

TWIST

DUPLA NYÍLÓKAPU VEZÉRLŐ

FIGYELEM: A KÉSZÜLÉKET CSAK A TELJES BEKÖTÉS UTÁN HELYEZZE FESZÜLTÉG ALÁ!

BEKÖTÉS:

FÖLD - közösítő kapocs a motor és a hálózat védőföldjének. Az elektronika nem igényli a védőföldet.

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 alatt.

M.1 - az elsőként nyíló motor közös kapcsa, mellette kétoldalt a két forgásirány kapcsai (230V AC). Ez utóbbi kapcsokba kell kötni az indítókapcsolót is.

M.2 - a másodikként nyíló motor közös kapcsa, mellette kétoldalt a két forgásirány kapcsai (230V AC). Ez utóbbi kapcsokba kell kötni az indítókapcsolót is.

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

KÖZÖS - a tápfeszültség (12V DC) negatív pólusa, a FOTO BELSŐ, FOTO KÜLSŐ, KIS, NAGY bemenetek közös kapcsa.

KIS - kiskapu (1. motor) nyitást kiváltó bemenet, záró kontaktus. Impulzusüzemű vezérlésre; nyit-állj-csuk-állj-nyit-... Funkciója egyenértékű a távvezérlő B nyomógombjával.

NAGY - nagykapu (teljes) nyitást kiváltó bemenet, záró kontaktus. Impulzusüzemű vezérlésre; nyit-állj-csuk-állj-nyit-... Funkciója egyenértékű a távvezérlő A nyomógombjával.

FOTO BELSŐ - biztonsági bemenet, bontó kontaktus. Az ide csatlakoztatott berendezés nyitás közben a megszakítás idejére megállítja a kapu mozgását, zárás közben megszakításra teljes nyitást vált ki, illetve álló helyzetben megakadályozza a kapu elindítását, valamint az automata zárás idejét újraindítja.

FOTO KÜLSŐ - biztonsági fotocella bemenete, bontó kontaktus. Az ide csatlakoztatott berendezés, nyitáskor nem aktív, zárás közben megszakításra teljes nyitást vált ki, álló helyzetben megakadályozza a kapu elindulását, illetve az automata zárás idejét újraindítja.

ÁRNY - külső antenna 50 Ohmos kábelének külső erének - árnyékolásának csatlakozója.

ANT. - külső antenna 50 Ohmos kábelének középső erének - meleg pontjának, vagy a mellékelt vezetékdarab csatlakozója.

DEKÓDER KÁRTYA: a megtanított távvezérlők kódjainak tárolására. Készülékcsere esetén nem kell újratanítani a távvezérlőket, csak a kártyát cserélni.

A kártyát feszültségmentes állapotban szabad eltávolítani illetve behelyezni.

KEZELŐSZERVEK:

M.1 NYOMATÉK - trimmer, az elsőként nyíló motor működési erejének beállítására. Úgy kell beállítani, hogy működés közben a motor által a kapu élein ható erő nem lehet nagyobb 150 Newtonnál (15 kg). Induláskor a teljesítmény 2 másodpercig maximális.

M.2 NYOMATÉK - trimmer, a másodikként nyíló motor működési erejének beállítására. Úgy kell beállítani, hogy működés közben a motor által a kapu élein ható erő nem lehet nagyobb 150 Newtonnál (15 kg). Induláskor a teljesítmény 2 másodpercig maximális.

AUTOMATA ZÁRÁS - trimmer. Ha teljesen balra tekeri, akkor a készülék a kinyitott állapot elérése után nem csuk be automatikusan, távvezérlővel zárható.

Ettől az állástól jobbra tekerve - a "+" jelzés felé - 10-128 másodperc késleltetésű idő állítható be.

Kiskapu funkció használata esetén a beállított idő megfelelőződik, tehát az automata csukás ideje 5-64 másodperc lehet.

Ha automata zárást állít be, akkor ahhoz automatikusan társul a társasházi funkció, mely a következőket eredményezi: a kaput nyitás közben nem lehet megállítani, a távvezérlő működtetése az automata zárás idejét újraindítja, zárás közben pedig visszanyitja a kaput.

TANÍT/TÖRÖL - nyomógomb a távvezérlők betanításához, törléséhez.

Távírányító memorizálása: nyomja meg a TANÍT/TÖRÖL gombot egy pillanatra, az ANT. led világít 30 másodpercig. Ez idő alatt nyomja meg a tanítandó távvezérlő bármely gombját, a led elalszik, adó betanítva. Adóként ismétlje meg az előbbi műveletsort.

