

TOSHIBA Paigaldusjuhend

Paigalduspersonalile – elektritööd ja hooldus

Juhtmega kaugjuhtimispuльта

Mudel:
RBC-AMTU31-E

Komplekti kuuluvad osad

Nr	Osa nimetus	Kogus	Nr	Osa nimetus	Kogus
1	Kaugjuhtimispuльта	1	3	Puidukruvi	2
2	Kruvi M4 x 20	2	4	Paigaldusjuhend	1
			5	Kasutusjuhend	1

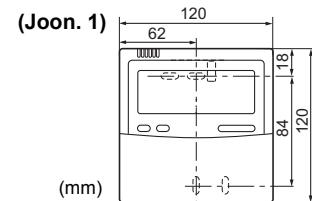
Kaugjuhtimispuльта paigaldamissoodused

■ Paigalduskoht

- Paigaldage kaugjuhtimispuльта 1–1,5 m kõrgusele põrandast (keskmise ruumitemperatuuri piirkond).
- Ärge paigaldage kaugjuhtimispuльта otsese päikesevalguse või välisõhu kätte (nt akna alla jne).
- Ärge paigaldage kaugjuhtimispuльта halva ventilatsiooniga kohta.
- Ärge paigaldage kaugjuhtimispuльта külmuvasse või külmutatavasse piirkonda – kaugjuhtimispuльта ei ole vee- ega pritsmekindel.
- Paigaldage kaugjuhtimispuльта vertikaalasendis.

■ Kaugjuhtimispuльта paigaldusmõõtmed

Kaugjuhtimispuльта seinale paigaldamisel järgige kindlasti joonisel 1 näidatud paigaldusmõõtmeid.

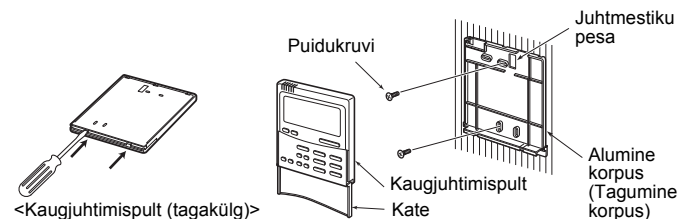


Kaugjuhtimispuльта paigaldamine

MÄRKUS 1: Kaugjuhtimispuльта juhe ei tohi olla teiste juhtmetega (toiteliinid jne) kimbus või paigaldatud muude juhtmetega samasse kaablikanalisse, kuna see võib põhjustada talitlushäireid.

MÄRKUS 2: Paigaldage kaugjuhtimispuльта eemale elektrihäirete ja elektromagnetväljade allikatest.

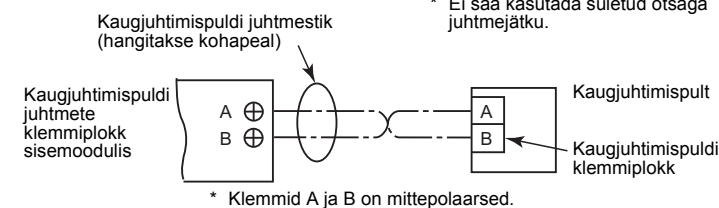
MÄRKUS 3: Kui elektrihäired on vältimatud, tuleb rakendada vastumeetmeid, nt asjakohast filtreerimist.



- Kaugjuhtimispuльта alumise (tagumise) korpuse eemaldamiseks sisestage lamepea-kruvikeeraja vms otsik kahte avasse kaugjuhtimispuльта põhjal alumise korpuse avamiseks.
- Kinnitage kaugjuhtimispuльта tagumine korpus puukruvidega (2 tk). Ärge üle pingutage, kuna see võib tagumist korpust kahjustada.
- Ühendage sisemooduli juhtmed kaugjuhtimispuльта klemmplokiga. (Vt „Kaugjuhtimispuльта juhtmete ühendamine“.)
Juhtmete valeühenduse vältimiseks järgige kaugjuhtimispuльта juhtmete ühendamisel sisemooduli klemmide kokkuleppelist numeratsiooni. (Ärge rakendage kaugjuhtimispuльтаle vahelduvvoolu võrgupinget 220 V, sest see saab kahjustada).

Kaugjuhtimispuльта juhtmete ühendamine

Ühendusskeem



Ruumitemperatuuri anduri valimine

Paigaldatakse kaks ruumitemperatuuri andurit: üks sisemoodulisse, teine kaugjuhtimispuльта. Korraga saab aktiveerida ainult ühe anduri (tavaliselt sisemooduli oma).

Kaugjuhtimispuльта anduri valimiseks järgige järgmisi samme.

- Vajutage + temperatuuri seadistusnuppu 4 sekundit või kauem.
MÄRKUS: Esimesel korral kuvatav mooduli number on antud sisemooduli ülemseadme aadress rühmjuhtimises.
MÄRKUS: Ärge vajutage nuppu.
- Määrake temperatuuri seadistusnuppude / abil üksuse kood 32.
- Muutke säte taimer nupude / abil väärtuselt 00 00 väärtusele 00 01.
- Vajutage nuppu. (Kuar peab vilkumise lõpetama ja jääma püsivalt põlema.)
- Vajutage nuppu.
Olek naaseb töö peatamise olekusse ja LCD-ekraanil kuvatakse .

