

# MOTOPRS UNI Vevő 433 MHz

**Tápfeszültség: 12 – 24 V AC-DC**

## Sorkapocs kiosztás:

GND – táp –

VDD – táp +

NA – CM – NF 1 - CH1 1 csatorna

NA – CM – NF 2 - CH1 2 csatorna

CM pont a közös

NA nyitóérintkező

NF záróérintkező

**Figyelem!** Néhány vezérlés üresjáratú feszültsége 24V feletti, kérem, mérje ki telepítés előtt multiméterrel, és előtét ellenállás bekötése ajánlott (VDD+ pontra), amit a forgalmazó szaküzletben tud rendelni a vevőegységhez, a gyári csomagolás nem tartalmazza, nem tartozék!

## Programozás:

Minden esetben a vevő dekódolásával kezdje a programozási műveletet!

**A vevő dekódolása (törlése):** P2 gomb 10 másodperces folyamatos nyomása, utána a LED pirosan világít, a gombot elengedheti.

**CH1 (1 csatorna) programozása:** nyomja meg a P1 gombot a vevőegységen 1x. Utána nyomja meg a távadó azon gombját, amivel a működtetés szeretné 2 x. KÉSZ

**CH2 (2 csatorna) programozása:** nyomja meg a P1 gombot a vevőegységen 2x. Utána nyomja meg a távadó azon gombját, amivel a működtetés szeretné 2 x. KÉSZ



**Programozható távirányítók 433 MHz:** Came – Kling – Easy – Nice Fix kód(dip-es) – Exitec – Rewlex – Smes – Beninca – Roger – Key – Tecno – Honor Security – Doorhan - Ditec, akár többfélét is tud tanulni, típusonként viszont eltérhet.

**Nem programozható távvezérlők:** Nice ugrókódos és V2 ugrókódos rendszerek!

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

9012 Győr – Ménfőcsanak Győri u. 86.

Tel,/FAX: /0036/ 96/448-896