A 61. adó betanításakor az ANT. led három villan, jelezve: a memória megtelt. További tanításra csak törlés után van lehetőség.

A vevő funkcióinak programozása: A programozás menübe a TANÍT/TÖRÖL gomb folyamatos nyomvatartásával léphet.

Az ANT. led villogásszámai jelölik a menüpontokat. Amelyik villanás után elengedi a gombot, annál az adott funkcióváltás történik.

Az így beállított funkciók az összes memóriában tárolt távvezérlőre érvényesek, és bármikor egységesen módosíthatóak.

Az alapértelmezett beállítások a szövegben pirossal kiemelve. A kékkel kiemelt funkciók beállítása nagyon nem ajánlott, és a készülék helytelen működését vonja maga után.

1 nagykapu nyitás **A gomb**

2 kiskapu nyitás **B gomb**

3 - nincs funkció beállítás **C gomb**

4 SHIFT gomb **D gomb**

5 ugró kódos / fix kódos dekódolás

6 monostabil / bistabil üzemmód

7 2 / 4 bistabil kimenet - mindkettő csak bistabil üzemmódban működik

8 normál / shift üzemmód

9 shifttel kapcsol (csak shift üzemmódban) / shift nélkül kapcsol

10 egy gombhoz egy / egy gombhoz több relé

11 engedélyezve / tiltva a programozás hozzáférés

12 távirányító darabszám lekérdezés - minden villanás egy adót jelképez

13 5-10 funkciók lekérdezése - rövid villanás: alapértelmezett, hosszú villanás: funkció átállítva

14 -

15 alapbeállítások visszaállítása - távirányítókat nem töröl

16 -

17 nem használt távirányítók törlése - áramszünettel a törlésig nem használt adókat törölheti a memóriából

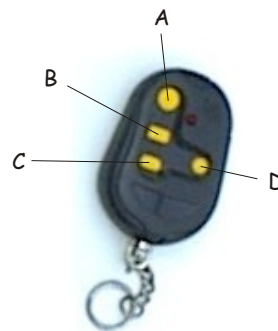
18 ismert távvezérlő törlése - elengedés után nyomja meg a törlendő adó bármely gombját

19 teljes (csak) távirányító memória törlése

20 a led folyamatosan világít, nem történik semmi.

M.1 IDŐ - trimmer, az elsőként nyíló motor üzemidejének beállítására, a maximális idő ~40 másodperc.

M.2 IDŐ - trimmer, a másodikként nyíló motor üzemidejének beállítására, a maximális idő ~40 másodperc.



VISSZAJELZÉSEK:

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

A bontó kontaktusú bemenetekhez tartozó ledeknek az üzembe helyezéskor világítaniuk kell! -> FOTO BELSŐ, FOTO KÜLSŐ bemenet minden esetben.

