

Accessory parts

No.	Part Name	Qty	No.	Part Name	Qty
1	Remote controller	1	3	Wood screw	2
2	Screw M4 x 20	2	4	Installation Manual	1

Remote controller installation requirements

Installation place

Install the remote controller 1 - 1.5m above floor level (average room temperature area).

Do not install the remote controller in a place exposed to direct sunlight or outside air (such as a window, etc.).

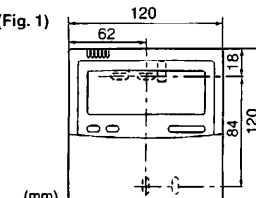
Do not install the remote controller where ventilation is poor.

Do not install the remote controller in a freezing or refrigerated area - the remote controller is not water or splash-proof.

Install the remote controller in a vertical position.

Remote controller installation dimension

Be sure to follow the installation dimension as shown in the figure 1 when you install the remote controller on the wall.

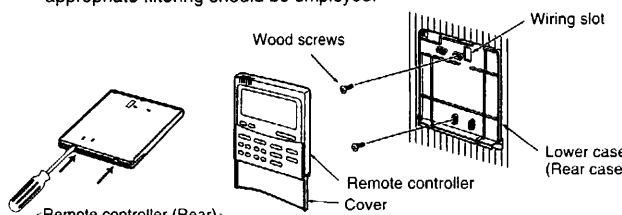


How to install the remote controller

NOTE 1: The remote controller wire should not be bundled with other wires (mains, etc.), or installed with other wires in the same conduit, as malfunction may result.

NOTE 2: Install the remote controller away from sources of electrical interference and electromagnetic fields.

NOTE 3: If electrical interference is unavoidable, countermeasures such as appropriate filtering should be employed.



- For removal of the remote controller's lower case (rear case), insert the tip of a flat head screw driver, etc., into the two openings at the bottom of the remote controller to open the lower case.
- Fix the remote controller's rear case by wood screws (2 pcs.). Do not over tighten, as it may damage the rear case.
- Connect the wires from the indoor unit to the remote controller terminal block. (Refer to "How to wire the remote controller".)
- Connect the wires of the remote controller following the terminal numbering convention of the indoor unit to prevent miswiring. (Do not apply 230V AC mains voltage to the remote controller as it will be damaged).

How to select the room temperature sensor

Two room temperature sensors are installed: one in the indoor unit; the other in the remote controller. Only one sensor (usually the indoor unit's) can be active at any one time.

To select the sensor in the remote controller, perform the following steps.

- Push + temperature setup button for 4 seconds or more.
NOTE: The unit number displayed the first time is the indoor unit address of the master unit in the group control.
- Do not press the **UNIT** button.
- Using the temperature setup buttons / , specify the item code 32.
- Using the timer buttons / , change the setting from 00 00 to 00 01.
- Push the **SET** button. (The display should stop flashing and become constantly lit.)
- Push the button.

The status returns to the operation stop status and is displayed in the LCD.

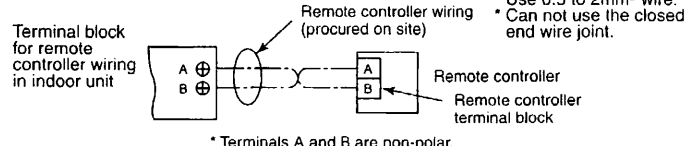
NOTE 1: When using two remote controllers, the room temperature sensor selection can be set either from the header/follower remote controller. Only the header remote controller can act as a remote control sensor. When using two remote controllers, the temperature can be set from either the header or follower remote controller.

NOTE 2: In group control, the remote control sensor does not work if the group address is not set to the indoor unit of the master unit.

NOTE 3: When using the remote sensor and the remote controller together, do not use the remote control sensor of the remote controller.

How to wire the remote controller

Connection diagram



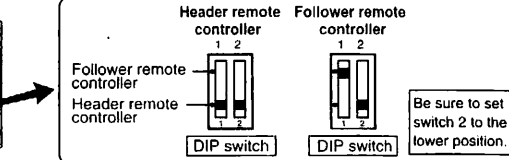
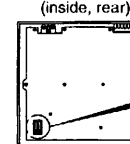
Remote controller test run setup

- Push and hold the button for 4 seconds or more until "TEST" appears in the LCD display, then press the button. "TEST" appears in LCD display during the test run. Temperature adjustment is not possible while "TEST" is displayed. The test run applies considerable load on the machine; therefore, it is recommended not to use the test mode beyond necessity.
- The test mode should be used in either HEAT or COOL mode.
NOTE: The outdoor unit will not operate for approx. 3 minutes after power up, or the operation will stop.
- Be sure the "TEST" indication in the LCD display has disappeared by pushing the button again after exiting the test mode. (The remote controller has a 60-minute off timer function to prevent continuous test run).

Multiple remote controller installation requirements

In a dual remote controller system, one or more units are operated by multiple remote controllers. (A maximum of two remote controllers can be set.)

Remote controller (inside, rear)



How to install

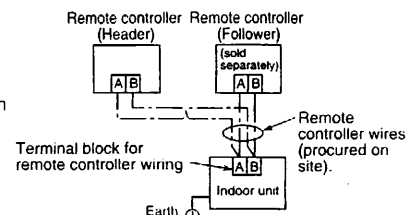
For a dual remote controller system, install the remote controllers in the following way.

- Set one of remote controllers as the header remote controller. (The default setting is 'Header'.)
- Set the DIP switch on all other remote controller P.C. boards to Sub (to enable them as follower remote controllers).

Basic wiring diagram

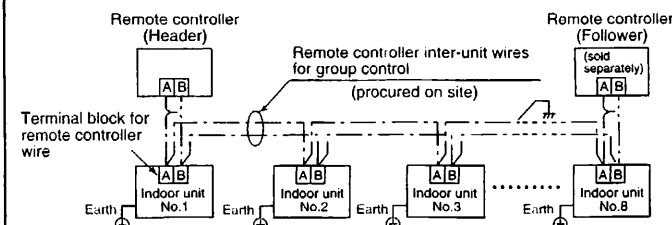
NOTE: Terminals A and B are non-polar

Operating one indoor unit from remote controllers installed in two different locations.



