

## Piederumi

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

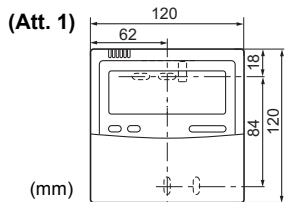
## Tālvadības pults uzstādīšanas prasības

### ■ Uzstādīšanas vieta

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

### ■ Tālvadības pults uzstādīšanas izmēri

Uzstādot tālvadības pulti pie sienas, noteikti ievērojet 1. attēla norādītos uzstādīšanas izmērus.



## Tālvadības pults uzstādīšana

**PIEZĪME 1:** Tālvadības pults vadojumu nedrīkst sasiet saīšķī vai uzstādīt vienā kanālā ar citiem vadīm (barošanas kabeli u.c.); pretējā gadījumā iespējami darbības traucējumi.

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

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



1. Lai noņemtu tālvadības pults apakšējo korpusu (aizmugurējo korpusu), ievietojet plakanā skrūvgrieža galu, vai ko tamīdzīgu, tālvadības pults apakšālā esošajās divās atverēs, lai atvērtu apakšējo korpusu.

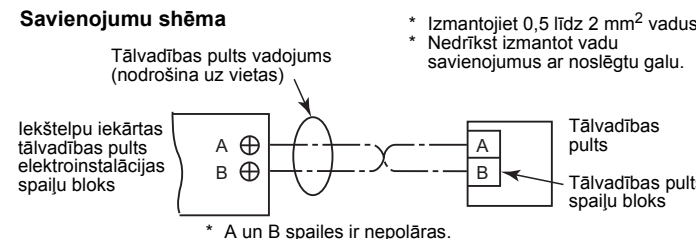
2. Tālvadības pults aizmugurējo korpusu nostipriniet ar kokskrūvēm (2 gab.). Nepievelciet tās pārmērīgi stipri, jo šādi var sabojāt aizmugurējo korpusu.

3. Vadus, kas nāk no iekšelpu iekārtas, pievienojet tālvadības pults spaļu blokam. (Skatīt nodalju „Vadu pievienošana tālvadības pultij“.)

**Lai novērstu vadu nepareizu pievienošanu, tālvadības pults vadus pievienojet, ievērojot iekšelpu iekārtas spaļu numerācijas apzīmējumus. (Nepievadiet tālvadības pultij 220 V maiņstrāvas spriegumu, jo tas to sabojās).**

## Vadu pievienošana tālvadības pultij

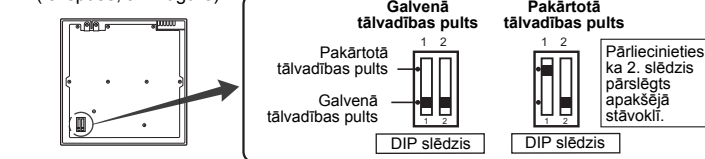
### Savienojumu shēma



## 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.)

### Tālvadības pults (iekšpusē, aizmugurē)



### ■ Uzstādīšana

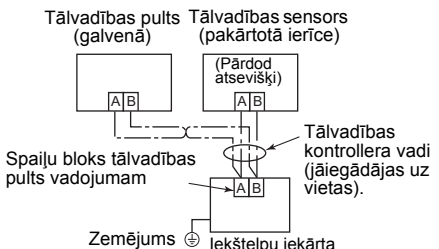
Duālajā tālvadības ierīču sistēmā tālvadības ierīces uzstādīt šādi:

1. Vienu tālvadības pulti iestatīt kā galveno tālvadības pulti. (Noklusējuma iestatījums ir „galvenā“.)
2. DIP slēdzus visu pārējo tālvadības pulšu programmējamo pulšu drukāto shēmu platēs pārslēdziet pakātotā stāvoklī (lai tās iespējotu kā pakātotās tālvadības pultis).

### ■ Elektroinstalācijas pamata shēma

#### PIEZĪME:

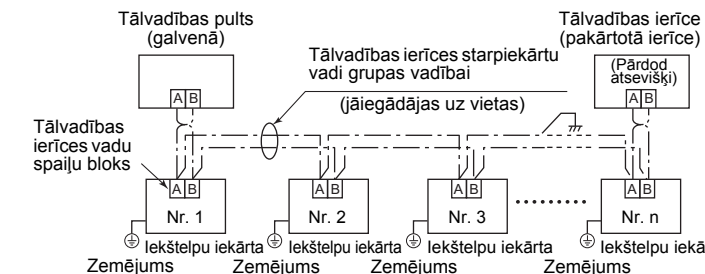
A un B spailes ir nepolāras  
Iekšelpu iekārtas vadība ar tālvadības pultīm divās dažādās vietās.



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

\* Galvenās un pakātotās tālvadības ierīces ir lietojamas pat tad, ja tās ir pievienotas kādai iekšelpu iekārtai.

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

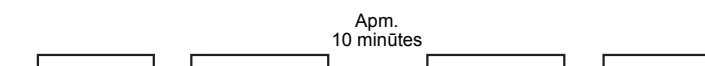


### Prasības

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.



#### <Normālās ieslēgšanās periods pēc otrās reizes>

Pagaidiet aptuveni 3 minūtes, līdz tālvadības ierīce sāk darboties.

