

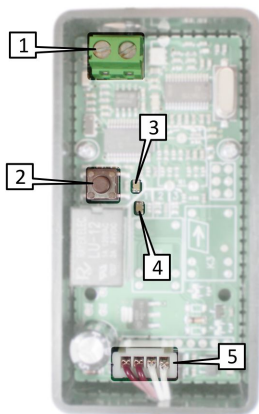


UNI1-433

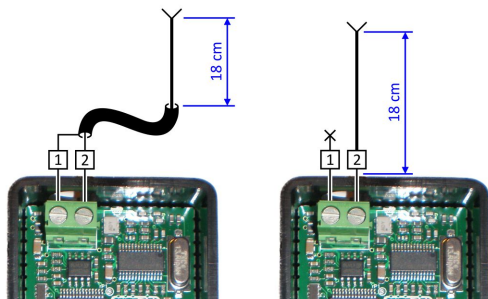


HU RÁDIÓFREKVENCIÁS VEVŐPANEL • Szerelési Útmutató.....1





Ábra 1



Ábra 2

FIGYELMEZTETÉSEK

Elektromos eszköz szerelését, beüzemelését kizárólag csak oktatásban részt vett, kaputechnikában jártas, villamos szakember végezheti az IEC60364 szabvány, a jelenleg érvényben lévő biztonsági, és az egyéb idevonatkozó ill. a leírásban részletezett előírások betartása mellett.

Feszültség alatt lévő berendezést bekötni, beállítani, vagy bármely egyéb műveletet végezni rajta szigorúan tilos!

A termék nem megfelelő üzembe helyezése, üzemeltetése komoly baleseteket, károkat okozhat!


A vevőpanel doboza semmilyen védettséget nem nyújt nedvesség, pára vagy szennyeződés bejutása ellen. Ha a beszerelés helyén fenn áll az esélye nedvesség, pára vagy szennyeződés bejutásának, a vevőpanelt egy másik, megfelelő védettségű dobozban kell elhelyezni!

A szerelő a végfelhasználó részére köteles oktatást tartani (szóban és írásban) az eszköz használatáról, a lehetséges veszélyforrásokról, és az esetleges meghibásodást elkerülő rutinvizsgálatokról.

Vezérlési műveletek (pl. nyitás, zárás) kizárólag a mozgó berendezés(ek)re való teljes rálátás esetén hajthatók végre!

A távvezérlő eszköz nem gyerekjáték! Gyerekek által nem elérhető, nem hozzáférhető helyen kell tárolni, gyermek kezébe adni nem szabad!

Nem vállalunk felelősséget olyan eredetű károkért, amely ezen leírásban ill. az érvényben lévő előírások be nem tartásából származik! Ezen pontok figyelmen kívül hagyása a garancia megszűnését vonja maga után!

 A termék nem kezelhető háztartási hulladékként. Kérjük, hogy az elektromos és elektronikai hulladék gyűjtésére kijelölt gyűjtőhelyen adja le. A feleslegessé vált termékének helyes kezelésével segít megelőzni a környezet és az emberi egészség károsodását. Az anyagok, újrahasznosítása segít a természeti erőforrások megőrzésében.

TÍPUSVÁLTOZATOK







UNI1-433 egycsatornás dobozos vevőpanel

- 433.92MHz működési frekvencia
- 1db monostabil relékimenet (NO)
- tápfeszültség: 12..24Vac/dc
- kódmemória mérete: 100db távadó
- számtalan típusú és gyártmányú, ugró- és fixkódos távadó memorizálása
- megbízható, nagy hatótáv

UNI3-433 háromcsatornás dobozos vevőpanel

- 433.92MHz működési frekvencia
- 2db monostabil relékimenet (NO) és 1db többfunkciós relékimenet (NC/NO)
- tápfeszültség: 12..24Vac/dc
- kódmemória mérete: 100db távadó
- számtalan típusú és gyártmányú, ugró- és fixkódos távadó memorizálása
- megbízható, nagy hatótáv

