

RX 4331 12-24V

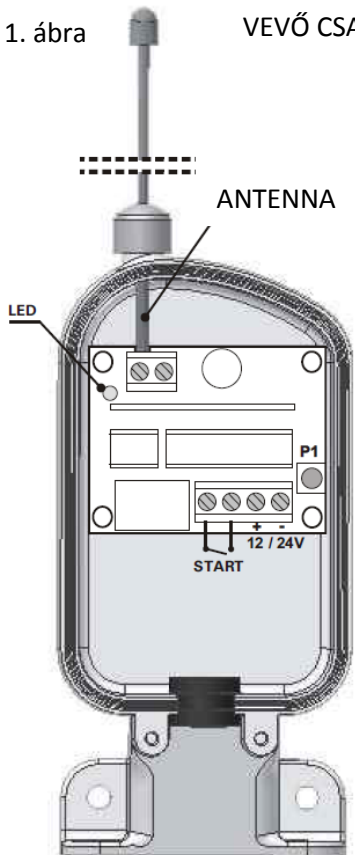
1 CSATORNÁS TANÍTHATÓ RÁDIÓS VEVŐ 433,92 Mhz

Telepítési és használati útmutató



KAPU AUTOMATIZÁLÁS

1. ábra VEVŐ CSATLAKOZÓI



Műszaki jellemzők

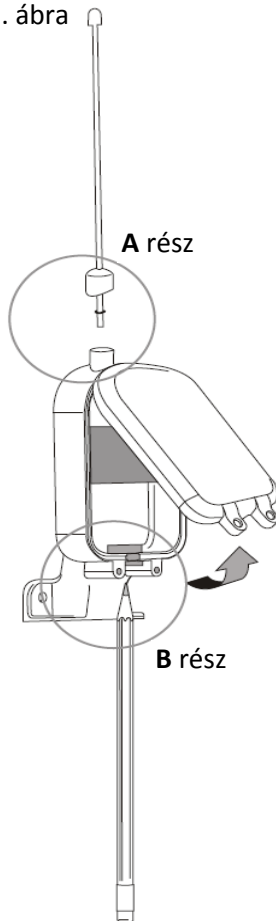
	RX 4331 12-24V
Tápellátás	12v / 24V ac dc
Működési frekvencia	433,92 MHz
Áramfelvétel	20mA
Kódok száma max.	9
Relé kapcsolása	1A, 24V

Max. 24 bites kódot tud fogadni

MASCO

SECURITY & GATE AUTOMATION TRADE LTD.

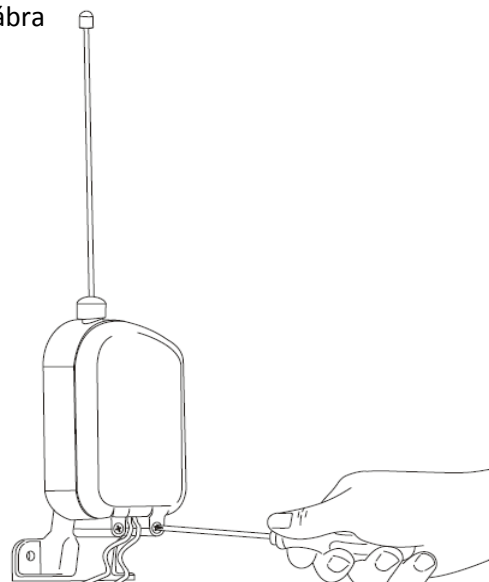
2. ábra



- Emelje fel és vegye le a fedelet.
- Csatlakoztassa az antennát a megfelelő lyukba, ügyeljen arra, hogy a kupak és az alátét a helyére kerüljön. Ez az **A** részen (2. ábra) látható.
- Győződjön meg róla, hogy az antenna megfelelően csatlakozik a megfelelő sorkapocshoz, majd rögzítse azt csavarral.
- Egy ceruza vagy egy szerszám segítségével szúrja át a gumidugót, amit a **B** részlet mutat (2. ábra), majd helyezze be a tápkábelt.

Ha a vevő csatlakoztatva van (lásd az 1. rajzot) és a kódok helyesen vannak tárolva (lásd a "KÓDOK TÁROLÁSA" című részt) zárja le a fedelet és rögzítse azt a mellékelt csavarokkal.

3. ábra



TELEPÍTÉS

Rögzítse a vevőt függőlegesen és a lehető legmagasabban helyezze el, úgy hogy ne legyen akadály a vevő útjában. Ha más vevőkészülék is van telepítve, akkor legalább 4-5 méter távolságra kell elhelyezni őket egymástól, azért hogy megfelelően működjenek.

MINDEN RÁDIÓ VEVŐT FELTANÍTÁS ELŐTT
TÖRÖLNI KELL.

