





# TOSHIBA Uzstādīšanas rokasgrāmata

## Uzstādītājiem - Elektroinstalācija un apkope

### Tālvadības sensors

Modelis:  
**TCB-TC41U-E**

#### Piederumi

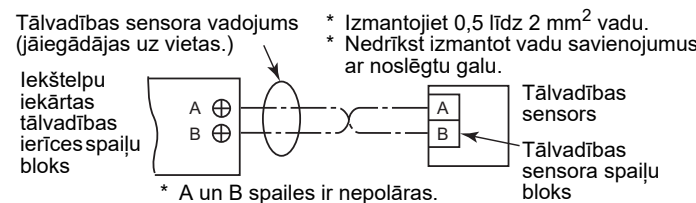
Nr.	Detalās nosaukums	Daudz.	Nr.	Detalās nosaukums	Daudz.
1	Tālvadības sensors 	1	3	Koka skrūve 	2
2	Skrūve M4 x 20 	2	4	Uzstādīšanas rokasgrāmata 	1

#### Prasības tālvadības sensora uzstādīšanas vietai

- Neuzstādiēt tālvadības sensoru vietā, kur tas tiktu pakļauts tiešai saules staru vai āra gaisa iedarbībai (pie loga vai tamlīdzīgi).
- Uzstādiēt tālvadības sensoru 1 līdz 1,5 m augstumā virs grīdas.
- Neuzstādiēt tālvadības sensoru aiz šķēršļiem, kur tas nevarēs noteikt iekštelpu temperatūru.
- Uzstādiēt tālvadības sensoru tikai telpā, kurā paredzēts veikt gaisa kondicionēšanu.
- Tālvadības sensoru uzstādiēt vertikāli pie sienas vai līdzīgas virsmas.
- Neuzstādiēt tālvadības sensoru vietā, kur tas tiktu pakļauts tiešai no gaisa kondicioniera izplūstošā gaisa iedarbībai.
- Neuzstādiēt tālvadības sensoru pie sienas, kuras temperatūra ievērojami atšķiras no iekštelpu temperatūras.

#### Tālvadības sensora vadojuma ierīkošana

##### ■ Savienošanas shēma



**PIEZĪME 1:** Tālvadības sensora vadojumu nedrīkst likt saišķī ar citiem vadiem (strāvas padeves utt.) vai izvietot vienā kanālā ar citiem vadiem, jo pretējā gadījumā iespējami darbības traucējumi.

**PIEZĪME 2:** Tālvadības sensoru uzstādiēt iespējami tālāk no elektriskās interferences un elektromagnētiskā lauka avotiem.

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

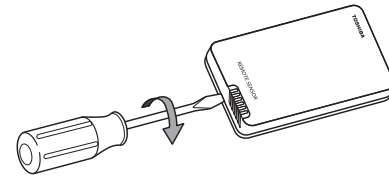
#### Tālvadības ierīces elektroinstalācija

Ierīču savienošana	Tips	Daudz.	Izmērs, kopējais garums		Polaritāte	Citas prasības
			Iekštelpu A/B spaiļes - tālvadības ierīces spaiļes			
			Līdz 200 m	Līdz 300 m		
Tālvadības ierīces elektroinstalācija (Iekštelpu-tālvadības ierīces vadojums un tālvadības sensora vadojums)	Ekrāna vads	2 dzīslas	JA KOPĀ AR BEZVADU VADĪBU	JA TIKAI VADOJUMS	Nepolārs	Jāiegādājas vietējā tirgū
			Vadības vadojuma starp iekštelpu iekārtām kopējais garums — līdz 200 m			
			0,5 līdz 2,0 mm <sup>2</sup>			

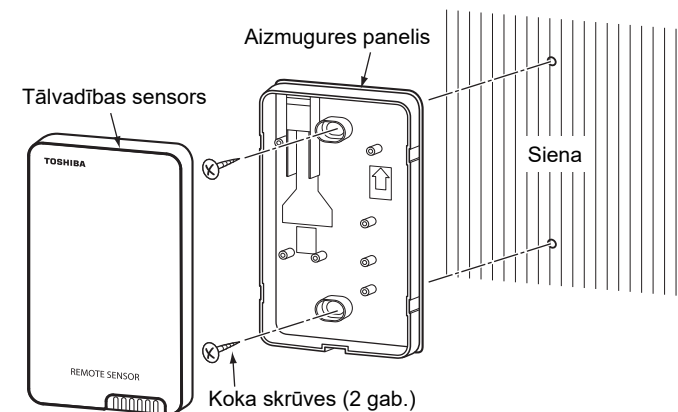
#### Tālvadības sensora uzstādīšana

##### ■ Uzstādīšanas procedūra

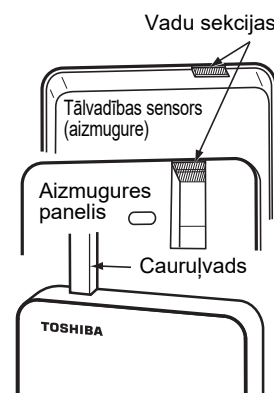
1. Ievietojiet tālvadības sensora apakšā esošajā spraugā plakano skrūvgriezi vai tamlīdzīgu priekšmetu un pagrieziet to, lai atvērtu aizmugures paneli.
2. Nostipriniet aizmugures paneli pie sienas vai līdzīgas virsmas ar komplektā iekļautajām koka skrūvēm (2 gab.). (Nepievelciet skrūves pārāk cieši, lai nesabojātu aizmugures paneli vai LCD displeju.)
3. Lai nepieļautu vadojuma nepareizu savienojumu, tālvadības sensora vadus pievienojiet pēc tam, kad ir pārbaudīts iekštelpu iekārtas savienotājs Nr. (A, B). (208-240 V maiņstrāvas iedarbība rada bojājumus.)
4. Piestipriniet tālvadības sensoru pie aizmugures paneļa, ievietojot tās āķus aizmugures paneļa spraugās.



##### ■ Tālvadības sensora uzstādīšana pie sienas



- Izmantojot nazi, knaibles vai ko tamlīdzīgu, izgrieziet vadu sekcijas (iekrāsotas) tālvadības sensora un aizmugures paneļa augšpusē.
- Aizsargājiet vadus ar vadu pārsegu.



**PIEZĪME 1:** Atstājiet ap tālvadības sensoru vismaz 30 mm platu atstarpi.

#### Prasības kombinētu tālvadības sensoru uzstādīšanai

##### ■ Uzstādīšana

1. Iestatiēt tālvadības ierīci kā galveno ierīci. (Rūpnīcas noklusējuma iestatījums ir galvenā ierīce.)
- Tālvadības ierīces telpas temperatūras sensora iestatījumus iekštelpu iekārtas pusē iestatiēt uz rūpnīcas noklusējuma iestatījumiem.

##### ■ Elektroinstalācijas pamata shēma

- Vienas iekštelpu iekārtas vadīšana, izmantojot tālvadības sensoru un tālvadības ierīci

