

- Kiemelt biztonságú pánikjelző rendszerekhez, riasztókörbe közvetlenül beköthető
- Bontó relé kontaktus (NC, Normally Closed)
- Véletlen megnyomás elleni védelem: "ÉS üzemmód" (pl. a relé csak az 1. és 2. gomb együttes nyomásakor bont)
- TAM-20, MAYA-2, INKA-2 és AZTÉK-, Remocon-, STAR- sorozatú adókkal működik, turbo változatban is
- 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 működtetésekor más-más kódot sugároz ki, így kiismerhetetlen
- A kulcskód 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. TÖRLÉS:

- A "GOMB"-ot megnyomni, majd a ZÖLD LED elalvása után elengedni (kb. 10 másodperc)
- Minden kódot törölt.

Új rendszer átadásakor a TÖRLÉS-t feltétlenül végezze el, hogy esetleges korábbi, idegen adók kitörölődjenek.

2. TANÍTÁS:

- A "GOMB"-ot 1 másodpercig megnyomni = ZÖLD LED felgyullad 1 mp-re
- Beléptünk tanuló üzemmódba, 20 másodperc áll rendelkezésre
- Az adók egyik gombját megnyomni, a vevőn a ZÖLD LED jelez és kész!
- Várjuk meg a 20 mp leteltét vagy végezzünk ki/be kapcsolást

Tanuló üzemmódban a már megtanult adókra nem reagál!

Új adó utólag is betanítható. A korábban megtanult kódokat megőrzi.

Összesen 15 adót taníthatunk meg.

Probléma esetén végezzen el egy TÖRLÉS-t és tanítsa be az adókat újra.

3. MŰKÖDTETÉS:

- Az előszerelt táp és relé vezetékeket kössük be
- A DIP-kapcsolót állítsuk be a 4. Pont szerint (bármely 2 v. 3 gomb együtt beállítható)
- Helyezzük feszültség alá és végezzük el az adók betanítását a 2. pont szerint
- A távvezérlő adó megfelelő gombját vagy gombjait együtt megnyomva, a vevő kimeneti relé bont (4. Pont)
- Hatótáv próba után a vevőt a hátoldali öntapadó szalaggal rögzítsük

Ha rövid a hatótáv: – adóban ellenőrizze a telepet

– változtassa meg a vevő egység helyét vagy hosszabbítsa meg az antennát

– erős külső zavarjel miatt: rövidítse az antennát – így nő a zavartűrés

Előnyös felszerelési helyek: magasan, fémrészekről távol, rálátással

4. Üzemmód beállítási példák (DIP-4):

1	2	3	4	ÜZEMMÓD
ON	-	-	-	Adó 1.gomb: Bontó impulzus
-	ON	-	-	Adó 2.gomb: Bontó impulzus
-	-	ON	-	Adó 3.gomb: Bontó impulzus
-	-	-	ON	Adó 4.gomb: Bontó impulzus
ON	ON	-	-	Adó 1. és 2.g: Bontó impulzus
-	-	ON	ON	Adó 3. és 4.g: Bontó impulzus
ON	-	-	ON	Adó 1. és 4.g: Bontó impulzus
ON	ON	ON	-	Adó 1. és 2. és 3.g: Bontó imp.

5. MŰSZAKI ADATOK:

Frekvencia	: 433,92 MHz
Tápfeszültség	: 10...30 V AC/DC (Fekete és Piros vezeték)
Áramfelvétel	: 15 mA
Kimeneti relé	: 0,12 A/30 V 1 bontó (10 Ohm védőellenállással)
Kimenetek száma	: 1 NC
Távvezérlő adó	: max. 15 db
Hőfoktartomány	: -22...+70 °C
Rel. páratartalom	: 90 % kondenzáció nélkül
Méret, tömeg	: 36 x 64 x 20 mm, 49 g
Hatótávolság	: 25 m / antenna nélkül – kiváló zavarvédelemű !
(2,5 m magasan)	60 m / 17 cm antenna – szerelt tartozék
	100 m / antenna 35 cm-re meghosszabbítva
Védettség	: IP 20

