

A CH8H vevő egyaránt alkalmazható rádiós távvezérlőként és kulcs nélküli beléptetőként is. A vevő (dekóder) a *KEELOQ®* szabadalmaztatott ugró kód-rendszert használja a jelek átvitelére. Így érhető el a legnagyobb biztonság a titkosított kulcs és kód kombinációjával, ami programozhatóságot tesz lehetővé, de visszafejtést nem. A felprogramozást követően a vevő csak a hozzá beállított (érvényesített) adókat fogadja el. A vevőre felprogramozott adók száma legfeljebb 40 darab lehet (pl.: távvezérlők, PIR érzékelők, nyitászérzékelők). A CH8H vevőhöz javasolt az ELMES cég PIR és nyitászérzékelőit (CTX sorozat) használni.

A vevő nyolc, programozható, NO/NC, potenciálmentes kivitelű, galvanikusan elválasztott relékimenetet tartalmaz; valamint minden relékimenethez egy állapotjelző LED tartotik. A vevőben található továbbá egy hangjelző (zümmer) vezérléséhez használható (S jelzésű), nyitott kollektorú kimenet.

A CH8H vevő, a következő ELMES termékekkel használható együtt:

- Ugró kódos adók, mint: UMB100H, AN200H, DWM50H, DWB100H, DW200H, CH4HT, CH4H200T, CH8H-200T;
- Ugró kódos PIR érzékelő, PTX50 és vezeték nélküli nyitászérzékelők mint CTX3H, CTH4H;
- Fix kódos, négycsatornás adó, mint az RP501T (kivéve a „rádiókapcsolati teszt” üzemmódot)

A vevő bármely csatornájára tetszőleges számú adó tanítható fel, de az összes csatornára felprogramozott adók teljes száma nem haladhatja meg a negyvenet (40). A negyvenegyediként (41.) felprogramozni kívánt adó törli az elsőként (1.) megadott adó kódját. Ha törölni kíván egy adót a memóriából, akkor azt csak a memória teljes törlésével teheti meg, azaz minden adó törlődni fog. Többcsatornás adó használata esetén (pl.: RP501, CH4HT) a felprogramozás után az adó vezérelni fogja a szomszédos csatornákat is, az adó csatornaszámának megfelelően (pl.: egy CH4HT adó 4. gombját a vevő 4. csatornájára programozva, az adó egy-egy gombja a vevőn, a megfelelő csatorna valamelyikét fogja kezelni az első négyből). PTX50, CTX4H adók használatakor, az 1-7. csatornák használhatók riasztási célokra, míg a 8. csatorna automatikusan jelölődik ki az adók szabotázs-jelzéseikhez.

**Felhasználási példák:**

1. Vezeték nélküli rádiós átjelző jeleinek vételére, Elmes gyártmányú eszköz riasztási jeleinek vételére, mint CTX, PTX, vagy RP501 adók, és ki-, bekapcsolásra az 1. csatornára programozott UMB100H kézi adóval.
2. Támadásjelző vevőként egy riasztórendszerben, ahol a felhasználók mindegyike AN200H típusú adót kap, amelynek gombját megnyomva, pánikriasztást indíthat el, a beállított időtartammal. Kétgombos adókat használva, az egyik gomb szolgálhat csendes, míg a másik, hangos pánikriasztás indítására.
3. Vezeték nélküli rendszer részeként mint sokzónás vevő, Elmes gyártmányú, ugró kódos eszközök riasztási, szabotázs, és alacsony telepfeszültség jeleinek vételére, valamint a rendszerhez kötött központ területeinek ki-, bekapcsolására.

**Működési jellemzők:**

Az érvényesített adót működtetve, a vevő megfelelő csatornájához tartozó relé meghúz, a **CH8H programozása** bekezdés, 2. pontjában leírtak szerinti időre, azaz:

1. Monostabil (impulzus) jelleggel, a 0,5 másodperc és a 4 óra közötti intervallumban, vagy
2. Bistabil (tárolt vagy ki/be) jelleggel, azaz minden adás átbillenti a relét az ellenkező állapotába.

**Az S kimenet működése.** A nyitott kollektorú kimenet működését a JP1 és JP2 átkötések határozzák meg, az alábbiak szerint:

	<b>JP2 átkötés = rövidzár</b>	<b>JP2 átkötés = szakadás</b>
<b>JP1 átkötés = rövidzár</b>	Két impulzus (testpotenciál) bármely relé meghúzásakor; Egy impulzus bármely relé visszaállásakor	Bármely érzékelő Alacsony telepfeszültség jelek folyamatosan kiadott testpotenciál.
<b>JP1 átkötés = szakadás</b>	Működés csak az 1. relé állapotváltozásakor.	

**Alacsony telepfeszültség figyelése.** Ez az üzemmód csak PTX50, CTX, és RP501 adókkal működik. A vevő nagyobbik, kétszínű LED-jének villogási száma adja meg, hogy hányas csatornához tartozó érzékelőben alacsony a telep feszültsége. További jellemző, hogy az S jelű kimenet testet ad ki, ha a JP1 átkötés rövidzár. A telepet az érzékelőben kicserélve, automatikusan megszűnik az *alacsony telepfeszültség* jelzés.

