

RXX 2301 KÉTCSATORNÁS VEVŐ

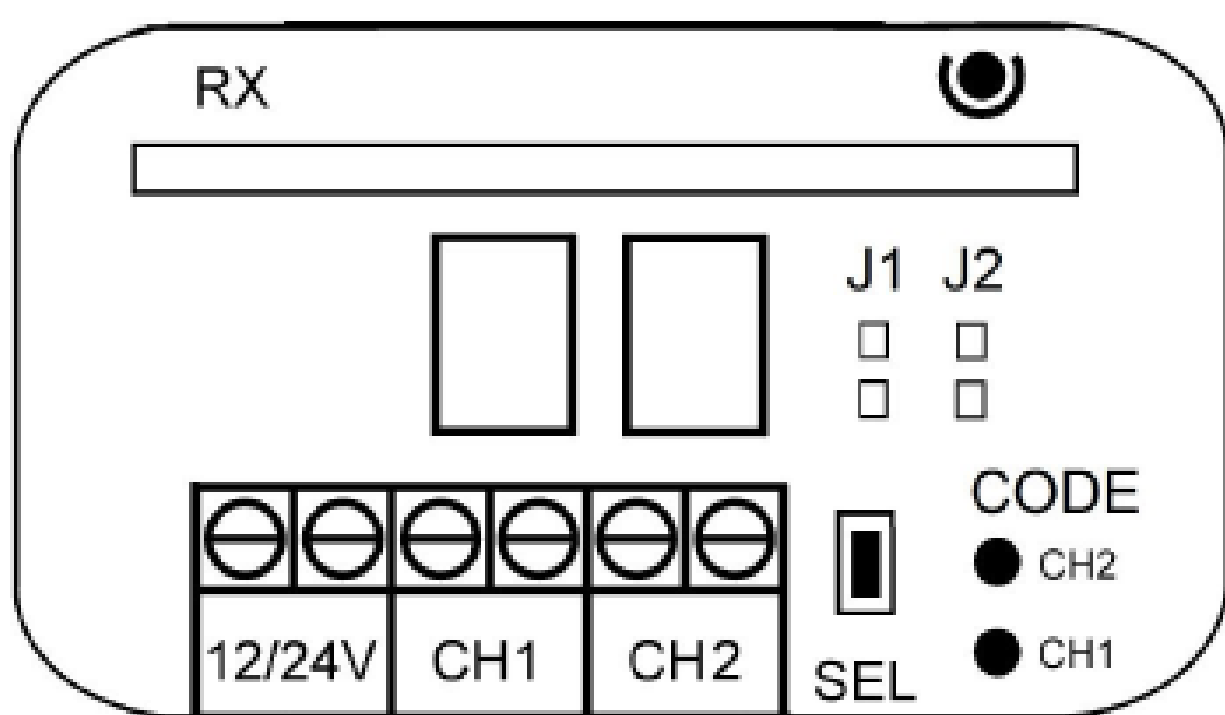
HU

Az RXX 2301 kétcsatornás Mini rádióvevő lehetővé teszi az elektromos és elektronikus eszközök távvezérlését egy vagy több adóhoz csatlakoztatva.

- Mod. **RES 2301** : Keskenysávú (64 bitig) 433,92 MHz
- Mod. **RXH 2301** : Keskenysávú (64 bitig) 868,30 MHz

MŰSZAKI ADATOK

- Működési frekvencia: lásd a modellnél
- Tápegység: 12-24VAC-DC
- Max. fogyasztás : 5W
- Működő adók : Fixkód 12-18-32 bit
Ugrókód 66 bit
- Memóriába menthető TX kódok (CH1 + CH2): 250 MAX.
- Vezérlőrelé : 30 VDC 1A
- Működési hőmérséklet : -10+55°C
- Méretek: 35x52x21 mm
- Hatótáv nyílt terepen : 25-50m
- Védelmi szint : IP 40



A CN1 KAPOCSTÁBLA CSATLAKOZÁSAI

- 1: Tápegység 12-24 VAC-DC
- 2: Tápegység 0V

- 3: "Rendszerint nyitva" érintkezőkimenet CH1
- 4: "Rendszerint nyitva" érintkezőkimenet CH1
- 5: "Rendszerint nyitva" érintkezőkimenet CH2
- 6: "Rendszerint nyitva" érintkezőkimenet CH2

A VEVŐ TELEPÍTÉSE

Nagyon fontos, hogy a telepítési hely körültekintően legyen kiválasztva, hogy az adó és a vevő megfelelően működjön. A hatótáv nem csak a készülék műszaki jellemzőitől függ, hanem a hely rádióelektromos viszonyaitól is függ. A vevő hangolt antennával rendelkezik. Az antennát úgy kell elhelyezni, hogy a fémszerkezetektől jól legyen látható. A két vevő között legalább 5 méter távolságnak kell lennie a sikeres telepítéshez.

CH1 ÉS CH2 MŰKÖDÉSI MÓD

A vevő képes a két csatornát külön kezelni, és különböző működési módokat is lehetővé tesz:

CH1 csatorna: monostabil működés csak a távoli programozás aktiválásának lehetőségével.