MÄRKUS 1: Kahe kaugjuhtimispuльта kasutamisel saab ruumitemperatuuri anduri valikut määrata kas juhtivast või järgivast kaugjuhtimispuльтаst. Kaugjuhtimisandurina võib töötada ainult juhtiv kaugjuhtimispuльта. Kahe kaugjuhtimispuльта kasutamisel saab temperatuuri määrata kas juhtivast või järgivast kaugjuhtimispuльтаst.

MÄRKUS 2: Rühmjuhtimise korral kaugjuhtimisandur ei tööta, kui grüpaadress ei ole seatud ülemseadme sisemoodulile.

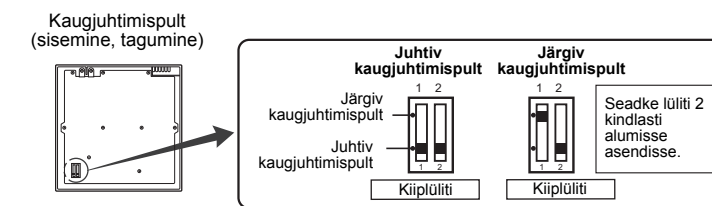
MÄRKUS 3: Kauganduri ja kaugjuhtimispuльта koos kasutamisel ärge kasutage kaugjuhtimispuльта kaugjuhtimisandurit.

Kaugjuhtimispuльта proovikäivituse seadistus

- Vajutage ja hoidke nuppu 4 sekundit või kauem, kuni LCD-ekraanile ilmub tekst „TEST“ ning vajutage seejärel nuppu. Proovikäivituse ajal ilmub LCD-ekraanile tekst „TEST“. Teksti „TEST“ kuvamisel ajal ei ole temperatuuri reguleerimine võimalik. Proovikäivitus koormab seadet märkimisväärselt ning seetõttu ei ole katserežiimi kasutamine ilma vajaduseta soovitatav.
- Katserežiimi tuleb kasutada kas režiimis HEAT (SOOJENDUS) või COOL (JAHUTUS).
MÄRKUS: Välismoodul ei tööta pärast toite sisselülitamist u 3 minutit või talitlus seiskub.
- Jälgige, et tekst „TEST“ oleks LCD-ekraanilt kadunud, vajutades uuesti nuppu pärast katserežiimist väljumist. (Kaugjuhtimispuльта on pideva proovikäivituse vältimiseks varustatud 60-minutilise väljalülitustaimerifunktsiooniga).

Mitme kaugjuhtimispuльта paigaldamissoodused

Kahe kaugjuhtimispuльта süsteemis juhitakse ühte või enam moodulit mitme kaugjuhtimispuльтаga. (Määrata saab maksimaalselt kaks kaugjuhtimispuльта.)



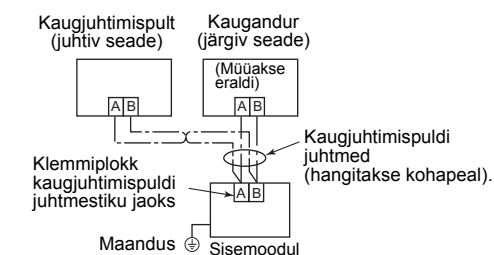
■ Paigaldamine

Kahe kaugjuhtimispuльта süsteemi puhul paigaldage kaugjuhtimispuльта järgmiselt.

- Määrake üks kaugjuhtimispuльта juhtseadme. (Vaikesäte on „juhtiv seade“.)
- Seadke kiipüliti 2 kindlasti alumsisse asendisse.

■ Põhiline elektriskeem

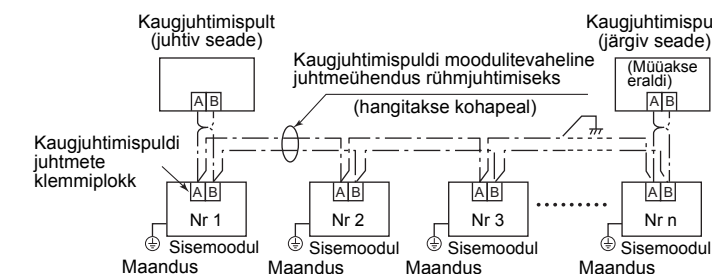
MÄRKUS: Klemmid A ja B on mittepolaarsed
Ühe sisemooduli juhtimine kahte erinevasse kohta paigaldatud kaugjuhtimispuльтаde abil.



Mitme siseruumimooduli juhtimine rühmana kahte erinevasse kohta paigaldatud kaugjuhtimispuльтаde abil.

* Juhtivaid ja järgivaid kaugjuhtimispuльта saab kasutada isegi siis, kui need on ühendatud ükskõik millise siseruumimooduliga.

* Rühmjuhtimisega kasutatavate sisemoodulite maksimaalne arv on 8 TCC-LINK ühenduse ja 16 TU2C-LINK ühenduse jaoks.

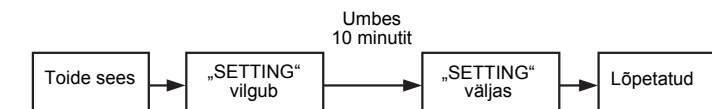


Nõue

Kui kaugjuhtimispuльта kasutatakse esimest korda, võtab esialgne kasutamine pärast sisselülitamist veidi aega. See pole rike.

<Esiagne sisselülitusperiood>

Laske kaugjuhtimispuльтаl ligikaudu 10 minutit töötada.



<Tavaline sisselülitusperiood pärast teist korda>

Laske kaugjuhtimispuльтаl ligikaudu 3 minutit töötada.