(lásd a "TÁVIRÁNYÍTÓ KÓD TÖRLÉSE" című részt)

ÚJ TÁVIRÁNYÍTÓ KÓDJÁNAK RÖGZÍTÉSE

- a) Ha a távvezérlő dip-kapcsolókkal van ellátva, akkor állítson be egy új kódot (biztonságos kód létrehozásához, ne kapcsolja be a dip-kapcsolókat mindet **ON** állásba, vagy teljesen **OFF** állásba).
Ha a távirányítón nincs dip-kapcsoló, a kód már véletlenszerűen generált (véletlenszerűen 16.000.000 különböző kódkombinációt generálhat).
- b) Adjon impulzust a távirányító gombjainak megnyomásával.
A vevőegység **LED1** világít.
- c) Nyomja meg a vevőkészülék **P1** gombját 4 másodpercig a kód tárolásához.
- d) A kód tárolása után a **LED1** kialszik.
A vevő készen áll egy másik kód tárolására.
- e) Ismételje meg ugyanazt az eljárást minden egyes kód esetében

Nyomja meg a távvezérlő gombját, hogy ellenőrizze, van-e már kód a vevőegység memóriában: a kimeneti relének aktiválnia kell magát, és a LED1-nek világítani kell.

TÁVIRÁNYÍTÓ KÓD TÖRLÉSE

- a) Nyomja meg a törölni kívánt távirányító gombját vevő tárolása.
- b) A **LED1** egyszer felvillan, ha a kód az 1-es pozícióban van tárolva, kétszer, ha a kód a 2. pozícióban van tárolva, és így tovább a 9. pozícióig.
- c) Nyomja meg a **P1** gombot a vevőkészüléken, hogy megkeresse a tárolt kódokat, és keresse meg azt, amelyiket törölni szeretné.
- d) A tárolási pozíciókban a **LED1** egyszer felvillan, ha van kód tárolva abban a pozícióban vagy kétszer, ha nincs kód még tárolva ebben a pozícióban.
- e) Ha eléri azt a pozíciót, amelyben a törölni kívánt kódot tárolja (azaz ha a törölni kívánt kód a 4. pozícióban van, várjon addig, amíg a **LED1** villog négyet) nyomja meg a **P1** gombot, és tartsa azt lenyomva.
A **LED1** gyorsan villog háromszor.
A kódot sikeresen törölte.

A kódokat csak egyenként lehet törölni.
Ismételje meg a törölni kívánt kódok teljes eljárását.
Ha nincs több kód tárolva, a **LED1** gyorsan villogni kezd háromszor, amikor megnyomja gombot **P1**.

Javasoljuk, hogy vegye figyelembe az egyes kódokhoz / ügyfelekhez rendelt pozíciót, így nem kell a távirányítót a kezében tartani, amikor törölni akarja a kódot a vevőegységből, és elindíthatja a törlési eljárást c) pont).

MASCO
SECURITY & GATE AUTOMATION TRADE LTD.

RX 4333 12V

RX 4333 24V

3 CSATORNÁS TANÍTHATÓ RÁDIÓS VEVŐ 433,92 Mhz

Telepítési és használati útmutató



KAPU AUTOMATIZÁLÁS

1. ábra

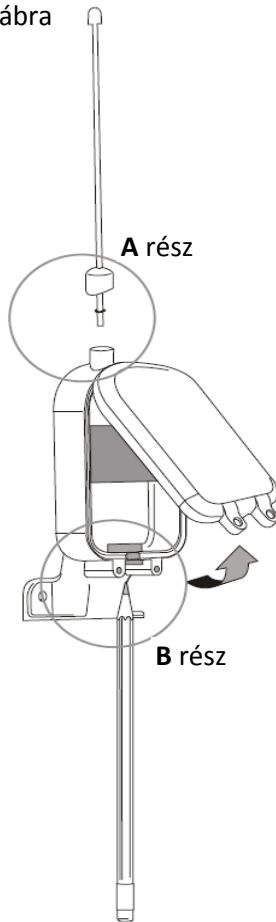
VEVŐ CSATLAKOZÓI

Műszaki jellemzők

	RX 4333 12V	RX 4333 24V
Tápellátás	12V ac dc	24V ac dc
Működési frekvencia	433,92 MHz	
Áramfelvétel	20 mA	
Kódok	12 / 24 bit	
Kódok száma max.	60	
Csatornák száma	3	
Üzemelési hőmérséklet	-10° / +55°	
Relé kontaktus	Mono impulzus / Bistabil	
Relé kapcsolása	1A, 24V	

