

NOVOTECNICA

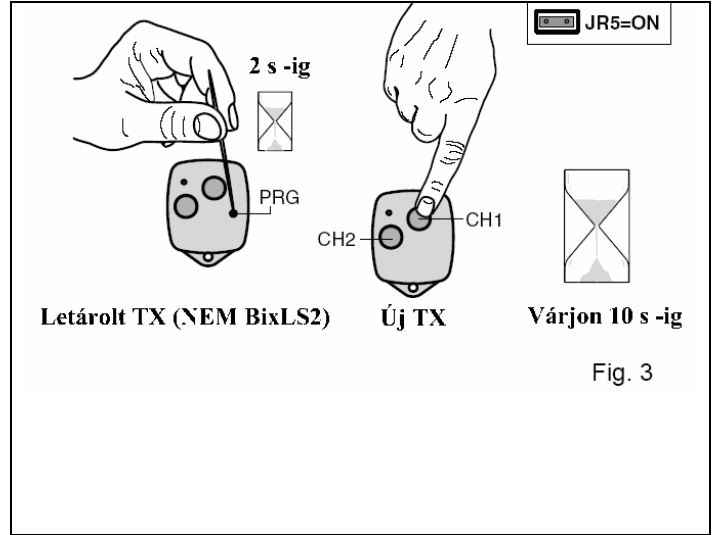
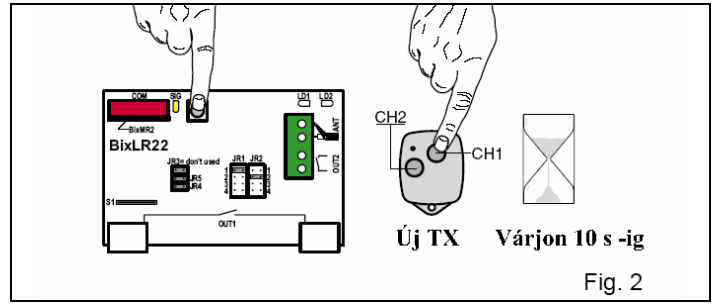
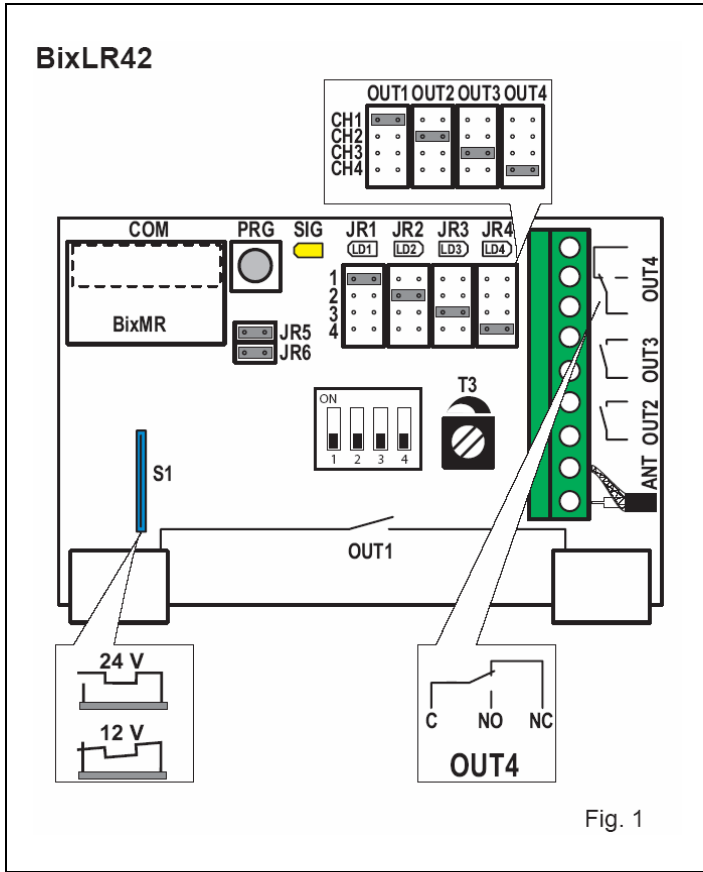
BIX LR42

L sorozatú (433, 92 MHz) rádiós vezérlő egység szerelési utasítása

Verzió: 1/2006 (rev: 2005-11-29)

Dátum: 2006 március

Fordította: Dvorák László



	Típus	Tápellátás	Csatornák száma	Hatótávolság	Memória kódok száma	Kimenet
BixLG4	Ugrókódos	12V=/33 mAó (*)	4	50-100 m	/	/
BixLR42	/	12-24V=/~ max 100 mA	4	/	1000	4 relé, 1 A/30V

(*) Elem: MN21

ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

Az alábbi előírások hozzátartozó és elidegeníthetetlen részét képezik a terméknek, és ezeket a felhasználónak tovább kell adni.

Tartsa távol a távvezérlő vagy bármilyen más vezérlő eszközt a gyermekektől, annak érdekében, hogy elkerülhesse a motorizált ajtó vagy kapu nem kívánatos működését.

Ne használja a távvezérlőt az ajtó vagy a kapu látóterén kívül.

A csomagoló anyagokkal (műanyagok, polisztrén, stb.) és akkumulátorokkal tilos a környezet szennyezése, és azokat távol kell tartani a gyermekektől, akik számára veszély forrása lehet.

CE EU ELŐÍRÁSOKNAK MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

A Gyártó: DITEC S.p.A. – via Mons. Banfi, 3 21042 Caronno Pertusella (VA) – ITALY

Ezennel kijelenti, hogy a BIXLR422 (433.92 MHz –es), rádiós távvezérlő megfelel az alábbi EC előírásoknak: R&TTE Directive 1999/5/EC, EMC Directive 89/336/EEC és a Low Voltage Directive 73/23/EEC.