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

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

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

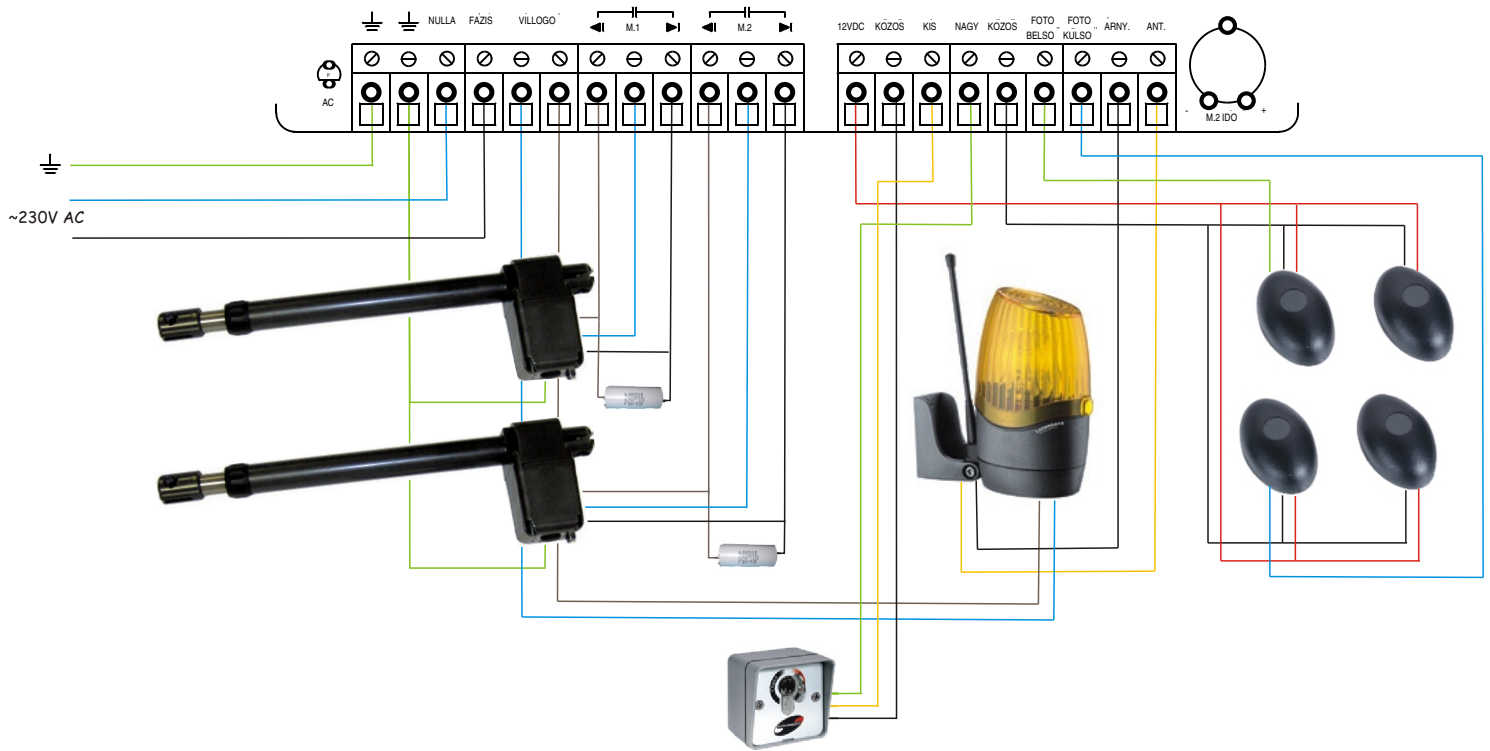
ANT. - zöld led, jelzi a beépített rádió vevő működését (részletesen a TANÍT/TÖRÖL nyomógombnál).

PROGRAMOZÁS LÉPÉSEI:

- Tanítsa be legalább egy távvezérlőt.
- Állítsa a kaput középállásba (félállásba a csukott és nyitott állapot között) kézzel, és zárja a kuplungot.
- A távvezérlő első működtetésére a kapunak nyitni kell, ha nem így tesz, a motor forgásirányát módosítani kell - az elektronika feszültségmentesítése mellett.
- Ezután oldja a kuplungot, csukja be a kaput kézzel, majd zárja a kuplungot.
- Indítsa el a kapu működését távvezérlővel, ekkor a kapu a beállított motoridő leteltéig nyit. Amennyiben ez lényegesen több a kelleténél, vagy a szükségesnél kevesebb, állítsa a MOTORIDŐ trimmeren, és zárja be a kaput távvezérlővel. Ha a kapu logikailag is csukott (nem zúg a motor), ismételje meg a nyitási működtetést. Ha továbbra sem megfelelő a működési idő, kísérletezzen tovább.

A KÉSZÜLÉK MŰKÖDÉSE:

A kapu a távvezérlő megfelelő gombjainak megnyomásával hozható működésbe. A kapu mind a Nagykapu mind a Kiskapu nyomógombbal megállítható. Kiskaput nyitáskor megállítva, a Kiskapu gombbal csukható, a Nagykapu gombbal pedig nagykapura nyitható a kapu. Nagykapu üzemből Kiskapura váltani nem lehet. **Az automata zárás beállítása mellett a társasházi funkció aktiválódik. Ekkor a kapu a távvezérlőre a következőképpen reagál: nyitás közben nem aktív, nyitott állapotban az automata zárás időt újraindítja, zárás közben a kaput visszanyitja.**



MŰSZAKI ADATOK: Az elektronika jellemzői: Tápfeszültség: 230V AC 50HZ
Teljesítményfelvétel: maximum 6VA
Védettségi fokozat: IP56
Mechanikai méret: 210x180x90 mm
Biztosíték nulla, fázis: 250V F5A, 5x20mm
Biztosíték elektronika: 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 2x350W
Tápfeszültség kimenet: 12 - 18V DC, maximum 200mA
Villogó lámpa: 230V AC, maximum 40W

Bemenetek: Kiskapu nyitás
Nagykapu nyitás
Belső fotocella
Külső fotocella
Külső antenna

Beállítási lehetőségek: Motorok működési nyomatéka külön-külön kb. 50 - 95%
Motorok működési ideje külön-külön kb. 0-40mp
Automata zárás ideje, kb. 0/10-128mp
Nyitáskori késleltetés a két motor között: 2mp
Záráskori késleltetés a két motor között: 5mp