

RE432 RC

Külső kétszatornás ugrókódos rádióvevő (ATOMO)

Általános leírás

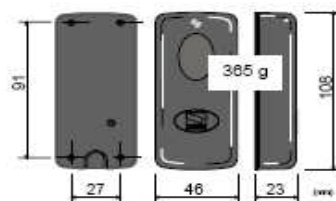
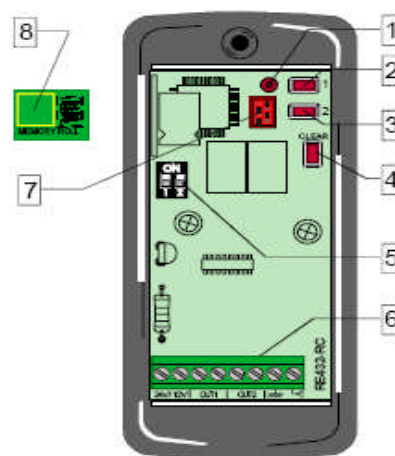
- A terméket teljes egészében a CAME fejlesztette ki és gyártja. A termékre 12 (tizenkettő) hónap jótállást biztosítunk, a szakszerűtlen üzembe helyezés és a nem rendeltetésszerű használat esetét kivéve (a jótállás részletes feltételei a jótállási jegyen találhatóak).
- A vevőkártya illeszthető az összes CAME vezérléshez, az újabb típusokhoz közvetlenül is
- A vevőegység maximum 25 távirányítót tud megtanulni.
- A vevőegységhez memóriakártya is csatlakoztatható, amivel menthető az összes felprogramozott távirányító kódja.
- A vevőegység mindkét szatornája működik monostabil üzemmódban, de az első szatornája beállítható bistabil állapotba is.
(bistabil: gombnyomásra rövidzárat ad és tartja azt a következő gombnyomásig)

Műszaki adatok

- Tápfeszültség: 12/24V AC/DC
- Üzemi áram: 80mA (24V AC esetén)
- Frekvencia: 433,92 MHz
- Kimeneti relé terhelhetősége: max. 24V / 1A
- Üzemi hőmérséklet tartomány: -20°C - +70°C
- Műanyag burkolat védettsége: IP54

Fő alkatrészek és a ház befogadó méretei

- 1) Állapot visszajelző LED
- 2) CH1-es programozó gomb, vagy az adatok kiolvasása a memóriakártyából
- 3) CH2-es programozó gomb, vagy az adatok beolvasása a memóriakártyába
- 4) Törlő gomb
- 5) Funkció választó DIP kapcsolók*
- 6) Sorkapocs
- 7) Memória kártya aljzat
- 8) Memória kártya



*

DIP1 OFF: 24V AC/DC tápfeszültség

DIP1 ON: 12V AC/DC tápfeszültség

DIP2 OFF: CH1 monostabil

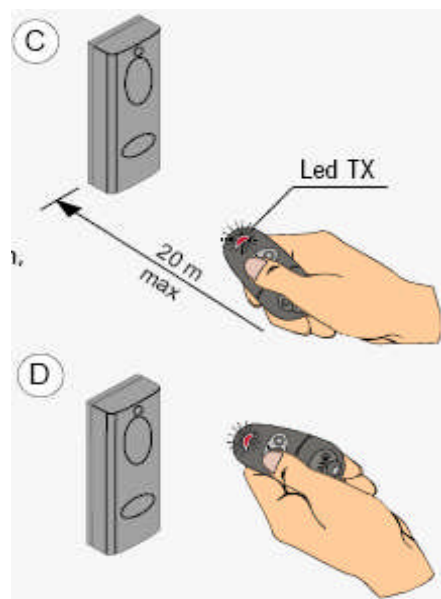
DIP2 ON: CH1 bistabil

Az RE432 RC egység első üzembe helyezése

- Nyomja meg és tartsa nyomva a CH1-es programozó gombot a vevő egységen, amíg a LED el nem kezd villogni. Engedje el a programozó gombot.
- Egymás után nyomja meg a távirányítók azon gombjait, amelyekkel a kaput szeretné nyitni. Minden megtanult kódnál a LED világít egy másodpercig, majd villog tovább. A két távirányító gombnyomás közt ne teljen el több, mint 20mp.
- Az utolsó távirányító felprogramozása után várja meg, amíg a LED kialszik (kb.: 20mp).
- Ha a második csatornát is használni kívánja, ismétlje a fenti négy pontban szereplőket a CH2-es programozó gombbal is.

Új távirányító kódolása a meglévő rendszerhez

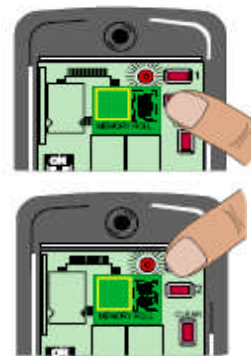
- Legfeljebb 20 méterről nyomja le és tartsa nyomva egy, már felprogramozott távirányító gombját addig, amíg a távirányító LED-je nem világít folyamatosan (kb.: 15 másodperc).
- Ezután 20 másodperc áll rendelkezésre, hogy megnyomja az új távirányító gombját.
- Az új távirányító gombjának megnyomása után várjon további 20 másodpercet, amíg a vevő visszatér alap helyzetbe és ezután használhatja a rendszert.
- Az AF43 SR vevőkártya maximum 25 távirányítót képes megtanulni.



Megjegyzés: Ha két gombnyomás közt több, mint 20mp eltelik, a vevő visszaáll alap helyzetbe és előlről kell kezdeni a műveletsort. Ha az utolsó távirányító után nem akarja kivárni a 20mp-et, nyomja meg a CLEAR gombot.

Az adatok be- és kiolvasása a memóriakártyából

- Áramtalanítsa a vezérlést.
- Helyezze a memóriakártyát az aljzatába
- Az adatok mentéséhez a memóriakártyába nyomja meg a CH2-es gombot,
Az adatok kiolvasásához a memóriakártyából nyomja meg a CH1-es gombot.
- A kártyán levő LED 5mp-ig villog. A művelet kész.
- Az adat transzfer után a memóriakártyát vegye ki az aljzataból és tegye biztonságos helyre.



A vevőegység memóriájának törlése

- A távirányítók egyenként nem törölhetők a memóriából, csak egyben az összes.
- Nyomja meg és tartsa nyomva a CLEAR gombot, amíg a LED folyamatosan nem világít. (kb.: 5 másodperc)
- Engedje el a CLEAR gombot. A törlés kész.



Az összes információ maximális figyelemmel és ellenőrzéssel lett elkészítve.
Mindemellett nem vállalunk felelősséget semmilyen hibáért, vagy kihagyásért.
A műszaki változtatások joga fenntartva.