JELMAGYARÁZAT

	A Tanul-gomb rövid idejű (pillanatszerű) megnyomása, majd elengedése
	A Tanul-gomb lenyomása, nyomva tartása 5 másodpercig, majd elengedése
	A távadó gombjának lenyomása, nyomva tartása 2 másodpercig, majd elengedése
	A LED nem világít az adott művelet végzése közben
	A LED villog az adott művelet végzése közben
	A LED folyamatosan világít az adott művelet végzése közben

■ FELÉPÍTÉS

A vevőegység felépítése az 1. ábrán látható.

1 - ANTENNA CSATLAKOZÓ sorkapocs a drótantenna vagy koaxiális antenna csatlakoztatásához

A részletes leírást és bekötést lásd a következő fejezetben.

2 - TANUL GOMB nyomógomb a vevőpanel tanulási/törlési műveleteinek elvégzéséhez

3 - TANUL LED a tanulási/törlési műveletek visszajelző LED-je

Nem világít: a vevőpanel *alapállapotban van, várakozik a már megtanult távadóegységek lenyomására*

Folyamatosan ég: a vevőpanel *tanulási/törlési üzemmódban van*

4 - CSATORNA LED a zöld LED a relé állapotát tükrözi; tanulási/törlési műveletek végrehajtásakor pedig csatorna visszajelző LED-ként funkcionál

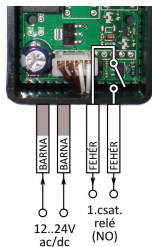
5 - CSATLAKOZÓ VEZETÉKEK tápfeszültség és relékimenet csatlakozó vezetékjei

A részletes leírást és bekötést lásd a következő fejezetben.

■ BEKÖTÉS, BEÜZEMELÉS

Helyezze üzembe a vezérlő egységet a biztonsági előírások és az alábbiak figyelembevételével.

- Feltétlenül tartsa be a biztonsági előírásokat!
- Bekötések elkészítése: áramtalanított állapotban végezze el a sorcsatlakozók bekötését a 3. ábra alapján
 - Egyenfeszültségű megtáplálás esetén a bekötés polaritásfüggetlen, tehát lényegtelen, hogy a pozitív pólust melyik barna vezetékre kötjük
 - Ellenőrizzük mérésrel, hogy a tápfeszültség a 'Műszaki adatok' táblázatban megadott határokon belül legyen
 - A relékimenet nem használható hálózati feszültség kapcsolására! Ha erre van szükség, használjuk a vevőpanel relékimenetét egy másik relé kapcsolására, amelynek kimenete már alkalmas lehet hálózati feszültségek kapcsolására.



Ábra 3

- Antenna bekötése: alapvetően kétféle antenna használatára van lehetőség (lásd 2. ábrán)
 - Egyszerű drótantenna használata, mely tömör rézvezetékéből készül, és hossza kb.18cm (a vevőpanel gyárilag drótantennával van szállítva)
 - Komolyabb antenna használata, mely koaxiális kábellel (50ohmos RG58) csatlakozik a vevőpanelhez
- TIPP: a legnagyobb vételi hatótáv eléréséhez vegye figyelembe az alábbiakat
 - Az antenna lehetőség szerint minél magasabbra, a fémalkatrészekről és vezetékektől minél távolabb kerüljön felszerelésre
 - Az antenna lehetőleg ne legyen vas, vagy betonszerkezetek takarásában, sőt: lehetőleg kerülni kell a sűrű növények takarását is (ezek esőtől megázza szintén árnyékoló hatásúak!)
 - Drótantenna alkalmazása estén különösen fontos a viszonylag egyenes nyomvonal és a távolságtartás az egyéb vezetékektől

