

PAIGALDUSJUHEND KOOODBOX TEC1

Tähelepanu:

Pange tähele, et automaatset väravat ja ust tohib paigaldada ainult kvalifitseeritud spetsialist vastavalt kehtivatele õigusaktidele.

Toode on välja töötatud, et juhtida ukse või värava avajaid jms mehhanisme raadio teel.

Raadioseadmeks võib olla RM5 või RM6 või mootor. Muude tootete juures kasutamine omal riiskol.

Toote kirjeldus.

See on kahe kanaliga saatja, mis aktiveerub ainult pärast sobiva kombinatsiooni sisestamist.

Seade on ette nähtud paigaldamiseks sise- või välistingimustes. Lisaks tagab turvalisuse edastatud koodi muutumine iga ülekande puhul.

Hinnanguliselt raadiolaine ulatus on 200 m avatud ruumi ja 35 m sisetingsimustes.

Seade on kavandatud tagamaks, et aku kestab hinnanguliselt 2 aastat arvestades 10 signaali edastust päevas.

Signaal- piiks	Olek
1 lühike piiks	Klahvi vajutus
1 pikk piiks	Auto power-off
3 pikka piiksu	Koodi muutus vastuvõetud
5 lühikest piiksu	Viga - koodi sisestamisel või kinnitamisel
10 kiiret piiksu	Patarei hakkab tühjenema – vaheta patarei

13) Paigaldus

Enne füüsilist seinale paigaldust, kontrolli käeshoides, kas koodboks töötab korralikult ja ka mootor võtab signaali vastu. Arvesta sellega, et patarei tühjenedes on levi väheneb 25-30%.

Vt. 2.1) Paigaldus

Sõltuvalt vastuvõtja kaugusest ei tohiks boksi panna väga lähedale või otsekontakti metallpindadega, kuna need võivad omada signaali vähendavat efekti. Tänu IP54 kaitseklassile võib koodboksi paigaldada ka õue.

14) Kasutus

Koodboksi saab aktiveerida koodiga 1 - 9 kohta.

Tehase seaded on alljärgnevad:

- kanal 1, kui vajutad 11 + „nool vasakule“
- kanal 2, kui vajutad 22 + „nool paremale“

Käsklus edastatakse ainult õiges järjestuses vajutatud koodi puhul.

Kui töötav kood on näiteks 0422, siis koode 422, 10422, 04222 võetakse kui vigaseid. Kui on kood läinud vigases järjekorras, siis vajuta „nool vasakule“ või „nool paremale“ ja hakka koodi uuesti sisestama.

Kui klahvi vajutuste vahele jääb rohkem kui 6 sek., siis koodboks väljub sisestusrežiimist ja koodi on vaja uuesti sisestada.

15) Koodi muutmine

Joon. A – 1.kanali koodi muutmine

1. Vajuta "0" klahvi ja hoia all kuni vajutad ka klahvi „nool vasakule“
2. Vabasta "0"
3. Trüki töötav või tehase kood ja „nool vasakule“
4. Trüki uus kuni 8-kohaline kood ja „nool vasakule“
5. Trüki uus kood uuesti ja „nool vasakule“

Joon. B - 2.kanali koodi muutmine

1. Vajuta "0" klahvi ja hoia all kuni vajutad ka klahvi „nool paremale“
2. Vabasta "0"
3. Trüki töötav või tehase kood ja „nool paremale“
4. Trüki uus kuni 8-kohaline kood ja „nool paremale“
5. Trüki uus kood uuesti ja „nool paremale“

MÄRKUS 1: Kui kahe kanali koodid on sisestatud ühesuguselt, siis võib koodi lõpus vajutada nii „nool vasakule“, kui „nool paremale“. Mõlemat moodi kood edastatakse.

MÄRKUS 2: Kui uus kood salvestatakse ilma ühegi numbrita, siis kirjutatakse tehase kood üle ja käsklust saab edastada ilma koodi sisestamata, vajutades ainult „nool vasakule“ või „nool paremale“.