Max. 24 bites kódot tud fogadni

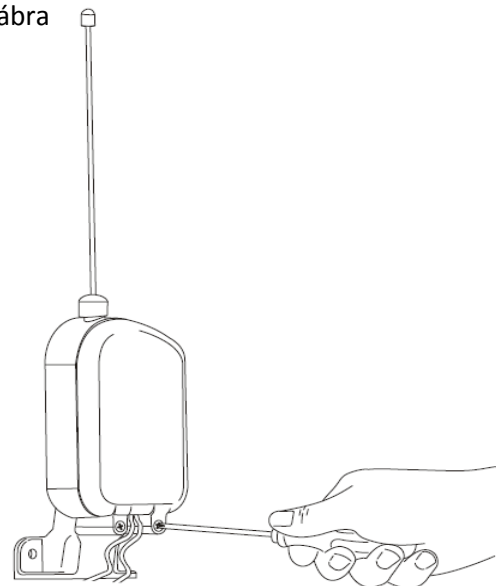
2. ábra



- Emelje fel és vegye le a fedelet.
- Csatlakoztassa az antennát a megfelelő lyukba, ügyeljen arra, hogy a kupak és az alátét a megfelelő helyre kerüljön, amely az A részen (2. ábra) látható.
- Győződjön meg róla, hogy az antenna megfelelően csatlakozik a megfelelő sorkapocshoz, majd rögzítse azt a csavarral.
- Egy ceruza vagy egy szerszám segítségével szúrja át a gumidugót, melyet a B rész mutat (2. ábra), majd helyezze be a tápkábel.

Ha a vevő csatlakoztatva van (lásd az 1. rajzot) a kódok helyesen vannak tárolva (lásd a "VIZSGÁLATI TÁROLÓ KÓDOK TÁROLÁSA" című részt) zárja le a fedelet és rögzítse azt a mellékelt csavarokkal.

3. ábra



TELEPÍTÉS

Rögzítse a vevőt függőlegesen és a lehető legmagasabb helyre, ahol nincs akadály előtte. Ha más vevőkészülék is fel van szerelve, akkor legalább 4-5 méter távolságra kell elhelyezni őket egymástól, hogy megfelelően működjenek.

MINDEN RÁDIÓ VEVŐT FELTANÍTÁS ELŐTT TÖRÖLNI KELL.

(lásd a "TÁVIRÁNYÍTÓ KÓD TÖRLÉSE" című részt)

a) Ha a távvezérlő **dip-kapcsolókkal** van ellátva, akkor állítson be egy új kódot (biztonságos kód létrehozása érdekében, ne kapcsolja be a dip-kapcsolókat csak **ON** állásba vagy kizárólag teljesen **OFF** állásba).

Ha a távirányítón nincs dip-kapcsoló, a kód már véletlenszerűen generálva lett. (Véletlenszerűen 16.000.000 különböző kódkombinációt generálhat)

b) Adjon impulzust a távirányító gombjainak megnyomásával.

Ekkor a vevőegység **LED4** világít.

c) Nyomja meg a vevőkészülék **P1** gombját 4 másodpercig a kód tárolásához.

A kód tárolása után a **LED4** kialszik.

A vevő készen áll egy másik kód tárolására az a) pont szerinti eljárás megismétlésével.

d) Ismétlje meg ugyanezt az eljárást további kódok 2 ° és 60 ° közötti tárolására

Nyomja meg a távvezérlő gombját, hogy ellenőrizze, van-e már kód a vevő memóriájában: a megfelelő kimeneti relének aktiválnia kell magát és a LED1 / 2/3 ennek megfelelően világít

TÁVIRÁNYÍTÓ KÓD TÖRLÉSE

a) Először is tudnia kell a törölni kívánt kód tárolási helyét. Ehhez nyomja meg a kívánt távirányító gombját, amit törölni szeretne a vevő adattárolójából.

b) A **LED4** a tárolási pozíció egyszeri villanással jelzi meg, ha a kód az 1. pozícióban van tárolva, kétszer, ha a kód a 2. pozícióban van tárolva, és így tovább a 60-as pozícióig.

(Javasoljuk, hogy most kapcsolja ki a vételi módot a J4 jumper eltávolításával (RX OFF), hogy elkerülje a zavarokat a kódok törlése közben)

c) Nyomja meg a **P2** gombot a vevőkészüléken, hogy megkeresse a tárolt kódokat, és keresse meg azt, amelyiket törölni szeretné.

d) A **LED4** egyszer felvillan, ha tárolt kód van a memóriájában vagy kétszer, ha nincs kód még tárolva ebben a pozícióban.

e) Ha eléri azt a pozíciót, amelyben a törölni kívánt kódot tárolja (azaz ha a törölni kívánt kódot a 24-es pozícióba kell állítani, várjon addig, míg a **LED4** egyszer felvillan a huszonegyedik pozícióban), nyomja meg a **P2** gombot és tartsa nyomva amíg a **LED4** háromszor felvillan. A kódot sikeresen törölték.

A kódokat csak egyenként lehet törölni. Ismétlje meg a törölni kívánt kódok teljes eljárását. Ha nincs több kód tárolva, a **LED4** gyorsan villog háromszor, amikor megnyomja a **P2** gombot.

Javasoljuk, hogy vegye figyelembe az egyes kódokhoz / vevőkhöz rendelt pozíciót, hogy ne kelljen a távirányító a kezébe, a kódot törölje a vevőegységről, és elindíthatja a törlési eljárást c) pontból. (Ne felejtse el helyettesíteni a **J4** jumpert, miután befejezte a törlési eljárásokat, hogy visszaállítsa a vételi módot).

JUMPERS FUNKCIÓK

Megjegyzés: Minden csatornán kiválaszthatja a **SINGLE IMPULSE** funkciót vagy a **BISTABLE** funkciót.