Operating a group control of multiple indoor units from remote controllers installed in two different locations.

* Header and Follower remote controllers are operable even if they are connected to any indoor unit.

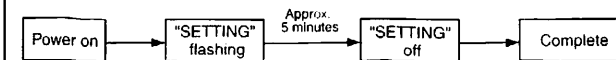


Requirement

When a remote controller is used for the first time, initial operation after power on will take a few moments. This is not a malfunction.

Initial power on period

Allow approx. 5 minutes for the remote controller to operate.



Usual power on period after the second time

Allow approx. 1 minute for the remote controller to operate.



Pièces accessoires

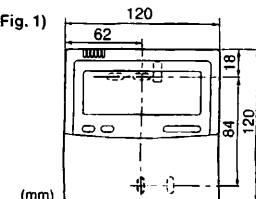
N°	Nom de la pièce	Quantité	N°	Nom de la pièce	Quantité
1	Télécommande	1	3	Vis à bois	2
2	Vis M4 x 20	2	4	Manuel d'installation	1

Conditions requises pour l'installation de la télécommande**Lieu d'installation**

- Installez la télécommande à 1 - 1,5 m de haut par rapport au sol, là où la température moyenne peut être détectée.
- N'installez pas la télécommande dans un lieu exposé à la lumière directe du soleil ou à l'air extérieur direct (c'est-à-dire près d'une fenêtre, etc.).
- N'installez pas la télécommande dans un endroit peu ventilé.
- N'installez pas la télécommande dans le freezer ou le réfrigérateur car elle n'est ni étanche, ni anti-gouttes.
- Veillez à installer la télécommande à la verticale.

Dimensions requises pour l'installation de la télécommande

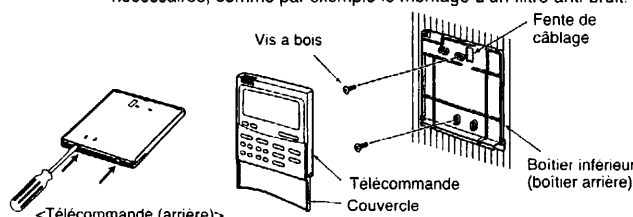
Veillez à respecter les dimensions requises (Fig. 1)

**Mode d'installation de la télécommande**

REMARQUE 1 : Évitez d'entortiller le câble de la télécommande avec d'autres câbles (câble d'alimentation, etc.) ou de le faire passer dans le même conduit, car cela pourrait entraîner un dysfonctionnement.

REMARQUE 2 : Installez la télécommande loin de sources d'interférences et de champs magnétiques.

REMARQUE 3 : En cas d'interférences électriques, des contre-mesures sont nécessaires, comme par exemple le montage d'un filtre anti-bruit.



- Pour démonter et ouvrir le boîtier inférieur de la télécommande (boîtier arrière), insérez la pointe d'un tournevis à tête plate à l'intérieur des deux ouvertures situées sur le dessous de la télécommande.
- Fixez le boîtier arrière de la télécommande à l'aide des vis à bois (x2). Ne serrez pas les vis trop fort, vous risqueriez d'endommager le boîtier arrière.
- Raccordez les câbles de l'unité intérieure au bornier de la télécommande. (Reportez-vous au point « Mode de raccordement de la télécommande ». Raccordez les câbles de la télécommande après avoir vérifié le numéro de borne de l'unité intérieure afin d'éviter toute erreur de raccordement. (N'appliquez pas la tension secteur 230V CA à la télécommande car cela pourrait l'endommager).

Mode de sélection du détecteur de température ambiante

Deux détecteurs de température ambiante sont installés : un dans l'unité intérieure, l'autre dans la télécommande. Les deux détecteurs ne peuvent pas se mettre en marche simultanément et c'est normalement celui de l'unité intérieure qui fonctionne.

Pour sélectionner le détecteur de la télécommande, suivez la procédure ci-après.

- Appuyez sur + sur la touche de réglage de température pendant au moins 4 secondes.

REMARQUE : Le numéro d'unité qui s'affiche la première fois correspond à l'adresse de l'unité intérieure principale en cas de commande de groupe.

REMARQUE : N'appuyez pas sur la touche .

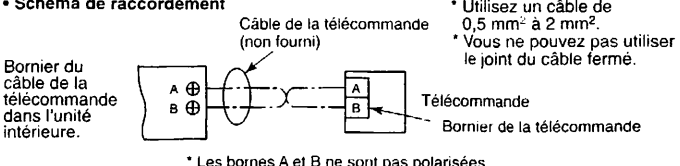
- A l'aide des touches de réglage de température / , spécifiez le code de rubrique 32.
- A l'aide des touches de minuterie / , modifiez les données définies de 00 00 à 00 01.
- Appuyez sur la touche (l'affichage devrait s'arrêter de clignoter et rester allumé).
- Appuyez sur la touche .

Le statut retourne au statut de fonctionnement d'arrêt et est affiché sur l'écran à cristaux liquides.

REMARQUE 1 : Lors de l'utilisation de deux télécommandes, le choix du détecteur de la température ambiante peut être effectué soit avec la télécommande principale, soit avec la télécommande secondaire. Seule la télécommande principale est reconnue comme détecteur. Lors de l'utilisation de deux télécommandes, la température peut être réglée soit avec la télécommande principale, soit avec la télécommande secondaire.

REMARQUE 2 : En cas de commande de groupe, le détecteur de la télécommande ne fonctionne pas si l'adresse de groupe n'est pas réglée sur l'unité intérieure principale.

