

- Nagybiztonságú távirányított rendszerekhez: ajtó, kapu, riasztó, biztonsági rács, záruk távvezérléséhez
- Kis mérete és nagyfokú zavarvédeltsége miatt elsősorban személyvédelmi, jelzési célokra alkalmas
- Rendkívül könnyen és gyorsan telepíthető!
- TAM-, INKA-, AZTÉK-, STAR- típusú távvezérlőkkel működik
- Microchip KEELOQ™ szabadalmazott ugró kód technológia
- 2⁶⁴ variáció, nagybiztonságú kiértékelő és hibaellenőrző program
- Egyedi kulcs algoritmus minden egyes adóban, minden adó különböző!
- Az adó minden működtetéskor más-más kódot sugároz ki, így kiismerhetetlen
- A kulcs kód és az ugró kód táblázat védetten van beprogramozva, kiolvasni nem lehet
- Az adatokat áramszünet ill. telepcsere esetén is megőrzi
- Ellopás, elvesztés esetén könnyen elvégezhető az adó letiltása (1.Pont)

1. TÖRLÉS:

- GOMB-ot 10 másodpercig nyomva tartani, amíg a ZÖLD LED el nem alszik.
- Minden kódot törölt.

2. TANÍTÁS:

- GOMB-ot 1 másodpercig megnyomni = ZÖLD LED felgyullad (kimeneti relé bekapcsol)
 - Beléptünk tanuló üzemmódba, 30 másodperc áll rendelkezésre.
 - Az adók egyik gombját megnyomni = ZÖLD LED felgyullad
 - Összesen 15 adót taníthatunk meg. A 16-ik törli az első.
 - Várjuk meg a 30 mp leteltét vagy végezzünk ki/be kapcsolást. Próbáljuk ki az adók működését
- Adó utólagos betanítása: fentiek szerint. A korábban megtanult kódokat megőrzi.

Ha bármilyen probléma adódna, végezzen egy TÖRLÉS-t és tanítsa be az adókat újra.

Biztonsági okokból új rendszer használatba vétele előtt célszerű a TÖRLÉS-t és a TANÍTÁS-t újra elvégezni, nehogy idegen adó betanítva maradjon!

3. MŰKÖDTETÉS:

- A vevőt öntapadó szalaggal vagy műanyag bilinccsel rögzítsük
- A távvezérlő adó gombját megnyomva, a vevő kimenete bekapcsol a 4. Pont szerint.
- Amennyiben hatókörön kívül 16-nál többször nyomta meg az adót, akkor a biztonság miatt – hatókörön belül – kétszer kell működtetnie! Így a program automatikusan szinkronizál.
- Rövid a hatótáv: – adóban ellenőrizze a telepet
– változtassa meg a vevő egység helyét, hosszabbítsa meg az antennát
– erős külső zavarjel miatt: rövidítse az antennát – így nő a zavartűrési és a hatótáv!
- Előnyös felszerelési helyek: magasan, fémrészektől távol, rálátással

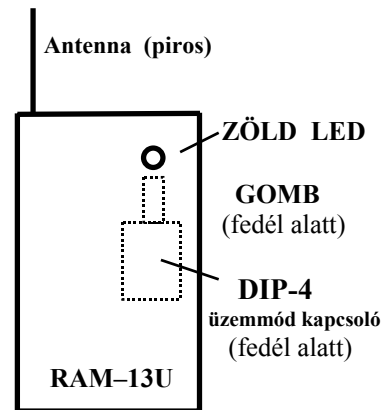
4. ÜZEMMÓD BEÁLLÍTÁS (DIP-4):

1	2	3	4	ÜZEMMÓD	ALKALMAZÁS
ON	X	X	X	1: IMPULZUS	Biztonsági impulzusadó / 1.
X	ON	X	X	2: IMPULZUS	Biztonsági impulzusadó / 2.
X	X	ON	X	1+2: IMPULZUS	Biztonsági impulzusadó /1+2
ON	ON	X	X	1: IMP 2: IMP	Impulzus pánikjelző
X	ON	ON	X	2: IMP (1+2): IMP	
ON	ON	ON	X	1:IMP 2:IMP (1+2):IMP	Abszolút pánikjelző
ON	X	X	ON	1: BE 2,(1+2): KI	Bistabil kapcsoló
X	ON	X	ON	2: BE 1,(1+2): KI	Inverz bistabil kapcsoló
X	X	ON	ON	(1+2): BE 1,2: KI	Pánikjelző: bontó kontaktus
ON	ON	X	ON	1,2: BE (1+2): KI	Pánikjelző: záró kontaktus
X	ON	ON	ON	2,(1+2): BE 1: KI	Inverz bistabil kapcsoló

Távvezérlő adó: 1=Adó fekete/1. gomb 2=Adó zöld/2. gomb (1+2)=1+2 gomb együtt
3. és 4. gomb = csak RAM-x4M vevővel használható

5. MŰSZAKI ADATOK:

Frekvencia : 433,92 MHz
 Tápfeszültség : 10...30 V AC/DC (Fekete és Piros vezeték)
 Áramfelvétel : 6,5 mA (nyugalmi), 15 mA (üzemi)
 Kimeneti relé : 0,12 A/30 V 1 záró (10 Ohm védőellenállással)
 Kimenetek száma : 1
 Távvezérlő adó : max. 15 darab
 Hőfoktartomány : -22...+70 °C
 Rel. páratartalom : 90 % kondenzáció nélkül
 Méret : 36 x 58 x 16 mm
 Hatótávolság : 35 m / antenna nélkül – kiváló zavarvédeltségű !
 (1,5 m magasan) 60 m / 9 cm antenna – szerelt tartozék
 100 m / antenna 50 cm-re meghosszabbítva



AC / GND Fekete — — — — — Zöld Relé
 AC / + Piros — — — — — Zöld Relé

35 cm 0,5 mm² vezeték