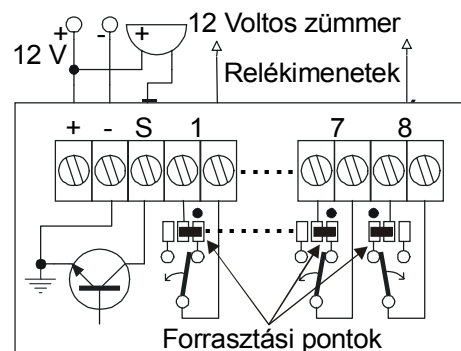
**Szabotázs-riasztás.** A vevő dobozának, vagy a vevőre programozott PTX50 PIR, vagy CTX4H adó fedelének kinyitásakor, vagy a vevő tápjának megszakadásakor a vevő 8. reléje meghúz, jelezve a szabotázs-kísérletet.

**Felszerelés (1. ábra)**

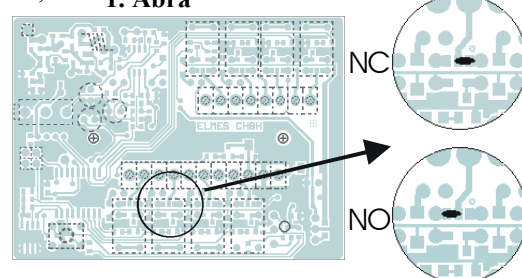
A CH8H vevőt beltéri üzemeltetésre tervezték, 0° – +40°C közötti hőmérséklettartományban. A felszerelési hely legyen száraz és essen távol erősáramú vezetékektől, rádióadóktól, fémfelületektől és más, olyan eszközöktől, amelyek rádiós interferenciát okozhatnak, vagy csökkenthetik a hatásos átviteli távolságot. A vevőt célszerű a padlótól mért 2-3 méteres magasságban felszerelni. Ha egynél több vevőt kell telepíteni, a köztük mért távolság legalább 2 méter legyen. A földhöz közeli, vagy föld alatti felszerelés (pl.: pince) nagymértékben csökkenti a hatótávolságot. Javasolt, még a felszerelést megelőzően meggyőződni arról, hogy a kiválasztott felszerelési helyen, megfelelő nagyságú-e az átviteli távolság. A vevő antennája a föld felé, szabadon lógjon!

**Relékimenet beállítása NO típusúra.** Gyári beállítás szerint a relékimenetek NC (alaphelyzetben zárt) típusúak, ezek a hátoldalon forrasztással NO típusúra módosíthatóak, a 2. Ábra szerint. A táp megszakadásakor a 8. relé nyit, jelezve a szabotázs-riasztást.

**A CH8H Programozása**



**1. Ábra**



**2. Ábra**

A programozás megkezdése előtt távolítsa el a vevő fedelét!

### 1. Távvezérlő(k), adó(k) megtanítása (memóriába programozása; legfeljebb 40 darab):

- nyomja meg a **PRG** jelű gombot **2** másodpercnél **rövidebb** időre (a kétszínű LED pirosan világít). A gombot felengedve, a kétszínű LED **pirosan** világít és az 1. reléhez tartozó LED is felgyullad. Ez jezi, hogy a vevő programozási üzemmódban van;
- Nyomja meg a **PRG** jelű gombot **2** másodpercnél **rövidebb** időre, a kívánt relé kiválasztásához. (Minden nyomásra, a következő relé előtti, piros LED gyullad fel.)
- Nyomja meg a **PRG** jelű gombot **2** másodpercnél **hosszabban**, és a kétszínű LED fénye **zöldre** vált.
- Attól függően, hogy milyen adót programoz fel, a következőket végezze el:
  - Kézi adók:** Nyomja meg **kétszer, röviden** a távvezérlő gombját. Többcsatornás adóknál, mint amilyen a CH4HT is, a megnyomott gomb sorszáma határozza meg, hogy a vevő mely csatornához felelteti meg az adót. (Pl.: CH4HT adón megnyomott 3. gomb, a CH8H vevő első három csatornájára felprogramozza, a CH4HT adó első három gombját.) Az adó negyedik csatornája ezt a vevőt nem működteti.
  - PTX50 PIR adó:** még a programozás előtt, állítsa az eszköz saját csatornaválasztó kapcsolóját 1. csatorna állásba, majd zárja le a fedelet (a szabotázs-kapcsoló kiiktatása miatt). Ezután az érzékelő előtt mozgatva a kezét, indítson két átvitelt.
  - CTX3H és CTX4H reed adók:** mozgassa el, majd vissza a mágneszt az érzékelőtől, és így indítson el két átvitelt.
  - RP501 adó:** állítsa az adót a kívánt működési módba, majd nyissa meg a négy bemenet bármelyikét. A megnyitott bemenet sorszáma határozza meg, hogy a vevő mely csatornához felelteti meg az adó csatornáit. (pl.: a 2. bemenet megnyitása, az 1. és 2. kimeneti csatornára programozza fel a vevőn, az RP501 1. és 2. bemeneteket). **Figyelem! az RP501 adó „rádiókapcsolati teszt” üzemmódban nem használható a CH4H vevőhöz.**
- A kétszínű LED **zölden villog**, jelezve a művelet elfogadását és befejezését.

