

# RFLO ROLLING CODE TÁVIRÁNYÍTÓK PROGRAMOZÁSA RÉGI RFLOX (külső paneles) vevőbe.

## Memória teljes törlése:

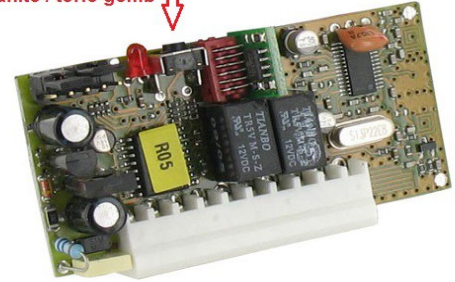
- A vevő program gombját nyomva tartjuk:  
(a LED világít, majd elalszik, majd 3x felvillan)
- a harmadszori felvillanás közben elengedjük a gombot  
majd a LED egyszer felvillan és amikor felvillan
- a gombot ismét megnyomjuk és amikor elalszik gyorsan  
elengedjük, ezt a LED ötszöri gyors villogása nyugtázza,  
ami a memória ürességét jelzi.



## Egy kód törlése:

- 1) Megnyomni és nyomva tartani 3 másodpercig a vevő gombját  
és amikor a LED kialszik, akkor elengedni a gombot.
- 2) A LED újabb kigyulladásáig kell leadni a kódot, megnyomva  
bármely gombot az adón.
- 3) Az adó gombját elengedni és várni 1 másodpercet.
- 4) A kódot újból leadni a visszaigazolóhoz az adó bármely  
gombját megnyomva.

Tanító / törlő gomb ↓



## Távírányító kódjának beprogramozása a vevőbe:

( a normál vevőhöz 63 db távírányítót lehet programozni.)

### Alap programozás.

- 1x megnyomni a vevő gombját ( a LED világít )
- Eközben nyomni a távírányító gombját és nyomva tartani a LED elalvásáig,
- Várni 1 másodpercet majd a távírányító gombját újból 1x megnyomni  
a LED háromszori felvillanása nyugtázza, jelzi, hogy a programozás befejeződött.

További távírányítók programozásánál a műveletet előről megismételni.

### Gyors programozás.

- Megnyomni és nyomva tartani a vevőn lévő gombot amíg a LED kigyullad, utána.
- A LED kialvásáig leadni a kódot megnyomva az adó bármely gombját.
- Elengedni az adó gombját, a LED újra kigyullad és készen áll egy újabb műveletre.

### Távprogramozás.

A vevő gombjainak érintése nélkül egy új távírányító kódjának beviteléhez egy már engedélyezett távírányító használata szükséges. (Az első távírányítót a vevő gombjainak használatával kell bevinni, a fenti módszerek szerint.)

Most a 2 db távírányítóval az újjal és a régi (már megtanított) távírányítóval a hatáskörzetben kell elhelyezkedni:

- 1) Az új kódot kb.5 másodpercig kell leadni, megnyomva az új adó bármely gombját.  
Most lassan de határozottan:
- 2) Egy régi kódot háromszor leadni, megnyomva a régi adó bármely gombját háromszor.
- 3) Egyszerre az új kódot megerősíteni, az új távírányító bármely gombjának megnyomásával.

**FIGYELEM:** Ez a művelet az új kódot minden a hatáskörben lévő vevőnek leadja, amelyek ismerik a régi kódot. Ha több régi kóddal rendelkező vevő van a közelben, akkor ki kell kapcsolni az áramot azoknál, amelyeket nem kell bevinni a műveletbe!

