

ROLLER / ROLLER+

TOLÓKAPU VEZÉRLŐ

BEKÖTÉS:

NULLA - bemenet, a hálózati feszültség nulla pontja (230V AC).

FÁZIS - bemenet, a hálózati feszültség fázis pontja (230V AC).

VILLOGÓ - kimenet, villogtató elektronikával ellátott sárga lámpa számára (230V AC), aktív a kapu mozgása és az elővillogás ideje alatt.

VILÁGÍTÁS (+) - zárókontaktus kerti világítás számára (csak 230V AC), amennyiben az alkonykapcsoló engedélyezi, a kapu kinyitáskor bekapcsol, majd a kapu becsukását követően 4,5 perc múlva kikapcsol. A kapu működtetésétől függetlenül is, a távvezérlő C gombjával ki-be kapcsolható.

MOTOR - a motor közös pontja, mellette kétoldalt a két forgásirány kapcsai (230V AC). Ez utóbbi kapcsokba kell kötni az indítókondenzátort is.

A motor forgásirány kapcsainak bekötése tetszőleges, ugyanis a forgásirány programból módosítható.

KÖZÖS - a tápfeszültség (12V DC) negatív pólusa, a KISkapu, NAGYkapu, STOP, FOTOcella, VÉGÁLLÁSOK közös kapcsa., Az antennakábel árnyékolása.

FOTO - biztonsági fotocella bemenete, bontó kontaktus. Az ide csatlakoztatott berendezés, nyitáskor nem aktív, zárás közben megszakításra teljes nyitást vált ki, újraindítja az automata zárás idejét; illetve áthaladásérzékelés (+) funkció esetén van szerepe.

STOP - biztonsági bemenet, bontó kontaktus. Az ide csatlakoztatott berendezés mind nyitás közben, mind zárás közben blokkolja a kapu mozgását, újraindítja az automata zárás idejét. Amennyiben sem a FOTO sem a STOP bemeneten nem használ biztonsági eszközt, a bemenetet nem kell áthidalni, de automata zárás sem állítható be.

Ha saját felelősségére áthidalja a bemenetet, akkor az automata zárás aktivizálható

KIS - részleges nyitást (gyalogosbejáró) kiváltó bemenet, záró kontaktus. Impulzusüzemű vezérlésre (nyit-stop-zár-stop-nyit-...) ad lehetőséget.

A nyitás mértéke programozáskor adható meg, s a nyitott állapot virtuális végállásnak tekinthető.

Ha programozáskor nem állít be kikaput, akkor ez a funkció megszűnik; a távvezérlő ezen gombja - B gomb - fölszabadul;

vagyis eredeti funkciója megegyezik a távvezérlő B gombjának működtetésével.

NAGY - teljes nyitást kiváltó bemenet, záró kontaktus. Impulzusüzemű vezérlésre (nyit-stop-zár-stop-nyit-...) ad lehetőséget.

Funkciója megegyezik a távvezérlő A gombjának működtetésével.

A nyíló kikaput megállítva, vagy annak kinyitott állapotában a NAGY bemenetre adott impulzussal továbbnyitható a kapu nagykapu üzembe.

Ezután már csak a NAGY bemenetre adott impulzussal vezérelhető a kapu; kivéve a megállítást: ez esetben mind a KIS, mind a NAGY bemenet aktív.

VÉGÁLLÁSOK - a kapu nyitott és csukott állapotát visszajelző végálláskapcsolók bemenete, mindkettő bontó kontaktus. A két állapothoz tartozó kapcsoló bekötése tetszőleges, a nyitott és csukott végállást az elektronika választja ki programozáskor.

12VDC - tápfeszültség kimenet fotocella számára (12-18V DC). Maximum terhelhetősége 200mA

ANT. - külső antenna 50 Ohmos kábelének középső ere - meleg pontja, vagy a mellékelt huzaldarab ide csatlakoztatandó.

