

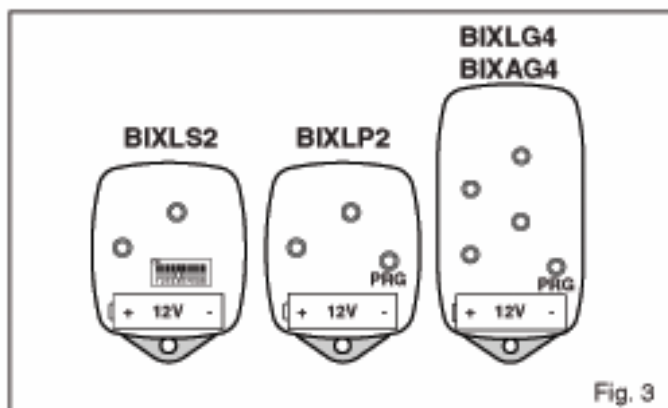
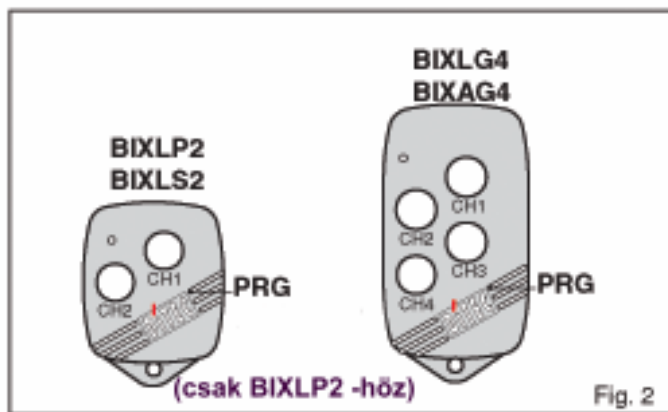
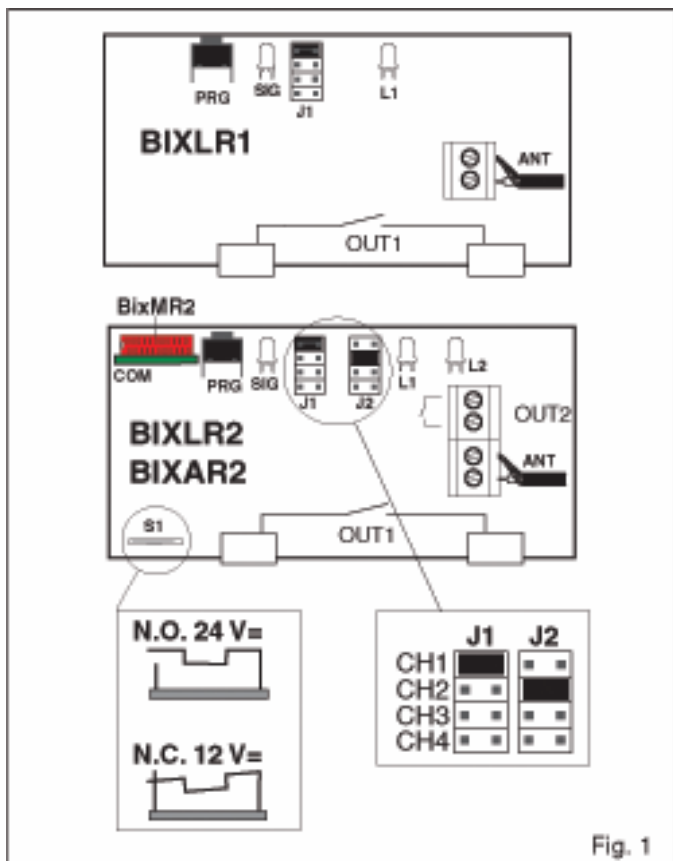
BIX L... (433,92 MHz) és BIX A... (40,685 MHz) sorozatú rádiós távvezérlő