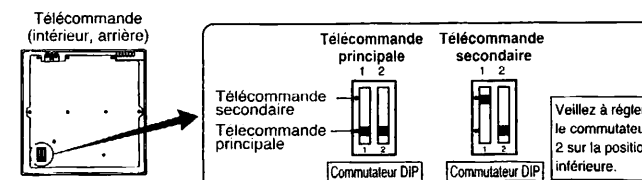
REMARQUE 3 : Lors de l'utilisation conjointe du téledéTECTEUR et de la télécommande, n'utilisez pas le détecteur de la télécommande.

Mode de raccordement de la télécommande**Schéma de raccordement****Essai de fonctionnement de la télécommande**

- Appuyez sur la touche et maintenez-la enfoncée pendant au moins 4 secondes jusqu'à ce que « TEST » apparaisse sur l'écran à cristaux liquides, puis appuyez sur la touche .
- « TEST » apparaît sur l'écran à cristaux liquides pendant l'essai de fonctionnement.
- La température ne peut être contrôlée si « TEST » est affiché. N'utilisez pas le mode essai dans un autre cas que l'essai de fonctionnement ou la machine sera en surcharge.
- Utilisez le mode essai en mode CHAUFFAGE ou REFROIDISSEMENT.
- REMARQUE :** L'unité extérieure ne fonctionne pas pendant environ 3 minutes après la mise sous tension ou un arrêt de fonctionnement.
- Une fois l'essai de fonctionnement terminé, appuyez à nouveau sur la touche pour vérifier si « TEST » a disparu de l'écran à cristaux liquides. (Cette télécommande est munie d'une fonction de désactivation par minuterie de 60 minutes pour éviter des essais de fonctionnement consécutifs.)

Conditions requises pour l'installation de plusieurs télécommandes

Dans un système à double télécommande, une ou plusieurs unités sont actionnées par plusieurs télécommandes. (Deux télécommandes au maximum peuvent être réglées).

**Mode d'installation**

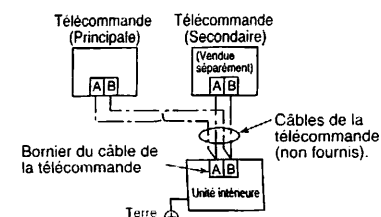
Pour un système à double télécommande, installez les télécommandes selon la procédure ci-après.

- Réglez l'une des deux télécommandes en tant que télécommande principale (le réglage par défaut est « Principale »).
- Réglez le commutateur DIP sur Sub pour toutes les autres cartes à circuits imprimés des télécommandes.

Schéma de raccordement de base

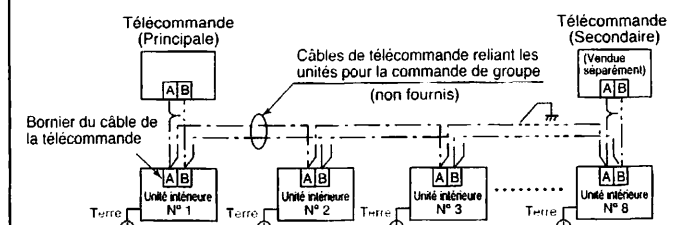
REMARQUE : Les bornes A et B ne sont pas polarisées

- En cas de commande d'une unité intérieure par les télécommandes installées en deux positions différentes.



- En cas de commande de groupe de plusieurs unités par des télécommandes installées en deux positions différentes.

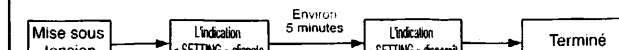
* Les télécommandes principale et secondaire peuvent être utilisées quelle que soit l'unité intérieure sur laquelle elles sont installées.

**Conditions requises**

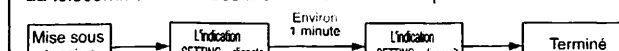
Lorsque vous utilisez la télécommande pour la première fois, le fonctionnement initial met quelques minutes à démarrer après la mise sous tension. Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement.

<Durée de fonctionnement initial>

La télécommande a besoin d'environ 5 minutes pour commencer à fonctionner.



<Durée de fonctionnement habituel après la deuxième mise en marche>
La télécommande a besoin d'environ 1 minute pour commencer à fonctionner.



Zubehör

Nr.	Teilebezeichnung	Anzahl
1	Fernbedienung	1
2	Schraube M4 x 20	2
Nr.	Teilebezeichnung	Anzahl
3	Holzschraube	2
4	Installations-Handbuch	1

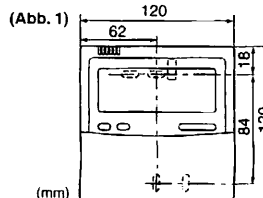
Anforderungen zur Installation der Fernbedienung

Installationsort

- Installieren Sie die Fernbedienung etwa 1 bis 1,5 m oberhalb des Bodens (durchschnittliche Raumtemperatur).
- Installieren Sie die Fernbedienung nicht an einem Platz, der direkter Sonneneinstrahlung oder Außenluft (die durch ein Fenster usw. einströmt) ausgesetzt ist.
- Installieren Sie die Fernbedienung nicht an einer Stelle, wo die Luftstromung zu gering ist.
- Installieren Sie die Fernbedienung nicht in einer Kühlbox oder einem Kühlschrank, da sie nicht gegen Feuchtigkeit geschützt ist.
- Achten Sie darauf, dass die Fernbedienung senkrecht installiert wird.

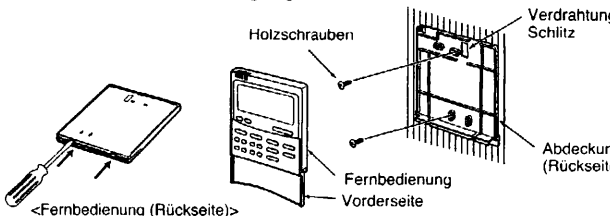
Abmessungen zur Installation der Fernbedienung

Folgen Sie den in Abbildung 1 gezeigten Installationsabmessungen, wenn Sie die Fernbedienung an der Wand anbringen.