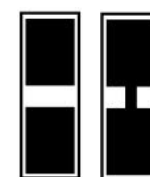
CH2 csatorna: A J1 és a J2 jumper beállításával a CH2 csatornához a következő működési módok választhatók (távoli üzemmódban monostabil).

J1 J2



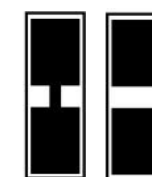
Monostabil

J1 J2



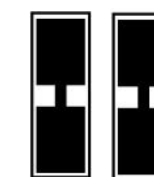
Távoli programozás (CH1 és CH2)

J1 J2



Átmen. 120 mp.

J1 J2



Bistabil

Fontos !!!! :

A J1 és J2 jumper kiválasztása úgy érhető el, hogy a fenti módokban egy csepp olvadátkot helyezünk el egy hegesztővel vagy eltávolítjuk azt.

PROGRAMOZÁSI MÓD

A társítandó rádióvezérlők programozása öntanuló típusú, és a következő módon történik: nyomja meg egyszer a SEL gombot, a CODE CH1 LED villogni kezd, és egyúttal elküldi az előre kiválasztott kódot rádióvezérléssel néhány méter távolságra. Ha a LED égve marad, a CH1 csatorna programozása befejeződik. A rádióvezérlő kód CH2 csatornában történő tárolásához hajtsa végre a fent leírt eljárást, és nyomja meg kétszer a SEL gombot.

Ha a felhasználó a már a memóriában lévő vagy nem kompatibilis rádióvezérlő programozását próbálja végrehajtani, a CODE LED gyorsan villogni kezd néhány másodpercig, jelezve, hogy ez lehetetlen, majd ismét visszatér a programozási fázishoz.

A tárolási eljárás megismételhető max.

250 kódig. Ha a memória a programozási művelet megismétlésével megtelik, a CODE CH1 ÉS a CODE CH2 LED-ek nagyon gyorsan villogni kezdenek, jelezve, hogy már nem történhet több mentés a memóriába.

AZ ELSŐKÉNT TÁROLT RÁDIÓVEZÉRLŐ SZABÁLYA

A rádióvezérlők programozásánál a következő szabály érvényes: ha az első tárolt rádióvezérlő egy ugrókód, akkor a vevő csak ugrókódos rádióvezérlőket fogad el, nagyobb behatolás elleni biztonsággal; ha ehelyett az első tárolt rádióvezérlő

rádióvezérlő fixkódos, akkor a vevő mind a fixkódos, mind az ugrókódos rádióvezérlőket elfogadja.

TÁVOLI PROGRAMOZÁSI MÓD

A rádióvezérlők távoli programozása a J1 és J2 jumper Távoli programozási módban történő beállításával érhető el.

Ily módon a vevő lehetővé teszi az átviteli kód programozását, a SEL gombbal történő közvetlen beavatkozás nélkül.

A távoli átviteli kód programozása a következőképpen történik: 10 másodpercnél tovább küldjön folyamatosan egy rádióvezérlő kódot, amelyet már korábban egy csatornában eltároltak. Ezzel egyidejűleg a vevő mindkét csatornánál a programozási módba lép az alábbiak szerint.

VISSZAÁLLÍTÁS

Ha a vevőegységet vissza kell állítani a gyári beállításokra (azaz nincs kód a memóriában), nyomja meg a SEL gombot folyamatosan 5 másodpercig. A CODE CH1 és CODE CH2 LED-ek háromszor gyorsan felvillannak, majd kikapcsolnak.

FONTOS A TELEPÍTŐ SZÁMÁRA

- A vezérlőegységet SELV-vel (érintésvédelmi törpefeszültség) kell ellátni vagy a SELV-vel egyenértékű korlátozott áramforrásról kell táplálni. A relékre csatlakoztatott terhelésnek is meg kell felelnie az érintésvédelmi törpefeszültségnek.

FONTOS A TELEPÍTŐ SZÁMÁRA

- A berendezést sosem használhatják gyermekek vagy csökkent fizikai-pszichés képességekkel rendelkező személyek, kivéve, ha felügyelet alatt vannak, vagy kiképezték őket a működés és a használat körülményeire vonatkozóan.
- Ne engedje, hogy a gyerekek játsszanak a berendezéssel, és tartsa tőlük távol a rádióvezérlőket.
- FIGYELEM: őrizze meg ezt a használati útmutatót, és tartsa be a benne található fontos biztonsági előírásokat. Az előírások be nem tartása károkat és súlyos baleseteket okozhat.
- Vizsgálja meg gyakran a berendezést, hogy észlelje a károsodás jeleit. Ne használja a készüléket, ha javításra van szükség.

Az RES 2301 - RRS 2301- RXH 2301
vevőegységek
megfelelnek a 2014/153/EU RED irányelv előírásainak.



Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege az alábbi internetcímen érhető el:

<http://www.seav.it>