Caronno Pertusella. 2004.12.21.

Fermo Bressani
(Elnök)

1. RÁDIÓ VEVŐ (Fig. 1)

A BixLR42 rádióvevőket úgy tervezték, hogy közvetlenül behelyezhetőek a DITEC elektronikus vezérlőkbe, vagy a CONT1 kártyatartóval lehessen használni. A BixMR2 memória max 1000 kódot tartalmazhat. Ellenőrizze, hogy a vevő COM csatlakozójába a BIXMR2 memória bele legyen helyezve.

A BIXMR modul behelyezését és eltávolítását az egység kikapcsolt állapotában kell végrehajtani.

MEGJEGYZÉS: A BixLR42 vevőegység a BixMR42 típusú, 200 kódos memóriamodullal is kompatibilis.

A BixLR42 egységet egy 173 mm –es merev antennával látták, ami a BixAL hangolt antennához csatlakoztatható A hangolt antenna egy max. 10 m -es hosszúságú, RG58 típusú koaxiális kábelből áll.

Az antennát a lehető legmagasabbra kell felszerelni, bármilyen fémszerkezettől távol Lehetséges a LAMP és a LAMPH típusú, az antennával együtt szerelt és vezetékhezett villogó lámpák alkalmazása.

2. BIXLP2-LG4 LETÁROLÁSA (Fig. 2)

- Nyomja meg a vezérlő egységen lévő PRG gombot. A SIG jelző LED lámpa kigyullad.

- Hajtsa végre az átvitelt az adón lévő CH gombok valamelyikének megnyomásával (a bekapcsolt vevőegység vételi körzetén belül). Az adó ezzel letárolódik. Ezen művelet alatt a SIG LED villogni fog. Amikor a LED ismét visszatér a folyamatosan világító állapotába, akkor lehetséges egy új adó letárolása. Engedélyezze az összes új adót, a fenti átviteli folyamat végrehajtásával.

MEGJEGYZÉS: HA a JR5=ON állapotban van, akkor az adóegység összes csatornája az egyik CH megnyomásával egyszerre memorizálódik. Ha a JR5=OFF, akkor csak a megnyomott csatorna fog memorizálódni

- Ha a BIXMR memória modul teljesen megtelik (1000 kódot eltárolt), akkor a sárga színű, SIG LED 5 s –ig gyorsan villog, majd ezután a vevőegység visszatér a normál működési módjába.

- A BIXMR memória modul nem fogadja el ugyanazt a kódot (ha a kiolvasott kódot már előzőleg eltárolták), akkor a SIG LED gyorsan villog)

- A folyamatból történő kilépés automatikusan megtörténik az utolsó adatátviteltől számított 10 sec múlva, vagy pedig a PRG gomb ismételt megnyomásával lehetséges (a SIG LDE –je elalszik).

MEGJEGYZÉS: a PPC2 programozó egység alkalmazásával lehetséges a kódok hozzáadása, törlése, másolása egy másik BIXMR2 tároló modulra.

3. BIXLS2 LETÁROLÁS

- Válassza ki az igényelt kódot a 10 DIP kapcsoló segítségével.

- Végezze el a 2. pontban leírtakat.

MEGJEGYZÉS: Csak egy TX egységet szükséges letárolni. Az összes ugyanilyen kódú TX engedélyezve lesz.

4. BIXLP2 – LG4 LETÁROLÁSA (Fig. 5)

A JR6=ON a távoli programozást engedélyezi. Az új adó letárolása a vevőegységen történő művelet nélkül lehetséges.

- Nyomja meg a PRG gombot az egyik, már letárolt adóegységen (a vevőegység vételi körzetén belül);

- Nyomja meg az új adóegység valamelyik CH gombját.

MEGJEGYZÉS: ügyeljen arra, nehogy a szomszédja vevőegységeit memorizálja véletlenül.

5. A CSATORNÁK KIVÁLASZTÁSA

A CH1, 2, 3, és 4 csatorna kijelölés a JR1, 2, 3, és 4 jumperrel pozicionálásával lehetséges. A JR1, 2, 3, és 4 LED –je jelzi a hozzátartozó OUT1, 2, 3, és 4 kimenet aktiválását. A CH1, 2, 3, és 4 csatornák működése a megfelelő DIP kapcsolóval állítható be.

	OFF (KI)	ON (BE)
DIP1	CH1 = impulzusos	CH1 = léptető
DIP2	CH2 = impulzusos	CH2 = léptető
DIP3	CH3 = impulzusos	CH3 = időkésleltető
DIP4	CH4 = impulzusos	CH4 = léptető

Az OUT3 (10-165 s között szabályozható) aktiválási ideje a T3 trimmeren keresztül állítható be, amikor a DIJP+=ON állapotban van.

6. A VEVŐEGYSÉGEK TÖRLÉSE

Hogy a vevőegység memóriájából az összes adó törölhető legyen, tartsa a vezérlő egységen lévő PRG gombot 3 s –ig benyomva, amíg a SIG LED elkezd villogni.

- Ha valaki az összes memorizált adóegységet törölni akarja, akkor ismét nyomja meg (6 s –on belül) a PRG gombot.

- Ha valaki csupán az adók valamelyikét szeretné törölni, akkor (6 s –on belül) nyomja meg a törölni kívánt adóegység valamelyik CH gombját

- A törlés a SIG LED -jének gyors villogása erősíti meg.