Installation der Fernbedienung

- HINWEIS 1:** Verdrillen Sie nie das Kabel der Fernbedienung mit einem Stromkabel und verlegen Sie beide nicht im gleichen Kabelkanal. Dies kann zu Fehlfunktionen führen.
- HINWEIS 2:** Installieren Sie die Fernbedienung nicht in der Nähe einer elektrischen Störstrahlungsquelle oder elektromagnetischer Felder.
- HINWEIS 3:** Wenn Störungen der Stromversorgung unvermeidlich sind, installieren Sie einen geeigneten Entstörfilter.



- Um die Abdeckung der Fernbedienung (Rückseite) zu entfernen, führen Sie die Spitze eines Schlitzschaubendrehers usw. in die beiden Öffnungen an der Unterseite der Fernbedienung ein und öffnen Sie die Abdeckung.
- Befestigen Sie die Rückseite der Fernbedienung mit Holzschrauben (2 Stück). Ziehen Sie die Schrauben nicht zu fest an, da sie die Rückseite beschädigen können.
- Verbinden Sie die Kabel des Innengeräts mit der Anschlussleiste der Fernbedienung. (Siehe „Verkabelung der Fernbedienung“.) Schließen Sie die Kabel der Fernbedienung an, nachdem Sie die Kontaktbezeichnungen des Innengeräts geprüft haben, um eine Fehlverdrahtung zu vermeiden. (Legen Sie keine 230 V Wechselspannung an die Fernbedienung an, da sie sonst beschädigt wird.)

Auswahl des Raumtemperaturfühlers

Es sind zwei Raumtemperaturfühler angebracht: einer im Innengerät und der andere in der Fernbedienung. Es kann immer nur ein Fühler (normalerweise der des Innengeräts) aktiviert sein.

Um auf den Sensor der Fernbedienung umzuschalten, gehen Sie wie folgt vor.
1. Halten Sie und die Temperaturreinstellungstaste mindestens vier Sekunden lang gedrückt.

HINWEIS: Die beim ersten Mal angezeigte Einheitennummer ist die Innengerätadresse der Haupteinheit der Gruppensteuerung.

HINWEIS: Drücken Sie nicht die Taste **UNIT**.

- Geben Sie mit Hilfe der Tasten zur Temperatureinstellung / den Code 32 ein.
- Ändern Sie mit den Tasten zur Zeiteinstellung / die Einstellung von 00 00 zu 00 01.
- Drücken Sie die Taste **SET**. (Die Anzeige sollte nun nicht mehr blinken, sondern konstant leuchten.)
- Drücken Sie die Taste .

Der Status wechselt wieder zum Betriebsstop-Status und wird in der LCD-Anzeige angezeigt.

HINWEIS 1: Wenn Sie zwei Fernbedienungen verwenden, kann die Auswahl des Raumtemperaturfühlers über die Haupt- oder Nebenfernbedienung vorgenommen werden. Es kann jedoch nur die Hauptfernbedienung als Fernbedienungssensor fungieren.

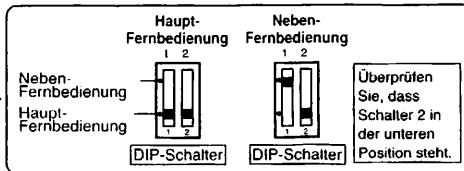
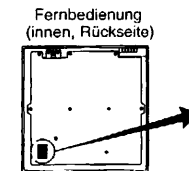
Die Temperatur kann jedoch über beide Fernbedienungen eingestellt werden.

HINWEIS 2: Bei einer Gruppensteuerung funktioniert der Fernbedienungssensor nicht, wenn als Gruppenadresse nicht die Adresse des Innengeräts der Haupteinheit übernommen wurde.

HINWEIS 3: Wenn Sie den Sensor der Fernbedienung zusammen mit der Fernbedienung verwenden wollen, wählen Sie nicht den Sensor der Fernbedienung.

Anforderungen zur Installation von mehreren Fernbedienungen

In einem Steuerungssystem mit zwei Fernbedienungen werden ein oder mehrere Geräte über mehrere Fernbedienungen gesteuert. (Es können maximal zwei Fernbedienungen eingerichtet werden.)



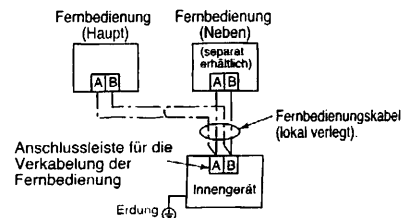
Installation

- Wenn Sie zwei Fernbedienungen verwenden wollen, gehen Sie folgendermaßen vor:
- Richten Sie eine der Fernbedienungen als Haupt-Fernbedienung ein. (Die Werkseinstellung ist „Haupt-Fernbedienung“.)
 - Stellen Sie den DIP-Schalter auf den Steuerungsplatten der anderen Fernbedienungen auf „Sub“ (um sie als Neben-Fernbedienungen zu aktivieren).

Grundverkabelung

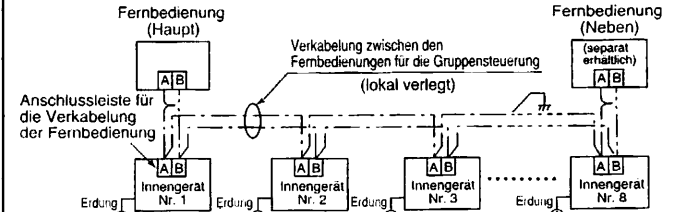
HINWEIS: Die Kontakte A und B haben keine Polarität.

- Zum Betrieb eines Innengeräts über Fernbedienungen, die an zwei unterschiedlichen Orten angebracht sind.



- Zum Betrieb einer Gruppe von mehreren Innengeräten über Fernbedienungen, die an zwei unterschiedlichen Orten angebracht sind.

* Die Geräte können über die Haupt- und Neben-Fernbedienungen gesteuert werden, egal an welches Gerät die Fernbedienung angeschlossen ist.