Használati utasítás

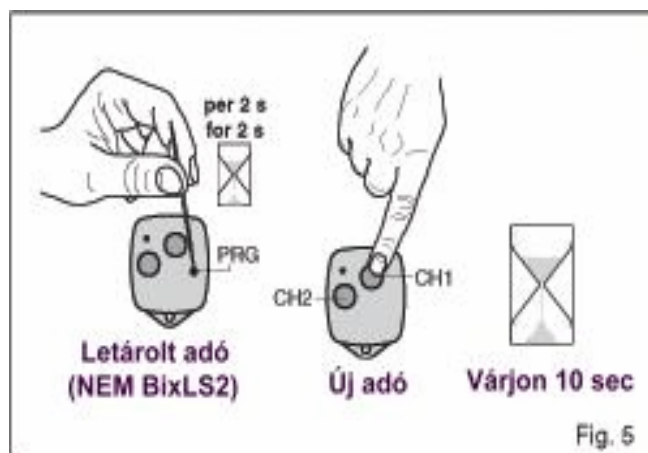
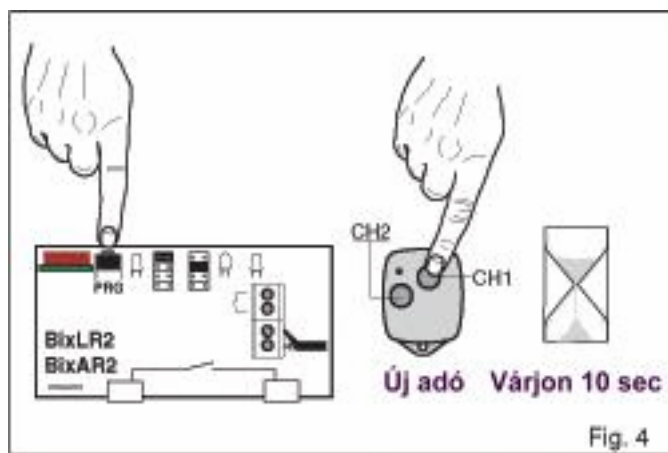
Verzió: 03/2003

Dátum: 2003 március

Fordította: Dvorák László



	Tápfeszültség	Áramfelvétel	Csatorna-szám	Memória kódok száma	Kimenet	Hatótávolság
BIXLR1	24 V=	12 mA	1	200	1 (tranzisztoros)	-
BIXLR2	12-24 V=	12 mA	2	200	2 (relés 1A 30V)	-
BIXAR2	12-24 V=	12 mA	2	200	2 (relés 1A 30V)	-
BIXLP2	12 V=33mAh (MN21)	-	2	-	-	50-100 m
BIXLS2		-	2	-	-	50-100 m
BIX LG4	12 V=33mAh (MN21)	-	4	-	-	50-100 m
BIXAG4		-	4	-	-	70-150 m



ORSZÁGOK, AHOL AZ 1999/5/C R&TTE ELŐÍRÁSOK ÉRVÉNYESEK

ORSZÁG	ÁLLAPOT
AUSZTRIA	ENGEDÉLYMENTES
BELGIUM	ENGEDÉLYMENTES
DÁNIA	ENGEDÉLYMENTES
SPANYOLORSZÁG	ENGEDÉLYMENTES
FINNORSZÁG	ENGEDÉLYMENTES
FRANCIAORSZÁG	ENGEDÉLYMENTES
NÉMETORSZÁG	ENGEDÉLYMENTES
GÖRÖGORSZÁG	ENGEDÉLYMENTES
MAGYARORSZÁG	ENGEDÉLYMENTES
IZLAND	ENGEDÉLYMENTES
ÍRORSZÁG	ENGEDÉLYMENTES
OLASZORSZÁG	ENGEDÉLYMENTES
LISHTENSTEIN	ENGEDÉLYMENTES
LUXEMBOURG	ENGEDÉLYMENTES
HOLLANDIA	ENGEDÉLYMENTES
NORVÉGIA	ENGEDÉLYMENTES
PORTUGÁLIA	ENGEDÉLYMENTES
SPANYOLORSZÁG	ENGEDÉLYMENTES
SVÉDORSZÁG	ENGEDÉLYMENTES
SVÁJC	ENGEDÉLYMENTES
EGYESÜLT KIRÁLYSÁG	ENGEDÉLYMENTES

Minden jog fenntartva

Az összes adatot és jellemzőt a legnagyobb gondossággal fektettük le, és ellenőriztünk. A gyártó azonban semmiféle felelősséget nem vállal a technikai, vagy bemutatói célú helytelen adatokért, vagy elhagyásokért.



ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI ÓVINTÉZKEDÉSEK

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, polisztiirén, 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 BIXLR1, BIXLR2, BIXLS2, BIXLS4 és a BIXLG4 (433.92 MHz –es), valamint a BIXAR2 és a BIXAG4 (40.685 MHz- es) rádiós távvezérlők 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. 2000.08.31.

Fermo Bressani
(Elnök)

1. RÁDIÓ ADÓ

A BIX sorozatú távvezérlőket az automatikus bejáratokhoz alakították ki és az R&TTE 1999/95C előírásoknak megfelelően kerülnek beépítésre.