SENZOR (+) - alkonyérzékelő csatlakozója. Az érzékelőt úgy helyezze el a motor burkolatán egy 8,5mm átmérőjű furatban, hogy szabad kilátása legyen, ne essen árnyékba, és ne essen rá lámpa fénye sem.

DEKÓDER KÁRTYA: a megtanított távvezérlők kódjainak tárolására. A készülék esetleges meghibásodása esetén nem kell újratanítani a távvezérlőket.

A kártyát feszültségmentes állapotban szabad eltávolítani illetve behelyezni úgy, hogy a kártya és az alaplap feliratai egymásra nézzenek.

A DEKÓDER KÁRTYA hátoldalán az áthidalás módosításával lehetőség van fixkódos dekódolás kiválasztására. -> UGRO: ugróképes, FIX: fixkódos.

KEZELŐSZERVEK:

RESET - jumper. Szerepe programozáskor, a nyomtatókértékek és a dipkapcsolók állapotainak eltávolításakor, a HIBA led állapotának törlésekor van.

Resztelés: zárja össze a kapcsokat egy pillanatra. A készülék feszültség alá helyezése megegyezik a RESET utáni állapottal.

PROGRAMOZ - nyomógomb a kapuidők és az automata zárás idejének beállításához (részletek a PROGRAMOZÁS LÉPÉSEI fejezetnél).

TANÍT/TÖRÖL - nyomógomb a távvezérlők betanításához, törléséhez.

Távvezérlők betanítása: nyomja meg a gombot, a zöld ANT. led világít 30 másodpercig. Ezidő alatt nyomja meg a tanítandó adó használni kívánt gombját, ekkor a zöld ANT. led elalszik, majd villog, adó betanítva, üzemműködés.

Ezután ismétlje meg a folyamatot a többi adóval is. A 61. adó betanításakor a zöld ANT. led 3-at villan, jelezve: a memória megtelt.

További tanításra csak a teljes memória törlése után van lehetőség.

Távvezérlők törlése: nyomja a gombot kb. 8 másodpercig, ezalatt zöld ANT. led világít, majd elalszik, adók törölve.

A távvezérlők egyenkénti törlésére lehetőség nincs.

SHIFT - jumper. Ha be állásba helyezi, akkor a készülék távvezérlővel csal a D nyomógomb lenyomását követő 2 másodpercen belül vezérelhető.

Így lehetősége van védekezni a távvezérlővel való véletlen működtetés ellen;

vagy két SHIFT funkcióval ellátott egymás melletti készüléket kezelhet egy távvezérlővel úgy, hogy az egyik készüléken a funkciót bekapcsolja, a másikon pedig kikapcsolja.

NYOMATÉK - trimmer, a motor működési erejének beállítására. Úgy kell beállítani, hogy működés közben a motor által a kapu éln ható erő nem lehet nagyobb 150Newtonnál (15kg). Ha módosít a trimmer állásán, végezzen resetet! Induláskor a nyomtatók 2 másodpercig maximális.

DIPKAPCSOLÓK - kapcsolósor a kényelmi szolgáltatások beállításához. Ha módosít a beállításokon, végezzen resetet!

A kapcsolók ON állásban az alábbi funkciók aktiválódnak.

1. - áthaladás érzékelés. Feltétele a fotocella megléte.

Kiskapu használatkor nyitás közbeni fotocella megszakításra megállítja a kaput, majd ha van automata zárás beállítva, akkor 2 másodperc múlva becsukja a kaput.

Teljes nyitás esetén csak nyitott állapotban, automata zárás esetén aktív a funkció. Az fotocella megszakítását követően 2 másodperc múlva csukja a kaput - függetlenül az automata zárás beállított idejétől.

2. - elővillogás, a sárga villogó kimenet a kapu mozgását megelőző 2 másodperccel már aktív.

3. - társasházi funkció, nyitás közben nem fogad el vezérlőimpulzust a távvezérlőről és a KIS, NAGY kapcsokról.

