

TOSHIBA Uzstādīšanas rokasgrāmata

Uzstādītājiem - Elektroinstalācija un apkope

Vadu tālvadības pults

Modelis:

RBC-AMTU31-E

Piederumi

Nr.	Daļas nosaukums	Daudz.	Nr.	Daļas nosaukums	Daudz.
1	Tālvadības pults	1	3	Kokskrūve	2
2	Skrūve M4 x 20	2	4	Uzstādīšanas rokasgrāmata	1
			5	Lietotāja rokasgrāmata	1

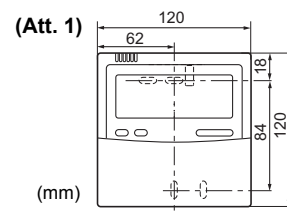
Tālvadības pults uzstādīšanas prasības

Uzstādīšanas vieta

- Uzstādiet tālvadības pulti 1-1,5 m virs grīdas līmeņa (vidējās telpas temperatūras zona).
- Neuzstādiet tālvadības pulti vietā, kas pakļauta tiešu saules staru vai āra gaisa iedarbībai (pie loga vai tamlīdzīgi).
- Neuzstādiet tālvadības pulti vietās ar sliktu ventilāciju.
- Neuzstādiet tālvadības pulti saldēšanas vai dzesējamā zonā — tālvadības pults nav ūdens un šķakatu izturīga.
- Uzstādiet tālvadības pulti vertikālā stāvoklī.

Tālvadības pults uzstādīšanas izmēri

Uzstādot tālvadības pulti pie sienas, noteikti ievērojiet 1. attēlā norādītos uzstādīšanas izmērus.

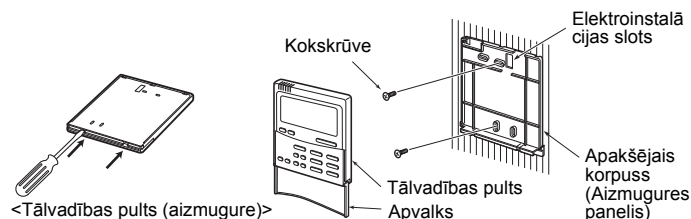


Tālvadības pults uzstādīšana

PIEZĪME 1: Tālvadības pults vadījumu nedrīkst sasiet saišķī vai uzstādīt vienā kanālā ar citiem vadiem (barošanas kabeli u.c.); pretējā gadījumā iespējami darbības traucējumi.

PIEZĪME 2: Tālvadības pulti uzstādiet iespējami tālāk no elektriskās interferences un elektromagnētiskā lauka avotiem.

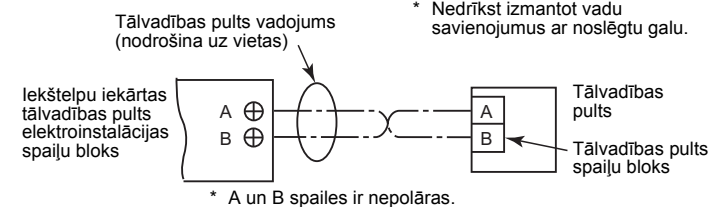
PIEZĪME 3: Ja no elektriskajiem traucējumiem nav iespējams izvairīties, jāveic pretpasākumi, piemēram, jāizmanto piemēroti filtri.



- Lai noņemtu tālvadības pults apakšējo korpusu (aizmugurējo korpusu), ievietojiet plakanā skrūvgrieža galu, vai ko tamlīdzīgu, tālvadības pults apakšdaļā esošajās divās atverēs, lai atvērtu apakšējo korpusu.
- Tālvadības pults aizmugurējo korpusu nostipriniet ar kokskrūvēm (2 gab.). Nepievelciat tās pārmērīgi stipri, jo šādi var sabojāt aizmugurējo korpusu.
- Vadus, kas nāk no iekštelpu iekārtas, pievienojiet tālvadības pults spaiļu blokam. (Skatīt nodaļu „Vadu pievienošana tālvadības pultij“.)
Lai novērstu vadu nepareizu pievienošanu, tālvadības pults vadus pievienojiet, ievērojot iekštelpu iekārtas spaiļu numerācijas apzīmējumus. (Nepievadiet tālvadības pultij 220 V maiņstrāvas spriegumu, jo tas to sabojās.)

Vadu pievienošana tālvadības pultij

Savienojumu shēma



Telpas temperatūras sensoru atlasīšana

Tiek uzstādīti divi telpas temperatūras sensori: viens — iekštelpas iekārtā; otrs — tālvadības pultī. Vienlaikus aktīvs drīkst būt tikai viens sensors (parasti iekštelpu iekārtā).

Lai atlasītu tālvadības pultī esošo sensoru, veiciet tālāk aprakstītās darbības.

- Nospiediet un turiet + temperatūras iestatīšanas pogu 4 sekundes vai ilgāk.

PIEZĪME: Pirmajā reizē parādītais iekārtas numurs ir galvenās iekārtas iekārtas adrese grupas vadībā.

PIEZĪME: Nespiediet pogu.

- Izmantojot temperatūras iestatīšanas pogas /, norādiet vienuma kodu 32.

- Izmantojot taimera pogas /, mainiet iestatījumu no 00 00 uz 00 01.

- Nospiediet pogu . (Displejam ir jābeidz mirgot un jābūt pastāvīgi izgaismotam.)

- Nospiediet pogu .

Statuss tiek atgriezts apturētas darbības statusā, un LCD displejā tiek parādīts .