### FÉL MÁSODPERCES LASSÚ VILLOGÁS:

1. A kapott kód nincs az engedélyezettek között
2. A tanulási idő vége eredmény nélkül
3. Eredményesen befejezett tanulás
4. A kód már az engedélyezett listán van
5. Üres lista / semmiféle kód
6. A lista már tele van, nincs hely egyéb kódnak
7. Egy nem jelenlévő kód törlése lett kérve
8. A tanulási idő alatt különböző kódokat kapott

## NEGYED MÁSODPERCENKÉNTI GYORS VILLOGÁS:

1. A felgyulladás azt jelenti, hogy egy BM60-as memória van jelen,  
– utána azt jelenti, hogy a kapott kód csak egy másolat, és csak az eredeti kódok érvényesek
2. Felgyulladás azt jelenti, hogy egy BM 250-es memória van jelen
3. BM 1000-es memória van jelen  
- utána azt jelenti, hogy a kód nincs jelen a palettán, de újra szinkronizálva lett
4. A beiktatott kódoknál lévő memória nem a FLOR egyik változata,  
- utána pedig azt jelenti, hogy a kód nincs jelen a palettán és az újra szinkronizálás le lett blokkolva
5. A memória olvasásakor hiba adódott  
- utána az jelenti, hogy a kód nincs a palettán és nem lehetséges az újraszinkronizálás

## Beprogramozott adók számának ellenőrzése:

2x megnyomjuk a vevő program gombját és ahányat villan a LED annyi távirányító van a memóriában.

**Lehetséges, a további adók beprogramozását blokkolni.** 1. - HW vagy 2. - távirányítóról

## A 2-es TANULÁS BLOKKOLÁS ELLENŐRZÉSE:

A vevőn megnyomni egy pillanatra a gombot és 2 villogást várni, amelyek azt jelentik, hogy az időnek vége (kb. 5 sec).

- ha a második villogás tovább tart az elsőnél akkor a blokk aktív
- ha a két villogás ugyanaddig tart akkor a blokk nem aktív.

## A 2-es TANULÁS BLOKKOLÁS aktiválása:

- 1) Megnyomni a vevő gombját egy pillanatra
- 2) Két villogást várni, amelyek az idő végét jelzik (kb. 5 másodperc)
- 3) A második villogás alatt megnyomni a gombot és elengedni rögtön, ahol a LED kialszik.

2 villogás fogja ezt követni, ahol a másodiknak tovább kell tartania az elsőnél, jelezve, hogy aktív a blokk.  
Ha nem ez történik, akkor elrontottuk, megismételni mindent még egyszer.

## A 2-es TANULÁS BLOKKOLÁS MEGSZÜNTETÉSE:

Ehhez szükséges egy már engedélyezett (már megtanított) távirányító.

- 1) Megnyomni egy pillanatra a vevő gombját és a LED kb. 5 másodpercre kigyullad, ez idő alatt kell a következőket ellátni:
- 2) A kódot leadni a LED kialvásáig az adó bármely gombját megnyomva.
- 3) Kiengedni az adó gombját és várni 1 másodpercet.
- 4) Leadni a kódot újból a visszaigazoláshoz, megnyomva az adó bármely gombját, és a vevő most négyet villog, jelezve, hogy az a kód már jelen van a listán.
- 5) Megnyomni a (vevő) gombot a 4. villogás alatt és elengedni, ahogy a LED elalszik.

Ezt 2 villogás követi, amelyek ugyanaddig tartanak ezzel jelezve, hogy a blokk nem aktív.  
Ha nem ez történik, akkor elrontottuk, megismételni mindent még egyszer.

## TIMER PROGRAMOZÁSA:

A Timer idejének programozásához az szükséges, hogy a Timer működése aktív legyen (3-as híd a 9-es ábrán).  
Ha a relék aktivizálódására nincs szükség, akkor a csatornákat elválasztó hidakat átmenetileg ki kell venni.

- 1) Megnyomni és nyomva tartani az adón az 1-es gombot, (egy már működő adón) ezután 3 másodperc alatt kell:
- 2) Megnyomni és nyomva tartani a vevő gombját
- 3) Elengedni az adó gombját
- 4) A vevő gombját annyi idő múlva kell elengedni, amennyire programozni akarjuk (max. 2 óra 30 perc)

Az idő ezzel memorizálva lett és az újabb programozásig érvényes.

*A Timer idejének programozása alatt a vevő normális működése le van tiltva (csatornák nem aktívak).*