**Fontos!** Amikor PIR vagy nyitásérzékelőket programoz a memóriába, akkor kétszer egymást követően kell adnia az eszköznek!

### 2. Kimenet(ek) időzítésének beállítása:

- nyomja meg a **PRG** jelű gombot **2** másodpercnél **hosszabb**, de 8 másodpercnél **rövidebb** időre (a kétszínű LED **pirosra** vált, majd újra **zöldre**, jelezve a belépést az időzítési programba). A gombot felengedve, az 1. reléhez tartozó LED is felgyullad;
- Nyomja meg a **PRG** jelű gombot **2** másodpercnél **rövidebb** időre, a kívánt relé kiválasztásához. (Minden nyomásra, a következő relé előtti, piros LED gyullad fel.);
- Nyomja meg a **PRG** jelű gombot **2** másodpercnél **hosszabban**, és a kétszínű LED fénye **pirosra** vált.
- Nyomja meg a **PRG** jelű gombot. A kétszínű LED fénye **zöldre** vált, jelezve az adott csatorna időzítési ciklusának megkezdését. Ha eltelt a kívánt idő (legfeljebb 4 óra), akkor ismét nyomja meg a PRG jelű gombot, lezárva a műveletet. A kétszínű LED fénye **pirosra** vált.
- Két másodperc elteltével, a kétszínű LED **zölden villog**, jelezve a művelet elfogadását és befejezését.

**Bistabil üzemmód beállítása:** a kimenet bistabil (ki/be) működésűre való beállításához, a 2d) pontban leírtak helyett, nyomja meg a **PRG** jelű gombot egymás után háromszor, 2 másodpercnél rövidebb időközökkel.

### 3. Minden adó törlése a vevő memóriájából:

nyomja meg, és tartsa nyomva a **PRG** jelű gombot (a kétszínű LED pirosra vált, majd két másodperc múlva **zöldre**). Hat másodperc elteltével a kétszínű LED villogni kezd, ekkor engedje fel a gombot. A vevő memóriájából ezzel törlődnek az adók, de a csatornáknál beállított aktiválási idők és működési módok továbbra is megmaradnak. Újabb adók beprogramozása az 1. lépésben leírtak szerint történhet.

**Fontos!** A 2. és 3. lépések csak a memóriában tárolt (érvényes) távvezérlőkkel hajthatók végre.

**Figyelem!** A programozási hibát a kétszínű LED szapora, piros villogása jelzi. Ha nem végez műveletet 30 másodpercig, a vevő automatikusan kilép a programozási módból.

#### Jellemzők:

- \* EC szabvány szerinti 433,92 MHz-es adó 100 (CH4H), vagy 200 (CH4H200) méteres hatótávolsággal (rálátással);
- \* 8 csatorna, 8 beállítható, NO / NC típusú, galvanikusan elválasztott relé 125VAC / 0,5A, vagy 30VDC / 1A terhelhetőséggel;
- \* Legfeljebb 40 adó programozható a vevőre;
- \* Csatornánkénti alacsony telepfeszültség kijelzés, villogó LED-el;
- \* A relék szabadon beállíthatóak monostabil (0,5 mp – 4 óra aktiválási idővel), vagy bistabil (Ki/Be) működésűre;
- \* Kétszínű LED-kijelző (piros / zöld) valamint fedélkapcsoló;
- \* S jelű nyitott kollektorú kimenet (1 A / 60 V), gyári beállítás szerint a relék aktiválásakor ad jelzést;
- \* Az S jelű kimenet választható működési módjai: relék aktiválásakor, vagy alacsony telepfeszültségnél;
- \* A vevő áramfelvétele készenléti állapotban 30 mA  $\pm$ 15% / 12 VDC; plusz minden relé meghúzásakor még 25 mA.

**Szavatosság.** Az Elmes Electronic a CH8H vezeték nélküli vevőre a gyári megrendelés dátumától számított 12 hónapig korlátozott gyártói szavatosságot vállal. A szavatosság az eredetileg beépített, hibás alkatrész cseréjére, vagy a hibás termék kijavítására korlátozódik. Szakszerűtlen felszerelésből, vagy használatból eredő hiba, rongálódás, az eredeti termék alkatrészeinek, vagy szoftverének megváltoztatása, módosítása esetén a kötelező és a gyártói szavatosság is megszűnik (még abban az esetben is, ha a termék alkalmassági ideje még nem telt el) a kijavítás költségeit pedig az Elmes Electronic áthárítja. A **javitással kapcsolatban felmerülő szállítási költségeket minden esetben a megrendelő fizeti.**

A KEELOQ® a Microchip Technology Inc., USA bejegyzett védjegye. Elmes Electronic 2001-2002 © Minden jog fenntartva!