az adókat egyesével taníthatja fel a vezérlésnek Az első feltanított adó meghatározza a kódolást, ügyeljen a DUAL rendszerű adók (pl zöld gombos TO.GO) tanításakor.



Lépjen rá a kívánt menüpontra: sorrendben: PG gomb majd kétszer a „-” gomb majd ismét a PG gomb (PP parancsra feltanítandó adó) majd végül nyomja meg a középső „PG” gombot, a kijelzőn a „PUSH” felirat jelenik meg, Nyomja meg az adó gombját, melyet társítani szeretne a funkcióhoz. Ha a vezérlés jóváhagyta a parancsot, az „OK” felirat jelenik meg, ha nem fogadja el a kódot akkor az „ERR” felirat jelenik meg.

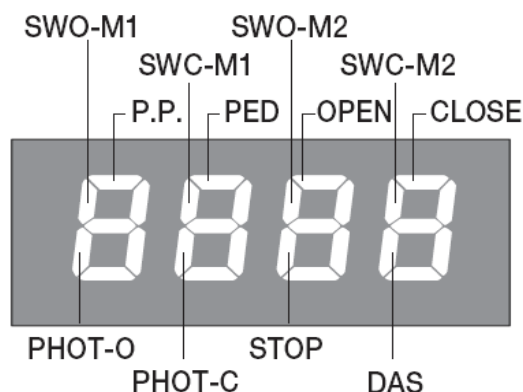


	MENÜ	FUNKCIÓ
RADIÓ{RAD}	PP	Ezt a funkciót kiválasztva a vevőt várakozásba teszi (PUSH) nyit-stop-zár-stop funkciót társítva. A kapu teljes nyitását eléri a funkcióval.
	2Ch	Ezt a funkciót kiválasztva a vevőt várakozásba teszi a második rádió csatornát társítva. További beállítási paraméterek: 2CH logikák menüpontban.
	Ped	Ezt a funkciót kiválasztva a vevőt várakozásba teszi gyalogos nyitás funkciót társítva. A kapu elsődleges szárnyát eléri a funkcióval gyalogos közlekedésre.
	STOP	Ezt a funkciót kiválasztva a vevőt várakozásba teszi STOP funkciót társítva. A távirányító gomb megnyomása leállítja a kapu működését, az automatikus záródási időt is megállítja, csak újabb indítóparancsra indul a kapu.
	N TH	Feltanított távirányítók száma. (max 512)
	CLR	Egy meglévő távirányító törlése, szükséges az adó hozzá, A „PG” gomb megnyomása után adjon parancsot az adón, azt törli a vezérlés az „OK” felirat után.
	RTR	Vevő memóriájának teljes törlése. A művelet megerősítését fogja kérni a rendszer. Nyomja meg ismét a „PG” gombot.

Globális funkciók:

MENÜ	FUNKCIÓ
MACI	Karbantartási funkció, OFF helyzetben kikapcsolva. egy egység 100 ciklust jelent, amint a ciklusok száma meghaladja a felvitt értéket, a figyelmeztető fény jelzi az esedékes karbantartást, a vezérlés bekapcsolja a villogót.
AUTO	Automatikus tanítási mód, a kapu paramétereit automatikusan kitölti a programozás alatt. Nyitási és zárási manőverek után az „OK” felirat látható, ha a programozás hibába akadt, akkor az „ERR” felirat olvasható, a művelet elvégzését a Tanítási folyamatok címszó alatt találja.
RES	Vezérlés resetelése. FIGYELEM!: a vezérlés visszaáll a gyári értékekre. A „PG” gomb első megnyomására felvillan a RES felirat, a „PG” gomb következő megnyomására pedig a gyári értékek kerülnek feltöltésre. Jegyzet: a vevőről nem törlődnek az adók.
NMAN	Látható az automatizálás által elvégzett teljes ciklusok (nyitás+zárás) száma. A „PG” gomb első megnyomásával látható ez első 4 számjegy, második megnyomásával az utolsó 4 számjegy. Pl. „PG” 0012 „PG” 3456 azaz: 123456db elvégzett ciklus olvasható össze.
CODE	A vezérlőelektronikát egy négykarakteres kóddal le lehet védeni. A karakterek a 16-os számrendszer alapján a következők lehetnek:0-9, A, B, C, D, E, F. Az alapérték: 0000 (négy darab nulla) ebben az esetben a rendszer nincs kóddal levédve. A „+” és „-” gombokkal lehet a kódot beállítani, A felirat után nyomja meg a „PG” gombot, és vigye be az első karaktert. majd vigye be a többi is, az utolsó karakter után a „COMF” felirat jelenik meg, ismét vigye be az előző négy karaktert. Ezek után a vezérlés menüjébe csak a megfelelő kóddal lehet belépni. Figyelem! Ha a kódot elfelejtette, csak a szakszerviz tudja azt kinullázni, melynek anyagi költsége van, ebben az esetben a gyári értékek lesznek visszatöltve a panelre.

Diagnosztika:



Az NC biztonsági bemenetek a függőleges szegmensekben vannak megjelenítve, az NO indító bemenetek pedig a vízszintes szegmensekben.

Távtanítás: Csak nyitott kapunál tudja elvégezni a tanítást, illetve a REM logikai kapcsoló ON módban legyen!

- 1, Nyomja meg a már működő adó rejtett gombját
- 2, Nyomja meg 5mp-en belül a használni kívánt csatornát ismét ezen az adón.
- 3, Felkapcsolódik a villogó lámpa.
- 4, Tíz másodpercen belül nyomja meg az új adó rejtett gombját, majd a használni kívánt gombot az új adón.

Hibaüzenetek:

- AMP1 Elakadás hiba, felütközés, rossz végállás beállítás az 1. Motornál.
- AMP2 Elakadás hiba, felütközés, rossz végállás beállítás az 2. Motornál.
- ENC1 Az 1. Motor nem forog, szénkefe, vagy enkóder kábel, jeladó hiba.
- ENC2 A 2. Motor nem forog, szénkefe, vagy enkóder kábel, jeladó hiba.
- Err1 Motor1 hiba, megszakadt, tekercs, eltörött vezeték.
- Err2 Motor2 hiba, megszakadt, tekercs, eltörött vezeték.
- Err4 Nyitási fotocella hiba a hibakód csak bekapcsolt teszt esetén jön elő.
- Err5 Zárási fotocella hiba a hibakód csak bekapcsolt teszt esetén jön elő.
- Err6 Autoset hiba, tanítás közben.
- Err8 Autoset hiba, folyamatosan kint van az indítójel a start bemeneten.
- Err Autoset hiba, a STOP bemenet megszakította a tanítási folyamatot.
- Bar Biztonsági élvédelem aktív, nincs meg a 8,2K ohm.
- ThrM Túlterhelés védelem, hosszas erőlködés után letiltja a működést.
- Ovd1 A legnagyobb teljesítmény ellenére is elakad az 1. motor.
- Ovd2 A legnagyobb teljesítmény ellenére is elakad a 2. Motor.