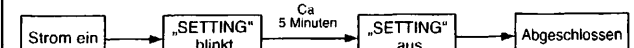


Anforderung

Wenn eine Fernbedienung zum ersten Mal verwendet wird, dauert es nach dem Start einen Moment, bis sie bedient werden kann. Die ist keine Fehlfunktion.

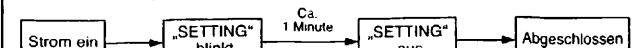
Zeitspanne beim ersten Einschalten

Warten Sie ungefähr 5 Minuten, bis Sie die Fernbedienung bedienen.



Übliche Einschaltzeitspanne beim zweiten Mal

Warten Sie ungefähr 1 Minute, bis Sie die Fernbedienung bedienen.



Accessori

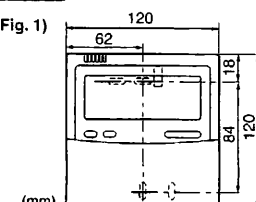
N.	Nome delle parti	Q.t.	N.	Nome delle parti	Q.t.
1	Telecomando	1	3	Vite da legno	2
2	Vite M4 x 20	2	4	Manuale di installazione	1

Requisiti per l'installazione del telecomando**Luogo di installazione**

- Installare il telecomando a un'altezza di 1-1,5 m dal pavimento, in un luogo in cui la temperatura sia pari alla temperatura media del locale.
- Non installare il telecomando in un luogo in cui sia esposto direttamente alla luce del sole o all'aria esterna (per esempio vicino a una finestra, ecc.).
- Non installare il telecomando in luoghi caratterizzati da una scarsa ventilazione.
- Non installare il telecomando in luoghi refrigerati o in cui si possono verificare fenomeni di congelamento, dal momento che non è impermeabile.
- Il telecomando deve essere installato in posizione verticale.

Dimensioni di installazione del telecomando

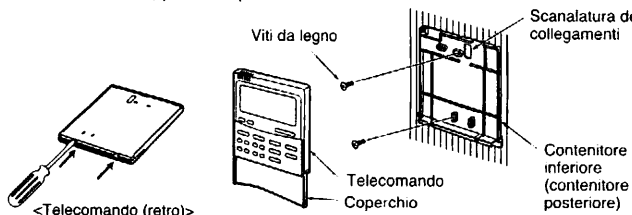
Si raccomanda di rispettare le dimensioni d'installazione riportate in figura 1 per l'installazione a parete del telecomando.

**Procedura di installazione del telecomando**

NOTA 1: il cavo del telecomando non deve essere avvolto insieme ad altri cavi (cavi di alimentazione principale, ecc.), o inserito in una canalina o in tubo insieme ad altri cavi, poiché potrebbero verificarsi anomalie di funzionamento.

NOTA 2: installare in un luogo in cui non siano presenti fonti di interferenze elettriche e campi elettromagnetici.

NOTA 3: se le interferenze elettriche sono inevitabili, adottare delle contromisure, per esempio dei filtri con caratteristiche idonee.



1. Per la rimozione del contenitore inferiore (contenitore posteriore) del telecomando, inserire la punta di un cacciavite a punta piatta o simili nelle due aperture situate sulla parte inferiore del telecomando per aprire il contenitore inferiore.

2. Fissare il contenitore posteriore del telecomando con le viti da legno (2 pz.). Non stringere troppo, poiché il contenitore posteriore potrebbe essere danneggiato.

3. Collegare i cavi provenienti dall'unità interna alla morsettiera del telecomando (vedere "Cablaggio del telecomando").

Collegare i cavi del telecomando facendo riferimento alla numerazione dei terminali dell'unità interna, onde evitare di eseguire collegamenti errati. (Non utilizzare la tensione della rete elettrica principale a 230 V ca per alimentare il telecomando, siccome questa operazione può causare eventuali danni).

Selezione del sensore di temperatura del locale

Sono presenti due sensori di temperatura del locale: uno è installato nell'unità interna, l'altro all'interno del telecomando. È possibile attivare un solo sensore (generalmente si utilizza quello dell'unità interna alla volta).

Per selezionare il sensore del telecomando, attenersi alla procedura seguente.

1. Tenere premuto il tasto di configurazione della temperatura + per almeno 4 s.

NOTA: il numero dell'unità visualizzato inizialmente è l'indirizzo dell'unità interna dell'unità principale del sistema di comando del gruppo.

NOTA: non premere il tasto **UNIT**.

2. Utilizzando i tasti di configurazione della temperatura / , specificare il codice **32**.

3. Utilizzando i tasti del timer / , cambiare l'impostazione da **00 00** a **00 01**.

4. Premere il tasto **SET**. Il display dovrebbe smettere di lampeggiare e rimanere sempre acceso.

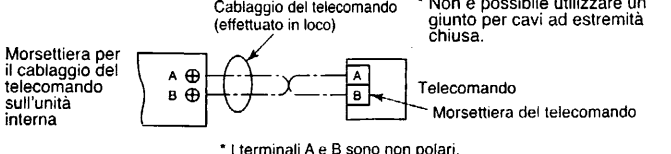
5. Premere il tasto

Lo stato ritorna alla modalità di arresto del funzionamento e viene visualizzato nel pannello LCD

NOTA 1: se si utilizzano due telecomandi, la selezione del sensore di temperatura del locale può essere effettuata sia dal telecomando principale che dal telecomando secondario. Tuttavia, solo il telecomando principale può fungere da sensore. Se si utilizzano due telecomandi, la temperatura può essere impostata sia dal telecomando principale che dal telecomando secondario.

NOTA 2: nel caso di un sistema di comando di gruppo, il sensore del telecomando non funziona se l'indirizzo del gruppo non è impostato sull'unità interna dell'unità principale.

NOTA 3: se si utilizza il sensore remoto insieme al telecomando, non utilizzare il sensore del telecomando.