A rádióadók saját (ugró) kóddal vannak ellátva, amelyek minden más rádióadótól eltér.

2. RÁDIÓ VEVŐ

A rádióvevőket úgy tervezték, hogy közvetlenül behelyezhetőek a DITEC elektronikus vezérlőkbe. Csak a **BIXLR2** és a **BIXAR2** változat használható a **CONTI** kártyatartóval. A vevő az összes adótól átveheti a kódokat, de csak arra az egy kód vételére reagál, amelyik az illetékes kódok listájában szerepel. (max. 200 kód).

Ellenőrizze, hogy a BIXLR2/AR2 vevők COM csatlakozójába a BIXMR2 memória bele legyen helyezve.

Vigyázat: a **BIXMR** modul behelyezését és eltávolítását az egység kikapcsolt állapotában kell végrehajtani.

A **BIXLR1** és a **BIXLR2** rádió vevőket egy 173 mm –es merev antennával látták el. A **BIXAR2** vevőket a BIXAA hangolt antennához kell csatlakoztatni. A hangolt antenna egy max. 10 m -es hosszúságú, RG58 típusú koaxiális kábelből áll.

Az antennát a lehető legmagasabbra kell felszerelni, bármilyen fémszerkezettől távol (a **LAMP** és a **LAMPH** villogó lámpákat a 433,92 MHz –es antennával láttuk el.

3. A RÁDIÓADÓK ENGEDÉLYEZÉSE (4. ábra)

3.1 Nyomja meg a **PRG** gombot a (bekapcsolt) vevő egységen.

A **SIG** jelző LED lámpa kigyullad, nyomja meg az előzetesen letárolt adó (BIX LP2, BIX LG4 vagy BIXAG4) **PRG** gombját legalább 2 másodpercre (a bekapcsolt vevő érzékelési tartományán belül) arra ügyelve, hogy egy közeli rendszeren ne tároljon le új adó egységeket.

3.2 **Csak a BIXLS2 –vel.** Válassza ki az igényelt kódot az 1024 lehetséges kód közül a 10 DIP kapcsoló segítségével.

3.3 Az új rádióadó bármelyik CH gombjának lenyomásával hajtsa végre az adatátvitelt. Ezen művelet alatt a **SIG** LED villogni fog. Egy új adó akkor engedélyezhető, ha a **SIG** LED villogása megszűnt, és átvált állandó világításra. Engedélyezze az összes adót a fent leírt módon történő jeltovábbítással.

Megjegyzés: (csak a BIXLS2 –nél). Csak egyetlen TX –et (adót) szükséges memorizálni. Az összes TX (adó) számára ugyanaz a kód engedélyezhető.

3.4 Az adatátvitelből kilépve a funkció engedélyezése 10 másodperccel a legutolsó adatátvitelt követően, vagy a **PRG** gomb ismételt megnyomása után lesz lehetséges.

4. ÚJ ADÓK MÁSOLATA

A már meglévő adón kívül további adók engedélyezéséhez, a vezérlő panel kinyitása nélkül, nyomja meg a már letárolt adóegység **PRG** gombját (a tápfeszültségen lévő vevőegység vételi körzetén belül) és nyomja meg az új vevőegység bármelyik CH gombját.

Megjegyzés: ügyeljen arra, ne hogy a szpmszédjáak a vevőegységeit memorizálja véletlenül.

5. CSATORNA KIVÁLASZTÁSA

A vevőegységen lévő 1 –es kimenet (**OUT1**), a kiválasztott csatornával aktiválásra kerül; ez a **J1** jumperen keresztül történik. A vevőn lévő 2 –es kimenet (**OUT2**), a vevő egység **J2** jumperén keresztül kerül aktiválásra.

Gyári beállítású csatornák: a **CH1** aktiválja az **OUT1** –et, a **CH2** aktiválja a **OUT2** –t. Az **L1** és az **L2** LED –ek megfelelően mutatják, hogy az 1 –es vagy a 2 –es kimenet lett aktiválva.

6. AZ ÖSSZES RÁDIÓADÓ TÖRLÉSE

- Tartsa 3 másodpercig lenyomva a vevőn lévő **PRG** gombot, amíg a **SIG** LED villogni kezd.

- 6 másodpercen belül ismét nyomja meg a **PRG** gombot, a művelet megerősítése érdekében. A **SIG** LED azzal erősíti meg ezt a műveletet, hogy gyorsabban kezd el villogni.