

# Univerzális Vevőegység 433 MHz B77214

**Tápfeszültség: 12 – 24 V AC-DC.**

**Figyelem!** Néhány vezérlés üresjáratú feszültsége 24V feletti, kérem, mérje ki telepítés előtt multiméterrel, és előtét ellenállás bekötése ajánlott (+ váltó áram esetén a fázis előtti pontra), amit a forgalmazó szaküzletben tud rendelni a vevőegységhez, a gyári csomagolás nem tartalmazza, nem tartozék! Értéke: 100 Ω/1W



## Sorkapocs kiosztás:

**GND – VDD+ 12-24 V AC/DC**

**OUT1 – 1 csatorna**

**OUT2 – 2 csatorna**

## Programozás:

Minden esetben a vevő dekódolásával kezdje a programozási műveletet!

**A vevő dekódolása (törlése):** SW1 gomb 10 másodperces folyamatos nyomása, utána a LED pirosan világít, a gombot elengedheti.

**CH1 (1 csatorna) programozása:** nyomja meg a SW1 gombot a vevőegységen egyszer 1 másodpercre. Közben nyomja meg a távadó azon gombját, amivel a működtetést szeretné folyamatosan, amíg a relé nem kapcsol. KÉSZ Újbóli lenyomásra működik a vevő.

**CH1 (2 csatorna) programozása:** nyomja meg a SW1 gombot a vevőegységen kétszer 1 másodpercre. A második lenyomás közben nyomja meg a távadó azon gombját, amivel a működtetést szeretné folyamatosan, amíg a relé nem kapcsol. KÉSZ Újbóli lenyomásra működik a vevő.

**Programozható távirányítók: 433 MHz: Roger, V2, Key Fix, Nice Fix, Ditec, Came, Proteco Fix, a rendszer képes többféle ugró és fix kódos rendszert vegyesen is akár megtanulni! Nem tanul: Exitec, Beninca, Rewlex, Smes, BFT**

**„Minden ami kapu bolt” H- T Kapu Kft**

9012 Győr – Ménfőcsanak Győri u. 86. Tel./FAX: /0036/ 96/448-896

