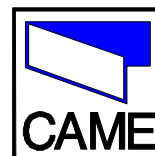




1106 BUDAPEST
Gránátos utca 6.
Tel.: 262-69-33
Fax: 262-28-08
www.kling.hu
E-mail: kling@kling.hu



magyarországi
képviselő

S37 119RS37
rev.0.3 11/99

RE432

Kétsatornás 433,92 MHz-es rádióvevő ABS műanyag házban

A vásárolt terméket csak megfelelő szakismerettel rendelkező, cégünk által felkészített szakember szerelheti fel, kötheti be és helyezheti üzembe a készülék leírásában szereplő módon!

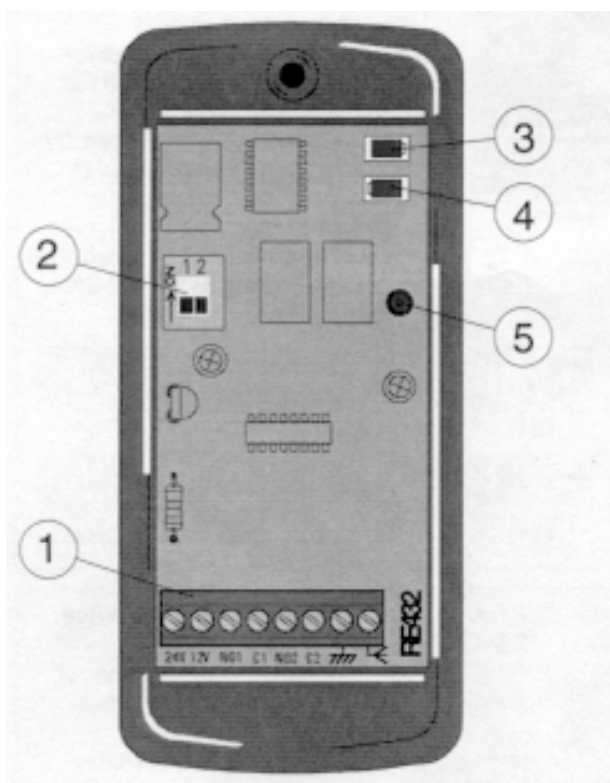
ÁLTALÁNOS LEÍRÁS

Kétsatornás 433,92 MHz-es rádióvevő TOP (T432S, T432M, T434M) vagy TAM (T432, T434, T438) rendszerű távkapcsolókhöz, ABS műanyag házba szerelve, IP 54 biztonsági fokozattal. A rádióvevő áramellátása 12V vagy 24V (AC vagy DC) feszültséggel történhet, a rákapcsolt tápfeszültség a 2-es DIP-SWITCH 1. kapcsolójával választható ki. A rádióvevő első csatornája monostabil (nyomógomb), a második csatornája monostabil (nyomógomb) vagy bistabil (kapcsoló) üzemmódban működtethető. A második csatorna üzemmódja a 2-es DIP-SWITCH 2. kapcsolójával választható ki. Az OUT1 és az OUT2 csatorna max. 1A-rel terhelhető.

A termékre 12 (tizenkét) hónap jótállás van, kivéve a szakszerűtlen üzembehelyezést és használatot (a jótállás feltételei a jótállási jegyen találhatók).

Gyártó: CAME S.P.A. Olaszország

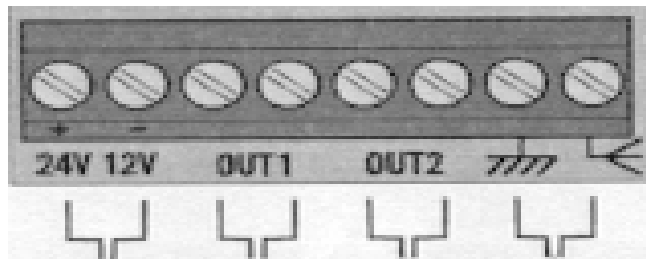
Forgalmazza: KLING Mérnöki, Ipari és Kereskedelmi Kft.
1106 BUDAPEST, Gránátos u. 6.
Tel.: 262-69-33, Fax: 262-28-08
www.kling.hu; e-mail: kling@kling.hu

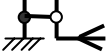


- 1.) Sorkapocs a tápfeszültség, a működtető jel és az antenna csatlakoztatásához
- 2.) DIP SWITCH kapcsoló a tápfeszültség és a 2. csatorna (OUT2) üzemmód kiválasztásához
- 3.) CH1 nyomógomb az 1. csatorna kódolásához (OUT1)
- 4.) CH2 nyomógomb a 2. csatorna kódolásához (OUT2)
- 5.) Rádióvevő kódolását visszajelző piros színű LED dióda

Főbb méretek: 46*108*23mm

RE432 SORKAPOCS BEKÖTÉSEK



- 24V (+)** Tápfeszültség kapcsolati pont 12V vagy 24V AC vagy DC,
12V (-) 12V vagy 2V DC tápfeszültség esetén polaritáshelyes bekötés szükséges
- OUT1** 1 csatorna kimeneti monostabil (nyomógomb) pontja, a CH1 nyomógommbal kódolható
- OUT2** 2 csatorna kimeneti monostabil (nyomógomb), vagy bistabil (kapcsoló) pontja, mely a DIP SWITCH 2. kapcsolójával választható ki, és a CH2 nyomógommbal kódolható
-  Antenna kapcsolati helye

FUNKCIÓVÁLASZTÓ „DIP-SWITCH” KAPCSOLÓ



- 1 ON** 12V (AC/DC) tápfeszültség megtáplálás esetén
- 1 OFF** 24V (AC/DC) tápfeszültség megtáplálás esetén
- 2 ON** 2. csatorna bistabil (kapcsoló) üzemmódja
- 2 OFF** 2. csatorna monostabil (nyomógomb) üzemmódja

A RÁDIÓVEVŐ EGYSÉG KÓDOLÁSA

Tartsa a távkapcsolót a rádióvevőhöz közel. Miközben a CH1, vagy CH2 nyomógombot folyamatosan nyomva tartja az 5-ös számú visszajelző LED-dióda villog, jelezve, hogy felkészült a kódolásra. Nyomja meg a távkapcsoló azon gombját, amelyről működtetni szeretné a vezérlést, cca 1-2 mp után a visszajelző LED dióda folyamatosan világítani fog jelezve, hogy a vezérlés megtanulta a távkapcsoló kódját.

Amennyiben megakarja változtatni a rádióvevő kódját, ismétlje meg a fenti műveletet.

Figyelem: a bekötések során ne kapcsoljon tápfeszültséget a rádióvevőre.

A működési zavarok megelőzése érdekében ne szereljen fel rádióvevőt egymástól 4-5 méternél kisebb távolságra.

A rádióvevőt célszerű a nagyobb hatótávolság érdekében antennával felszerelni, az antennát a talajszinttől minél magasabbra és vasalt betonszerkezetektől minél távolabb elhelyezni.

Az antenna és az antennakábel nem tartozéka a rádióvevőnek



Az összes információ maximális figyelemmel és ellenőrzéssel lett elkészítve.

Mindemellett nem vállalunk felelőséget semmilyen hibáért, vagy kihagyásért.

A műszaki változtatások ioga fenntartva.