Automata zárásakor a nyitott állapot alatt az ezen bemenetekről érkező impulzus hatására az automata zárás ideje újraindul.

4. - bekapcsolt állapotban, a távirányító használatára zárás közben nemcsak megáll a kapu, hanem teljes nyitásba megy végállásig.

ALKONY (+) - trimmer, az alkonykapcsoló billenési értéke állítható be, hogy milyen sötétség mellett kapcsoljon fel a kerti világítás, ha a kaput működteti.

Teljesen balra tekerve a világítás kimenet mindig bekapcsol, teljesen jobbra tekerve a világítás csak sötétben kapcsol be.

Finombeállításra e két véglet között van lehetőség.

A kerti világítást távvezérlő C gombjával fel és le lehet kapcsolni a kapu használatától függetlenül is, ekkor az alkonyérzékelőnek nincsen szerepe.

VISSZAJELZÉSEK:

Az egyes bemenetekhez tartozó ledek aktív állapota az adott bemenet rövidzárát állapotát jelképezi.

A bontó kontaktusú bemenetekhez tartozó ledeknek - amennyiben azokra biztonsági eszközt csatlakoztat - üzembelyezéskor világítaniuk kell!

-> FOTO, STOP bemenet.

A záró kontaktusú bemenetekhez tartozó ledeknek csak a működtetés pillanatában szabad világítaniuk. -> KIS, NAGY.

HIBA - sárga állapotjelző led;

funkciói: - resetelés után 2 mp hosszan világít.

- 2 villanás: programozáskor a kapunak középállásában a helye, végállás kapcsolók ne legyenek működtetve.

- 3 villanás: végállás hiba: ellenőrizzze a végálláskapcsolók helyes bekötését, működését.

- 4 villanás: nincsen fotocella csatlakoztatva, automata zárás nem állítható be; a bemenetet áthidalva az automata zárás ideje beállítható, de csak saját felelősségére!!!

- 5 villanás: a motor működési ideje nincsen beállítva, így nem adhat meg automata zárás időt.

A hibajelző állapotból reseteléssel lehet kilépni; ha szükséges előtte szüntesse meg a hiba okát.

230VAC - piros led, jelzi a bejövő hálózati feszültség meglétét a panelen.

12VDC - piros led, jelzi az elektronika és a motortápfeszültségének meglétét. Amennyiben nem világít, ellenőrizze a biztosítékok állapotát, ha szükséges cserélje ki azokat.

ANT. - zöld led, jelzi a beépített rádió vevő működését (részletesen a TANÍT/TÖRÖL nyomógombnál).

PROGRAMOZÁS LÉPÉSEI:

- Állítsa a kaput középállásba, hogy egyik végálláskapcsoló se legyen működtetve.
- Zárja a motor kuplungját, helyezze az elektronikát hálózati feszültség alá.
- Végezzen RESETet a jumper pillanatnyi rövidre zárásával, majd rögtön ezután nyomja meg a PROGRAMOZ gombot, s tartsa nyomva amíg a HIBA led fel nem kapcsol.
- A motor elindul nyitó irányban, ha nem így tesz akkor nyomja meg ismételten a PROGRAMOZ gombot, erre a motor leáll, forgásirányt vált.
- Amikor eléri az első végállást, eltárolja azt nyitottnak, a másikat pedig a csukott végállásnak. Amennyiben a VÉGÁLLÁSOK közös ere helytelenül van bekötve, a készülék hibával kilép a programozásból. Ellenkező esetben folytatódik a programozás; a készülék ellenőrzi a FOTOCella és a STOP bemenetet is, ha rövidzár van a bemeneten, akkor fölinstallálja azokat, ha nincsen, akkor nem kell áthidalni a bemeneteket. A bemeneti rövidzárok meglétéhez szükséges, hogy a FOTO és STOP bemenetre kötött fotocellák sugarai ne legyenek megszakítva.
- A PROGRAMOZ gomb ismételt lenyomására a kapu csuk.
- A becsukott végállás előtt kb 15-20 centiméterrel ismételten nyomja meg a gombot, hogy ezzel megadja a lassúmenet kezdetének helyét. Ha nem nyomja meg a gombot, és a kapu eléri a végállást, akkor a megállás előtti lassúmenetet kiiktatja mind teljes mind részleges nyitásnál.
- A kapu becsuk, majd automatikusan nyit. Ekkor van lehetősége a PROGRAMOZ gomb ismételt megnyomásával megadni a kiskapu nyitás mértékét. Amennyiben nem nyomja meg a gombot és a kapu elér a nyitott végállásig, nem lesz kiskapu funkció. A kapu becsuk, majd eltárolja a NYOMATÉK jumper és a DIPKAPCSOLÓK állapotát.
- A kapu becsukott állapotában(bármikor, nem csak programozáskor) van lehetősége megadni az automata csukás idejét, illetve tiltani azt a következő képpen:
 - Tartsa lenyomva a PROGRAMOZ gombot, HIBA led világít.
 - Ha 10 másodpercen belül elengedi, akkor a led elalszik, és nem lesz automata csukás..
 - Ha 10 másodpercnél tovább tartja lenyomva a kívánt ideig, akkor a led 2 másodpercenként felvillan, és lehetősége van beállítani az időt 10-120 másodpercig. Kiskapu funkció használata esetén a beállított idő megfelelődik, tehát az automata csukás ideje 5-60 másodperc lehet.Automata zárás csak fotocella jelenléte mellett javasolt és állítható be.

A KÉSZÜLÉK MŰKÖDÉSE:

A kapu a távvezérlő megfelelő gombjainak megnyomásával hozható működésbe. A kapu mind az Nagykapu mind a Kiskapu nyomógombbal megállítható - abban az esetben ha ez a lehetőség nincsen tiltva a DIPKAPCSOLÓN (társasházi funkció), illetve a kiskapu funkció programozva van. Az automata csukás átmenetileg is kiiktatható; nyitott állapotban nyomja meg a Nagykapu - ha van kiskapu funkció, akkor akár a Kiskapu gombot. Ekkor a villogó lámpa fölvillog, és a kapu nyitva marad. A következő gombnyomásra a kapu azonnal csuk. Kiskaput nyitáskor megállítva, a kiskapu gombbal csukható, a nagykapu gombbal pedig nagykapura nyitható a kapu. Nagykapu üzemből kiskapura váltani nem lehet.

MŰSZAKI ADATOK: Az elektronika jellemzői: Tápfeszültség: 230V AC 50HZ
Teljesítményfelvétel: maximum 6VA
Védettségi fokozat: IP56
Mechanikai méret: 153x110x66 mm
Biztosíték a nullának: 250V F5A, 5x20mm
Biztosíték a fázisnak: 250V F5A, 5x20mm
Biztosíték az elektronikának: 250V T63mA, 5x20mm
Működési hőmérséklet: -20°C - +55°C

Távvezérlés: Microchip HCS KEELOQ ugró kód
Hatótávolság: 30 - 120 méter
Maximum 60 felhasználó (távvezérlő)

Kimenetek: Motorkimenet: 230V AC, maximum 460W
Tápfeszültség kimenet: 12 - 18V DC, maximum 200mA
Villogó lámpa: 230V AC, maximum 40W
Kerti lámpa (+): záró kontaktus, 230V AC, maximum 230W

Bemenetek: Fotocella
Stop
Végálláskapcsoló
Kiskapu
Nagykapu
Külső antenna
Alkonyérzékelő (+)

Beállítási lehetőségek: Motor működési nyomatéka, kb 50 - 95%
Automata zárás ideje, 0/10 - 120mp
Alkonyérzékelő (+)
Elővillogás
Társasházi funkció
Áthaladás utáni csukás
Irányváltás záraskori gombnyomása
Lassítás
SHIFT funkció

