



Royal System

Távvezérlők

TSR-4 - DIGITÁLISAN KÓDOLT (4096 KOMBINÁCIÓS), 4 CSATORNÁS 433, 92 MHZ-ES TÁVVEZÉRLŐ.

Az egyszerűen programozható TSR-4 adó 20 bites Royal típusú (V2 standard) kódot tud leadni.

A programozás manuálisan vagy a hordozható PROG2 programozóval hajtható végre: a ROYAL PLUS-hoz társuló menü lehetővé teszi a TSR-4 kódjának leolvasását rádióon vagy kapcsolón keresztül, valamint a távvezérlőnek a kívánt kódra való beprogramozását.



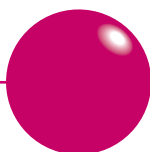
TRR1/43 - EGYCSATORNÁS 433,92 MHz ADÓ, DIP KAPCSOLÓK SEGÍTSÉGÉVEL TÖRTÉNŐ KÓDOLÁSSAL.



TRR2/43 - KÉTCSATORNÁS 433,92 MHz ADÓ, DIP KAPCSOLÓK SEGÍTSÉGÉVEL TÖRTÉNŐ KÓDOLÁSSAL.



TRR4/43 - NÉGYCSATORNÁS 433,92 MHz ADÓ, DIP KAPCSOLÓK SEGÍTSÉGÉVEL TÖRTÉNŐ KÓDOLÁSSAL.



TTNR433RY

A TTNR433RY digitális jelválasztó egy olyan 4 csatornás távvezérlő, amely a szokásos kulcsos kiválasztót helyettesíti. Minden egyes csatornát egy 1-től 8-ig tartó számkombinációval lehet megjelölni.

Semmiféle kültéri elektromos csatlakoztatást nem igényel. Az aktiválást a hátsó megvilágítással rendelkező billentyűzeten begépelte egyéni számkombinációval lehet végrehajtani.

Az áramellátást egy behelyezett 9 V-os elem biztosítja. Az elem lemerülését hangjelzés tudatja.



Jelvevő

WALLY1R - WALLY2R - WALLY4R KÜLSŐ JELVEVŐ 12-24V

Külső SUPER-HETERODIN vevők, 1, 2, 4 programozható csatorna három funkcióval: monostabil, bistabil, és időzített.

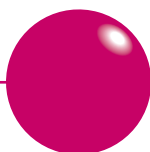
- Minden egyes csatorna esetében különböző kód vihető be a memóriába.
- Kivehető elosztódoboz.
- Beépített rúdantenna.



RXS2KB220

**KÉTCSATORNÁS, 230 V-OS TÁPEGYSÉGGEL
ÜZELMELTETETT JELVEVŐ, MELY 1500 W
MAXIMÁLIS TELJESÍTMÉNYIG AD PARANCSOT.**

- Ideális a lampak felkapcsolásához
- A két relé-kimenethez három funkció programozható: monostabil, step-üzemmód és timer.
- Minden egyes csatorna esetében különböző kód vihető be a memóriába.



MR1R

PD8 (GOLD230V-D meghajtóba integrált), PD9 és CITY1 központok számára készült 433,92 MHz-es, memóriával ellátott szuper-heterodin vevő.

- 4 csatorna használható, melyek a különböző központoknak megfelelően más logika alapján működnek..
- Minden egyes csatorna esetében különböző kód vihető be a memóriába.

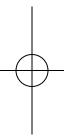
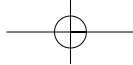


Távvezérlők - Műszaki jellemzők

Modell	Táplálás	Frekvencia	Kültéri használatra	Felvett teljesítmény	Méret	Súly
TSR-4	12V ALKALINE GP23A	433,92 MHz	150 - 200 m	< 15 mA	59x32x18 mm	22 g
TRR1/43 TRR2/43 TRR4/43	12V ALKALINE GP23A	433,92 MHz	50 - 100 m	< 15 mA	70x48x15 mm	22 g
TTNR433RY	9V ALKALINE 6F22	433,92 MHz	50 - 100 m	< 30 mA	75x75x40 mm	140 g

Jelvevők - Műszaki jellemzők

Modell	Táplálás	Frekvencia	Relé kimenetek	S/N	Max. teljesítmény	Hőmérséklet	Méret	Súly	Védelem
WALLY1R WALLY2R WALLY4R	12-24 VAC / VDC	433,92 MHz	1 A / 30 VDC		< 250 mA		132x26x74 mm	105 g	IP55
RXS2KB220	230 VAC	433,92 MHz	1500 W	> 17 dB @ 100dBm m = 100%	< 25 mA	-20 ÷ +60 °C	113x113x57 mm	350 g	IP55
MR1R	-	433,92 MHz	-		-		52x35x15 mm	15 g	-



┌ Forgalmazó ┐

└ ─────────── ┘