Cablaggio del telecomando**Schema elettrico****Configurazione della modalità di prova del telecomando**

1. Tenere premuto il tasto per almeno 4 s, fino a quando sul display a cristalli liquidi non verrà visualizzato "TEST", quindi premere il tasto ON/OFF.

• Durante la prova sul display a cristalli liquidi appare "TEST". Durante l'esecuzione della prova la macchina viene sottoposta a un carico notevole, pertanto si consiglia di non utilizzare questa modalità più del necessario.

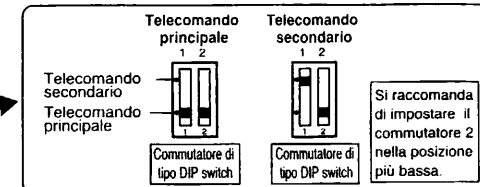
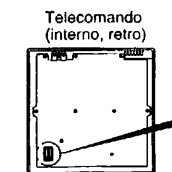
2. La modalità di prova deve essere utilizzata in modalità RISCALDAMENTO o RAFFREDDAMENTO.

NOTA: dopo l'accensione l'unità esterna rimarrà ferma per circa 3 min, oppure si arresterà.

3. Al termine della prova, verificare che l'indicazione "TEST" sia scomparsa dal display a cristalli liquidi premendo nuovamente il tasto dopo aver disattivato la modalità di prova (il telecomando è dotato di una funzione di disattivazione dopo 60 min, onde evitare che la modalità di prova rimanga attivata ininterrottamente).

Requisiti per l'installazione di telecomandi multipli

Nei sistemi a doppio telecomando è possibile controllare una o più unità tramite telecomandi multipli (è possibile installare un massimo di due telecomandi).

**Procedura di installazione**

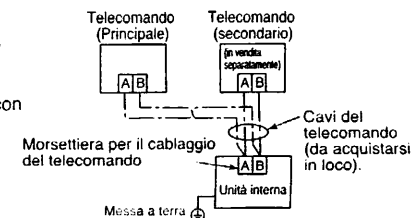
Nel caso di un sistema a doppio telecomando, attenersi alla procedura seguente.

1. Impostare uno dei telecomandi come telecomando principale (l'impostazione predefinita è "Principale").
2. Impostare il commutatore di tipo DIP di tutte le altre schede PC dei telecomandi su Sub (per attivarli come telecomandi secondari).

Schema elettrico di base

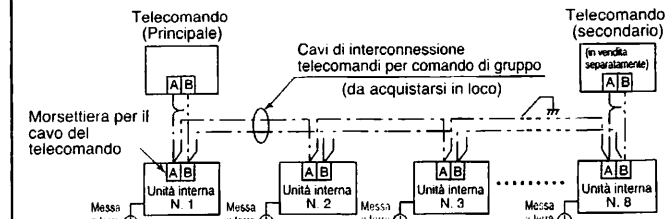
NOTA: i terminali A e B sono non polari

- Controllo di un'unità interna con telecomandi installati in due luoghi diversi.



- Controllo di un sistema di comando di gruppo composto da più unità interne con telecomandi installati in due luoghi diversi.

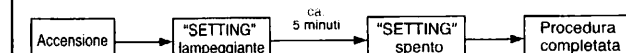
• I telecomandi principali e secondari funzionano anche se collegati a una qualunque unità interna.

**Requisito**

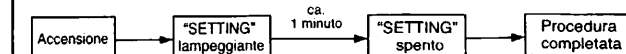
La prima volta che si utilizza un telecomando, in seguito all'accensione sono necessari alcuni minuti per l'attivazione. Non si tratta di un'anomalia di funzionamento.

<Tempo di accensione iniziale>

Attendere ca. 5 minuti per permettere al telecomando di entrare in funzione.

**<Tempo di accensione normale per le accensioni successive>**

Attendere ca. 1 minuto per permettere al telecomando di entrare in funzione.



Componentes accesorios

Nº	Nombre del componente	Cant.
1	Mando a distancia	1
2	Tornillo M4 x 20	2
3	Tornillo para madera	2
4	Manual de instalación	1

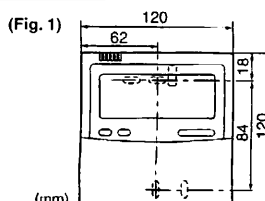
Requisitos para instalar el mando a distancia

Lugar de instalación

- Instale el mando a distancia a una altura comprendida entre 1 y 1,5 metros del suelo (zona que se encuentra a una temperatura ambiente media).
- No instale el control remoto en un lugar expuesto directamente a la luz del sol o al aire exterior (por ejemplo, al lado de una ventana, etc.).
- No instale el control remoto en lugares con poca ventilación.
- No instale el control remoto en zonas refrigeradas o con temperaturas bajo cero, ya que no es resistente ni al agua ni al goteo.
- Instale el control remoto en posición vertical.

Dimensiones de instalación del control remoto

Asegúrese de seguir las dimensiones de instalación tal como se muestran en la figura 1 cuando instale el control remoto en la pared.

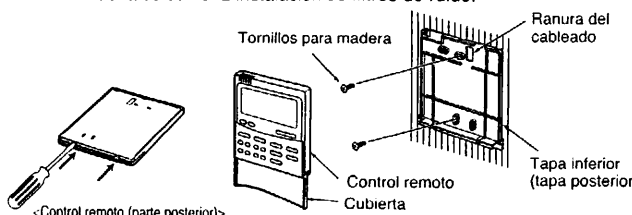


Cómo instalar el control remoto

NOTA 1: Evite que el cable del control remoto se enrosque con el resto de los cables (el cable de alimentación, etc.), y no lo instale con otros cables en un mismo tubo, ya que causaría un mal funcionamiento.

NOTA 2: Instale el control remoto suficientemente separado de fuentes de interferencia eléctrica y campos electromagnéticos.

NOTA 3: Si no es posible evitar la interferencia eléctrica, será necesario tomar medidas tales como la instalación de filtros de ruido.



