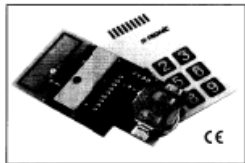


8-csatornás adó

Rendelési szám: 190965



Ez az adó, amely a 191017 rendelési számú 1-csatornás vevőhöz, a 191046 r. sz. dobozvevőhöz és a 191031 r. sz. 8-csatornás vevőhöz illeszkedik, az újszerű KeeLog® ugrókódos biztonsági rendszerrel (az adó minden egyes gombnyomására állandóan változik az adókód) működik. Ez által nagyon nehézé válik a berendezéssel való bármely manipuláció. A 400 méterig terjedő hatótávolság (szabadtéri) alapján ez a távvezérlőrendszer ideálisan alkalmas épületgépészeti és riasztórendszerek számára, vagy a házban, a kertben, az irodában vagy a műhelyben fellelhető majdnem minden elektronikus készülék vezeték nélküli kapcsolására.

Fontos információk! Feltétlenül olvassuk el.

Figyelmesen olvassuk el azt a kezelési utasítást.

A kezelési utasítás figyelmen kívül hagyásából eredő károkra nem vonatkozik a garancia. A következményes károkért sem vállal felelősséget a gyártó és a forgalmazó.

Megjegyzés! Zavarjelek, pl. elektromágneses tér, villanymotorok, más 433 MHz-es készülékek, vezeték nélküli telefonok, valamint akadályok, pl. vasbeton-szerkezetek, vaskerítések stb. azonban jelentősen lecsökkenthetik a hatótávolságot.

Rendeltetésszerű használat

A készülék rendeltetése elektronikus fogyasztók kapcsolása az alább felsorolt UHF-vevőkkel összeköttetésben. A fentitől eltérő használat nem megengedett.

A cég sokoldalú vevő-családja jelenleg az alábbi készülékekből áll:

- 1-csatornás vevő, 16A – 1xUM jelfogó/falon kívüli felszerelés, robusztus ABS-ház – táplálás 12V/200 mA-es standard tápegységgel;
- 8-csatornás vevő, robusztus ABS-ház, elemállapot-kijelzéssel és automatikus kikapcsolással (24 mp);
- többszörös dobozvevők, 230V~/50 Hz, beépíthető 60 mm-es süllyesztett szerelő- vagy elágazódobozba;
- többszörös dobozvevők, 8-12V~/=, beépíthető 60 mm-es süllyesztett szerelő- vagy elágazódobozba.

Üzemi körülmények

- A készüléket csak az előírt feszültségről tápláljuk.
- A készülék üzemi helyzete tetszőleges.
- A megengedett környezeti hőmérséklet (helyiség-hőmérséklet) működés közben nem maradhat 0°C alatt, ill. nem haladhatja meg a +40°C-t.
- A készüléket csak száraz és tiszta belső helyiségben szabad használni.

- Az Internet Explorer böngésző indítása.lnk Páralecsapódás esetén hagyjunk mintegy 2 órai időt az akklimatizálódásra.
- Óvjuk a készüléket nedvesség, freccsenő víz és hőhatás ellen.
- A készüléket nem szabad gyúlékony és éghető folyadékkal kapcsolatban használni.

- Iparszerű alkalmazásban tartjuk be az illetékes szakmai szervezetnek az elektromos berendezésekre és üzemi felszerelésekre vonatkozó balesetelhárítási rendszabályait is.
- Ne használjuk a készüléket olyan helyiségben, ahol éghető gázok, gőzök vagy porok vannak, vagy lehetnek jelen.
- Ha javítani kell a készüléket, csak eredeti alkatrészeket szabad felhasználni. Más alkatrészek alkalmazása komoly anyagi és személyi károkat okozhat.
- A készüléket csak szakember javíthatja.

Vegyük figyelembe, hogy a kezelési és csatlakoztatási hibákra nincs befolyásunk, ezért érthető módon nem vállalhatunk felelősséget az ezekből származó hibákért.

Megjegyzés! Ez a készülék csak a 191017 r. sz. 1-csatornás vevővel, a 191046 r. sz. dobozvevővel és a 191031 r. sz. 8-csatornás vevővel kapcsolatban működik.

Zavarjelek, pl. elektromágneses tér, villanymotorok, más 433 MHz-es készülékek, vezeték nélküli telefonok, vagy akadályok, pl. vasbeton-szerkezetek, vaskerítések stb. azonban jelentősen lecsökkenthetik a hatótávolságot.

A „9” gombnak nincs szerepe.

A készülék ismertetése

Ez az adó az újszerű KeeLog® ugrókódos biztonsági rendszerrel (az adó minden egyes gombnyomására változik az adókód) működik. Ennek köszönhetően majdnem százszázalékgig kizárt a manipuláció lehetősége. A 400 méterig terjedő hatótávolság (szabad térben) alapján ez a távvezérlőrendszer ideálisan alkalmas épületgépészeti és riasztórendszerek számára, vagy a házban, a kertben, az irodában vagy a műhelyben fellelhető majdnem minden elektronikus készülék vezeték nélküli kapcsolására.

A készülék megfelel a 89/336/EWG (elektromágneses túsítás) EU-Irányelvnek. A kapcsolás megváltoztatása, ill. az eredetitől eltérő alkatrészek használata érvényteleníti ezt az engedélyt.

Beépítés házba/nyomógomb-fóliára

Ragasszuk fel először a tasztatúra fóliáját a ház felső részére. Húzzuk le a védőfóliát a tasztatúra hátsó oldaláról, és ragasszuk fel a tasztatúra-fóliát a ház felső részének a besüllyesztésébe.

Dugjuk rá most a 9-pólusú hüvelysávra (adókártya) a tasztatúra-fóliát. Vigyázzunk arra, hogy ne törjön meg eközben a fólia. Figyeljünk a tasztatúra beépítési helyzetére. Ha óvatosan megfogjuk a fólia érintkező-sávját egy laposfogóval, könnyebben rá tudjuk dugni a fóliát (érintkező-sávot) a hüvelysávra.

Az elemek berakása/elemcsere

A ház alsó részén lévő csavart csavarjuk ki az óramutató járásával ellentétes irányban. A felsőrész a LOGO-t tartalmazó oldalon belülről reteszelve van. Ezért az alsó rész burkolatait óvatosan ki kell pattintani. Az össze-szerelést a fentiek fordított sorrendjében végezzük. Ne válasszuk le a ház belsejében lévő tasztatúrafóliát. Húzzuk ki a két kimerült elemet (1-1 a kártya felső és alsó részén) az elemtartóból. Toljuk be a két új CR 2032 típusú gombelemet helyes polaritással az elemtartókba (a helyes polaritás rá van nyomtatva az elemtartóra és az elemre). Zárjuk le ismét a készüléket a csavarral.

Műszaki adatok

Tápfeszültség:	6V= (2 db CR 2032 elem)
Áramfelvétel:	kb. 30 mA adás közben
Üzemi frekvencia:	433,92 MHz + 50 kHz
Hatótávolság:	max. 400 méter

Hibajavítás

Ha feltételezhető, hogy már nem lehetséges a biztonságos üzemelés, mert

- a készüléknek látható sérülései vannak;
- a készülék már nem működik;
- a készülék alkatrészei meglazultak;
- az összekötő-vezetékeknek látható sérülései vannak,

vonjuk ki a készüléket a használatból, és gondoskodjunk arról, hogy még véletlenül se lehessen használatba venni.