

# TOSHIBA Priručnik za instalaciju

Za instalatere - električni radovi i servisiranje

## Daljinski senzor

### Dijelovi opreme

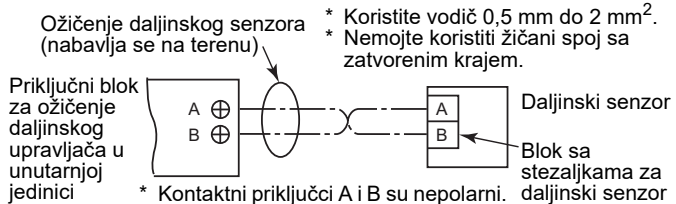
Br.	Naziv dijela	Količina	Br.	Naziv dijela	Količina
1	Daljinski senzor	1	3	Vijak za drvo	2
2	Vijak M4 x 20	2	4	Priručnik za instalaciju	1

### Specifikacije mesta za montažu daljinskog senzora

- Daljinski senzor nemojte montirati na mjesto gdje će biti izložen izravnom sunčevom svjetlu ili vanjskom zraku (u blizini prozora ili slično mjesto.)
- Daljinski senzor montirajte na visini od 1 do 1,5 m od poda.
- Daljinski senzor nemojte montirati iza prepreka gdje ne može registrirati sobnu temperaturu.
- Daljinski senzor montirajte samo u prostoriji koju želite klimatizirati.
- Daljinski senzor montirajte okomito na zid ili sličnu površinu.
- Daljinski senzor nemojte montirati na mjesto gdje će biti izložen izravnom strujanju zraka iz klima uređaja.
- Daljinski senzor nemojte montirati na zid čija je temperatura znatno drugačija od sobne temperature.

### Kako spojiti daljinski senzor

#### ■ Shema ožičenja



**NAPOMENA 1:** Žica daljinskog senzora ne bi trebala biti upetljana s ostalim žicama (onima gradske mreže, itd.), ili instalirana s ostalim žicama u istom vodu, budući da bi moglo doći do neispravnosti.

**NAPOMENA 2:** Daljinski senzor instalirajte daleko od izvora električnih smetnji i elektromagnetskih polja.

**NAPOMENA 3:** Ako su električne smetnje neizbjegljive, trebalo bi primijeniti protumjere kao što je odgovarajuće filtriranje.

### Ožičenje daljinskog upravljača

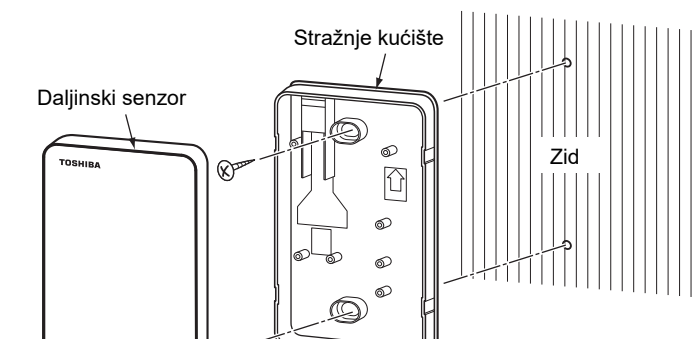
Uredaji spajanja	Vrsta	Količina	Veličina ukupne duljine		Polaritet	Ostali		
			Unutarnji A/B terminal - Terminal daljinskog upravljača					
			Do 200 m	Do 300 m				
Ožičenje daljinskog upravljača (Ožičenje unutarnjeg do daljinskog upravljača i ožičenje daljinskog senzora)	Oklopjena žica	2 jezgre	U SLUČAJU UKLJUČIVANJA BEŽIĆNE VEZE	U SLUČAJU SAMO OŽIĆENOG	Bez polarizacije	Nabavlja se lokalno		
			Do 200 m ukupne duljine upravljačkog ožičenja između unutarnjih jedinica					
			0,5 do 2,0 mm <sup>2</sup>					

### Kako montirati daljinski senzor

#### ■ Postupak montaže

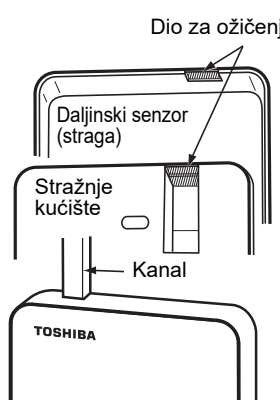
- Odvijač ili sličnu ravnu površinu umetnite u utor pri dnu daljinskog senzora i zakrenite je kako biste uklonili stražnje kućište.
- Stražnje kućište pricvrstite na zid ili sličnu površinu pomoću priloženih vijaka za drvo (2 kom). (Prekomjerno zatezanje može ošteti stražnje kućište ili LCD zaslon.)
- Spojite daljinski senzor nakon što provjerite br. priključka (A, B) unutarnje jedinice kako biste sprječili neispravno spajanje. (Primjena 208 - 240 V AC uzrokuje oštećenja.)
- Daljinski senzor pricvrstite za stražnje kućište umetanjem kukica u prorene stražnjeg kućišta.

#### ■ Montaža daljinskog senzora na zid



- Ožičenje daljinskog senzora (nabavlja se na terenu) \* Koristite vodič 0,5 mm do 2 mm<sup>2</sup>. \* Nemojte koristiti žičani spoj sa zatvorenim krajem.
- Priključni blok za ožičenje daljinskog upravljača u unutarnjoj jedinici \* Kontaktni priključci A i B su nepolarni.
- Dijelove za ožičenje (osjenčano) odrežite na vrhu daljinskog senzora i stražnjeg kućišta pomoću noža, oštrog klješta ili sličnog alata.
  - Žice zaštitite pokrovom za žice.

**NAPOMENA 1:** Oko daljinskog senzora ostavite najmanje 30 mm slobodnog prostora.



### Uvjeti za instalaciju kombiniranog daljinskog senzora

#### ■ Instalacija

- Postavite daljinski senzor kao vodeći. (Tvornička zadana postavka je glavni.)
- Postavite postavke senzora sobne temperature daljinskog upravljača na tvornički zadane postavke na strani unutarnje jedinice.

#### ■ Shema osnovnog ožičenja

- Upravljanje jednom unutarnjom jedinicom s daljinskog senzora i daljinskog upravljača