- Para quitar la tapa inferior del control remoto (tapa posterior), inserte la punta de un destornillador plano en las dos aberturas de la parte inferior del control remoto para abrir la tapa.
- Sujete la tapa posterior del control remoto con ayuda de los tornillos para madera (2 unidades). No los apriete demasiado para no dañar la tapa.
- Conecte los cables de la unidad interior en el bloque de terminales del control remoto. (Consulte el apartado "Cómo preparar el cableado del control remoto".)

Conecte los cables del control remoto tras comprobar el número de terminal de la unidad interior para realizar el cableado correctamente. (No aplique ca de 230 V al control remoto, ya que podría dañarse).

Cómo seleccionar el sensor de temperatura ambiente

Hay dos sensores de temperatura ambiente instalados: uno en la unidad interior y otro en el control remoto. Solamente uno de los sensores (normalmente, el de la unidad interior) puede estar activo cada vez.

Para seleccionar el sensor del control remoto, realice los siguientes pasos.
1. Pulse y el botón de configuración de temperatura durante 4 segundos o más.

- NOTA:** El número de unidad que aparece en primera instancia es la dirección de la unidad interior de la unidad principal en el control de grupo.
NOTA: No pulse el botón .
2. Mediante los botones de configuración de temperatura /, especifique el código del elemento 32.
3. Mediante los botones / del temporizador, modifique los datos de 00 00 a 00 01.
4. Pulse el botón . (La pantalla dejará de parpadear y se iluminará de forma permanente.)
5. Pulse el botón .

El mando a distancia vuelve al estado de parada de funcionamiento y aparece en la pantalla LCD.

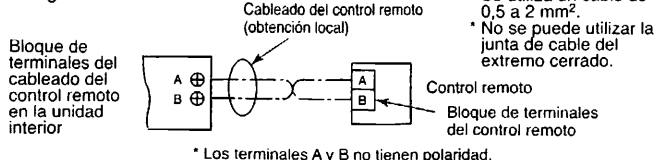
NOTA 1: Si se utilizan dos mandos a distancia, la selección de temperatura ambiente se puede ajustar tanto desde el principal como desde el secundario. Solamente el control remoto principal puede utilizarse como sensor de mando a distancia. Si se utilizan dos controles remotos, la temperatura se puede ajustar tanto desde el principal como desde el secundario.

NOTA 2: En un control de grupo, el sensor del control remoto no funcionará si la unidad interior de la unidad principal no se configura como dirección de grupo.

NOTA 3: Si utiliza el sensor remoto junto con el control remoto, no utilice el sensor del control remoto.

Cómo preparar el cableado del control remoto

Diagrama de la conexión



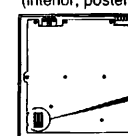
Configuración de prueba de funcionamiento del control remoto

- Mantenga pulsado el botón durante 4 segundos o más hasta que aparezca "TEST" en la pantalla LCD y, a continuación, pulse el botón .
• "TEST" aparece en la pantalla LCD durante la prueba de funcionamiento.
• La temperatura no se puede ajustar mientras aparece "TEST". La prueba de funcionamiento sobreexige el aparato considerablemente; por tanto, se recomienda no utilizar el modo de prueba si no es necesario.
- Realice la prueba de funcionamiento en modo HEAT o COOL.
NOTA: La unidad exterior no funcionará durante aproximadamente 3 minutos después de conectar la fuente de alimentación o se detendrá el funcionamiento.
- Compruebe que el indicador "TEST" desaparece de la pantalla LCD pulsando el botón otra vez tras salir del modo de prueba. (El control remoto dispone de una función de temporizador de desconexión de 60 minutos para evitar la realización de pruebas de funcionamiento continuadas).

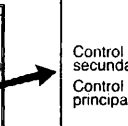
Requisitos para la instalación de varios controles remotos

En un sistema con dos controles remotos, varios controles remotos controlan una o más unidades. (Se puede configurar un máximo de dos controles remotos.)

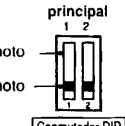
Control remoto (interior, posterior)



Control remoto principal



Control remoto secundario

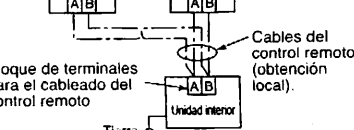
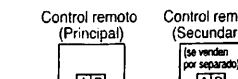


Compruebe que ha ajustado el conmutador 2 en la posición inferior.

Cómo realizar la instalación

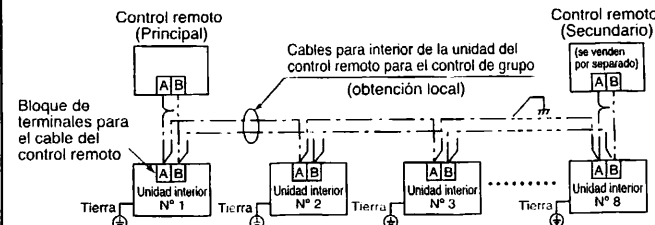
Si desea instalar un sistema de dos controles remotos, hágalo de la siguiente manera:

- Configure uno de los dos controles remotos como control remoto principal. (El ajuste de fábrica es 'Principal').
- Ajuste el conmutador DIP del resto de tarjetas de PC del control remoto en Sub (para activarlas como controles remotos secundarios).



Funcionamiento del control de grupo de varias unidades interiores desde controles remotos instalados en dos lugares distintos.

* Es posible utilizar el control remoto principal y secundario incluso si están conectados a cualquier unidad interior.

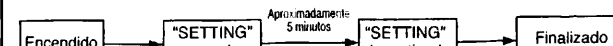


Requisito

Si se utiliza un control remoto por primera vez, es posible que la unidad tarde varios segundos en funcionar. No se trata de una avería.

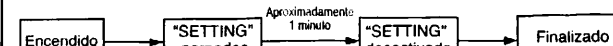
Periodo inicial de encendido

Deje que pasen aproximadamente 5 minutos para que funcione el control remoto.