PIEZĪME 1: Ja tiek izmantotas divas tālvadības pultis, telpas temperatūras sensoru var atlasīt, izmantojot galveno/pakārtoto tālvadības pulti. Kā tālvadības sensors var darboties tikai galvenā tālvadības pults.

Ja tiek izmantotas divas tālvadības pultis, temperatūru var iestatīt, izmantojot galveno vai pakārtoto tālvadības pulti.

PIEZĪME 2: Grupas vadībā tālvadības sensors nedarbojas, ja galvenās iekārtas iekārtai nav iestatīta grupas adrese.

PIEZĪME 3: Ja tālvadības sensors un tālvadības pults tiek izmantoti kopā, neizmantojiet tālvadības pults tālvadības sensoru.

Tālvadības pults izmēģinājuma cikla iestatīšana

- Nospiediet pogu un turiet 4 sekundes vai ilgāk, līdz LCD displejā parādās paziņojums „TEST“; pēc tam nospiediet pogu.

Pārbaudes cikla laikā LCD displejā parādās paziņojums „TEST“. Kamēr redzams paziņojums „TEST“, temperatūras regulēšana nav iespējama. Pārbaudes cikls pakļauj iekārtu ievērojamai slodzei, tādēļ nav ieteicams lietot pārbaudes režīmu bez vajadzības.

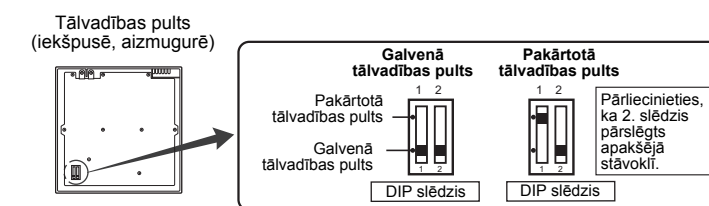
- Pārbaudes režīms ir jālieto vai nu HEAT (APSILDES) vai COOL (DZESĒŠANAS) režīmā.

PIEZĪME: Āra iekārta pēc ieslēgšanas nedarbojas apmēram 3 minūtes, vai darbība tiks apturēta.

- Pēc izešanas no pārbaudes režīma, vēlreiz nospiežot pogu , pārlicinieties, ka no LCD displeja ir nozudis paziņojums „TEST“. (Tālvadības pultij ir 60 minūšu izslēgšanās taimera funkcija, lai nepieļautu nepārtrauktu izmēģinājuma cikla darbību).

Vairāku tālvadības pulšu uzstādīšanas prasības

Duālajā tālvadības pulšu sistēmā viena vai vairākas iekārtas tiek darbinātas, izmantojot vairākas tālvadības pultis. (Var iestatīt maksimums divas tālvadības pultis.)



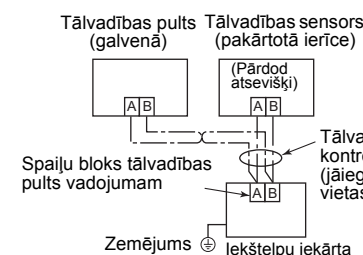
Uzstādīšana

Duālajā tālvadības ierīču sistēmā tālvadības ierīces uzstādiet šādi:

- Vienu tālvadības pulti iestatiet kā galveno tālvadības pulti. (Noklusējuma iestatījums ir „galvenā“.)
- DIP slēdzus visu pārējo tālvadības pulšu programmējamo pulšu drukāto shēmu platēs pārslēdziet pakārtotā stāvoklī (lai tās iespējotu kā pakārtotās tālvadības pultis).

Elektroinstalācijas pamata shēma

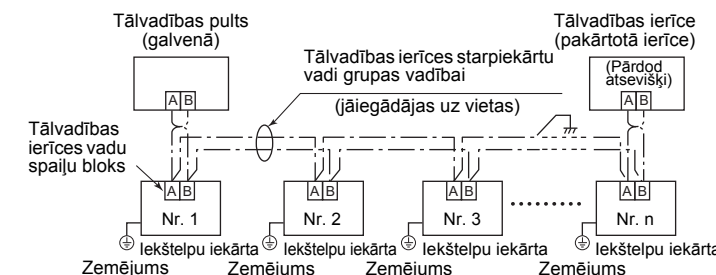
PIEZĪME: A un B spaiļes ir nepolāras iekštelpu iekārtas vadība ar tālvadības pultīm divās dažādās vietās.



No vairākām iekštelpu iekārtām sastāvošas grupas vadība ar tālvadības ierīcēm divās dažādās vietās.

* Galvenās un pakārtotās tālvadības ierīces ir lietojamas pat tad, ja tās ir pievienotas kādai iekštelpu iekārtai.

* Maksimālais iekštelpu iekārtu skaits, ko izmanto veicot grupas vadību, ir 8 iekārtas TCC-LINK savienojumam un 16 iekārtas TU2C-LINK savienojumam.

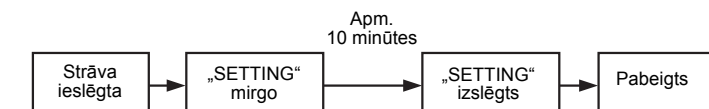


Prasības

Izmantojot tālvadības ierīci pirmo reizi, darbības uzsākšana pēc ieslēgšanas aizņem nedaudz laika. Tas nav defekts.

<Sākotnējās ieslēgšanās periods>

Pagaidiet aptuveni 10 minūtes, līdz tālvadības ierīce sāk darboties.



<Normālas ieslēgšanās periods pēc otrās reizes>

Pagaidiet aptuveni 3 minūtes, līdz tālvadības ierīce sāk darboties.