- Ha a koaxiális vezetékű antennát olyan felületre szerelte, amely nem megfelelően földelt, az árnyékoló harisnya sorkapocsba történő bekötésén túl, érdemes a harisnyára rákötni a földelést is
 - Az antenna távolabbi vezetékéhez használjon max.10m hosszú, RG58 tip. 50ohmos, jó minőségű kábelt
 - Ha több vevőegység kerül egymás mellé (pl. a vevőpanel integrált vevő mellé kerül beszerelésre), előfordulhat, hogy a vevők zavarják egymást; ebben az esetben helyezze a vevőket egymástól lehetőleg minél távolabb (min. 50cm-re)
- Távadók megtanítása/törlése: tanítsa rá a távadókat a vevőpanelre (lásd következő fejezet)










TANÍTÁS

Hajtsa végre az alábbi lépéseket a vevőpanel megtanításához.

Ha az alábbi pontok bármelyikénél elakad, egyszerűen várjon 10-15 másodpercet (amíg a LED-ek elalszanak), és kezdje előlről.




Nagyon lényeges a tanítás során, hogy az egyes távadógombok memorizálása két lépésből áll (2a. és 2b.)!

Javasolt a teljes tanítási művelet alatt az antenna eltávolítása a sorkapcsokból!

1.	Belépés tanulási üzemmódba	Nyomja le a Tanul-gombot egy pillanatra 	 : a gomb megnyomása után a Tanul-LED folyamatosan fog világítani, jelezve ezzel, hogy a vevőpanel tanítási üzemmódban van  : továbbá kigyullad a Csatorna-LED, jelezve ezzel, hogy jelenleg erre a csatornára történik majd a tanítás
2a.	Távadógomb rátanítása az aktuális csatornára	Tartsa lenyomva a távadógombok egyikét kb.2 másodpercig (amely gombot meg szeretné tanítani a vevőpanellel) 	 : a távadógomb megnyomása után a Csatorna-LED vibrálni fog, jelezve ezzel, hogy megerősítésre vár a vevőpanel
2b.	Távadógomb rátanítás megerősítése	Rövid várakozás után (min.1sec) ismételten tartsa lenyomva UGYANEZEN távadógombot kb.2 másodpercig 	 : a Csatorna-LED elalszik egy pillanatra, jelezve ezzel, hogy sikeres volt a tanítás
3.	További távadógombok megtanítása	További távadókat tud rátanítani az aktuális csatornára a 2a. és 2b. pont újbóli végrehajtásával	
4.	Kilépés tanulási üzemmódból	Nyomja le a Tanul-gombot egy pillanatra 	 : minden LED kialszik, jelezve ezzel, hogy a vevőpanel kilépett a tanulási üzemmódból, használatra kész

■ TÖRLÉS

Hajtsa végre az alábbi lépést a vevőpanelen tárolt összes kód törléséhez. E művelet visszaállítja a vevőpanel gyári állapotára.

1.	Összes tárolt kód törlése	<p>Tartsa lenyomva a Tanul-gombot kb.5 másodpercig</p> 	<p> : a gomb nyomvatartása alatt a Tanul-LED folyamatosan fog villogítani</p> <p> : a gomb elengedése után a Csatorna-LED villog néhányat, jelezve ezzel a törlés sikerességét</p>
----	---------------------------	--	--

■ MŰSZAKI ADATOK

Termék megnevezése:	UNI1-433 rádiófrekvenciás vevőegység
Tápfeszültség:	12..24Vac/dc
Max. teljesítményfelvétel:	1.5W(20mA)
Működési frekvencia:	433.92MHz
Javasolt koax.kábel:	RG58(50ohm)
Javasolt drótantenna:	kb.18cm, 1mm ² MCU
Tanítható távadók száma:	100db
Tanítható távadók típusa:	számtalan típusú és gyártmányú, ugró- és fixkódos távadó(melléklet szerint)
Csatomák száma:	1db relés monostabil kimenet(NO)
Relé terhelhetősége:	24V 1A
Üzemi hőfoktartomány:	-20..+40°C
Külső dobozméret:	kb.40x80x20mm
Doboz IP védettség:	IP00

Táblázat 1: Műszaki adatok



