



**KLING Mérnöki, Ipari és Kereskedelmi Kft**  
1106 BUDAPEST Gránátos utca 6.  
Tel.: 433-16-66, Fax:262-28-08  
[www.kling.hu](http://www.kling.hu)  
E-mail: kling@kling.hu



Documentazione  
Technica  
**U71**  
rev. 0.1  
10/2007  
© CAME  
CANCELLI  
AUTOMATICI  
119RU71

Magyarországi Képviselet

# RE862

**Kétszatornás 868,30 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!**

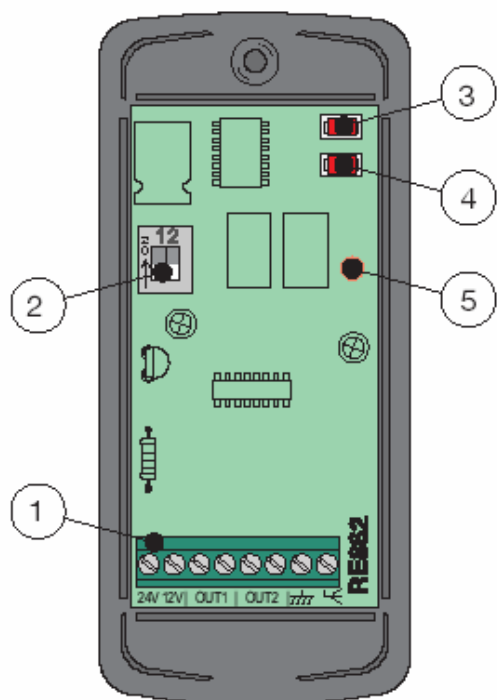
## ÁLTALÁNOS LEÍRÁS

Kétszatornás 868,30 MHz-es rádióvevő TOP (T862NA, T864NA) 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 találhatóak).

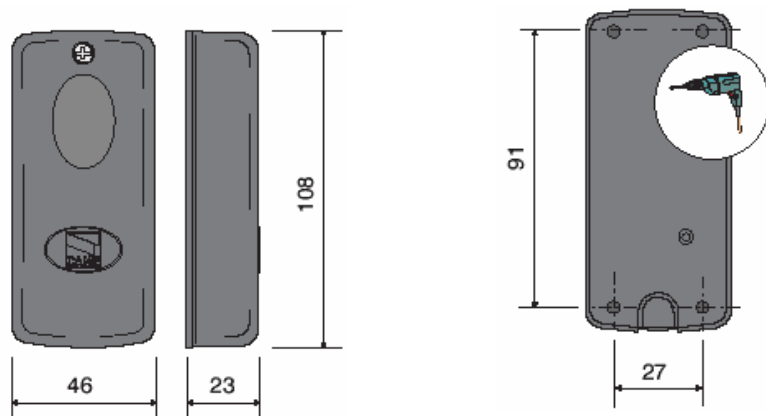
**Gyártó:** CAME S.P.A. Olaszország

**Forgalmazza:** KLING Mérnöki, Ipari és Kereskedelmi Kft.  
1106 BUDAPEST, Gránátos u. 6.  
Tel.: 433-16-66, Fax: 262-28-08  
[www.kling.hu](http://www.kling.hu); E-mail: kling@kling.hu

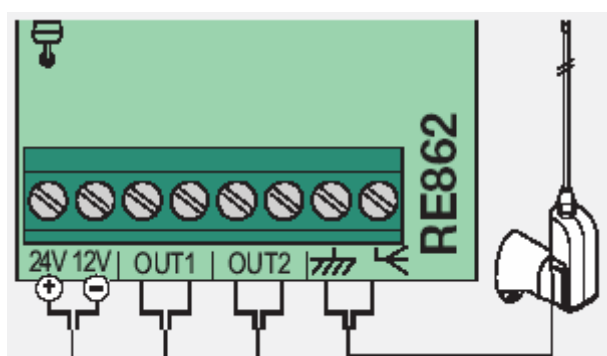


- 1.) Sorkapocs a tápfeszültség, a működtető jel és az antenna csatlakoztatásához
- 2.) DIP SWITCH kapcsoló a tápfeszültség és a csatorna (OUT2) üzemmód kiválasztásához
- 3.) CH1 nyomógomb az 1. csatorna kódolásához (OUT1)
- 4.) CH2 nyomógomb a 2. csatorna kódolásához (OUT2)
- 5.) Rádióvevő kódolását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

**Főbb méretek:** 46\*108\*23mm



### RE862 sorkapocs bekötése

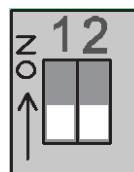


- 24V (+)** Tápfeszültség kapcsolati pont 12V vagy 24V AC vagy DC,
  - 12V (-)** 12V vagy 2V DC tápfeszültség esetén polaritáshelyes bekötés szükséges
  - OUT1** 1 csatorna kimeneti monostabil (nyomógomb) pontja, a CH1 nyomógombbal kódolható
  - OUT2** 2 csatorna kimeneti monostabil (nyomógomb), vagy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



**Az összes információ maximális figyelemmel és ellenőrzéssel lett elkészítve.**

**Mindemellett nem vállalunk felelősséget semmilyen hibáért, vagy kihagyásért.**

**A műszaki változtatások joga fenntartva.**