Periodo normal de encendido tras la segunda vez

Deje que pase aproximadamente 1 minuto para que funcione el control remoto.



Acessórios

N.º	Nome da Peça	Qty
1	Comando à distância	1
2	Parafuso M4 x 20	2
3	Parafuso para madeira	2
4	Manual de Instalação	1

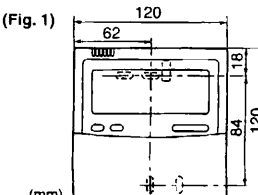
Requisitos de instalação do comando à distância

Local de instalação

- Instale o comando à distância 1 - 1,5m acima do nível do chão (área da temperatura média ambiente).
- Não instale o comando à distância num local exposto à luz solar directa ou ao ar exterior (como janelas, etc.).
- Não instale o comando à distância num local com pouca ventilação.
- Não instale o comando à distância num local refrigerado - o comando à distância não é à prova de água ou de salpicos.
- Instale o comando à distância numa posição vertical.

Dimensões de instalação do comando à distância

Quando instalar o comando à distância na parede, certifique-se as dimensões de instalação são respeitadas, conforme ilustrado na figura 1 .



Como instalar o comando à distância

NOTA 1: Os fios do comando à distância não deverão ficar junto de outros fios (alimentação, etc.) nem deverão ser instalados com outros fios na mesma ligação, pois pode resultar num mau funcionamento.

NOTA 2: Instale o comando à distância afastado de fontes de interferências eléctricas e campos magnéticos.

NOTA 3: Se as interferências eléctricas não puderem ser evitadas, devem ser tomadas contra-medidas, tais como uma filtragem apropriada.



- Para a remoção da caixa inferior do comando à distância (caixa traseira), introduza a ponta de uma chave de fendas de ponta chata, etc., nas duas aberturas da parte inferior do comando à distância para abrir a caixa inferior.
- Fixe a caixa traseira do comando à distância com os parafusos para madeira (2 peças). Não aperte demasiado, pois pode danificar a caixa traseira.
- Ligue os fios da unidade inferior ao bloco de terminais do comando à distância. (Consulte "Como instalar os fios do comando à distância"). Ligue os fios do comando à distância segundo a convenção numérica dos terminais da unidade inferior para evitar a instalação incorrecta dos fios. (Não aplique uma voltagem de 230V AC na alimentação do comando à distância pois poderá danificá-lo).

Como seleccionar o sensor da temperatura ambiente

São instalados dois sensores de temperatura ambiente: um na unidade interior; o outro no comando à distância. Apenas um sensor (normalmente o da unidade interior) pode ser activado a qualquer momento.

Para seleccionar o sensor do comando à distância, proceda da seguinte forma.

- Prima + botão de configuração da temperatura durante 4 segundos ou mais.

NOTA: O número da unidade visualizado na primeira vez é o endereço da unidade interior da unidade principal do controlo de grupo.

NOTA: Não prima o botão **UNIT**.

- Utilizar os botões de configuração da temperatura / , especifique o código do item 32.
- Utilizar o botões de temporização / , altere a definição de **00 00** para **00 01**.
- Prima o botão **SET**. (O visor deverá deixar de piscar e deverá permanecer constantemente aceso).
- Prima o botão .

O estado regressa ao estado normal e é visualizado no LCD.

NOTA 1: Quando utilizar dois comandos à distância, a seleção do sensor de temperatura ambiente pode ser definida com o comando à distância principal/secundário.

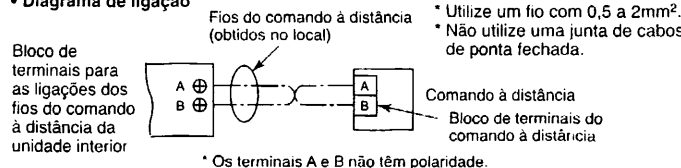
Apenas o comando à distância principal pode funcionar como sensor do comando à distância. Quando utilizar os dois comandos à distância, a temperatura pode ser definida com o comando à distância principal ou secundário.

NOTA 2: No controlo de grupo, o sensor do comando à distância não funciona se o endereço de grupo não estiver definido para a unidade interior da unidade principal.

NOTA 3: Quando utilizar o sensor remoto e o comando à distância em conjunto, não utilize o sensor do comando à distância do comando à distância.

Como efectuar as ligações do comando à distância

Diagrama de ligação



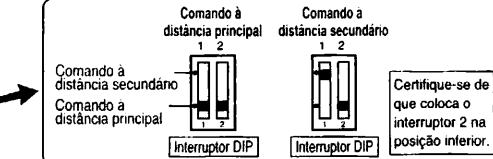
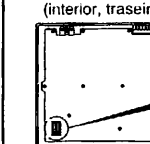
Configuração do teste do comando à distância

- Prima e mantenha premido o botão durante 4 segundos ou mais até que "TEST" apareça no visor LCD e, em seguida, prima o botão ON/OFF.
- "TEST" aparece no visor LCD durante o teste.
- O ajuste da temperatura não é possível enquanto "TEST" for visualizado. A máquina recebe uma carga excessiva com este teste; por isso, recomenda-se a utilização do modo de teste exclusivamente em caso de necessidade.
- O modo de teste deverá apenas ser utilizado no modo AQUECIMENTO ou REFRIGERAÇÃO.
- NOTA:** A unidade exterior não irá funcionar durante aproximadamente 3 minutos depois de a alimentação ter sido ligada ou o funcionamento irá ser interrompido.
- Certifique-se de que a indicação "TEST" no visor LCD desapareceu, premindo novamente o botão depois de sair do modo de teste. (O comando à distância possui uma função de desactivação de 60 minutos para evitar testes continuos).

Requisitos de instalação do comando à distância múltiplo

Num sistema com dois comandos à distância, uma ou mais unidades são activadas por comandos à distância múltiplos. (Podem ser definidos um máximo de dois comandos à distância).

Comando à distância (interior, traseiro)



Modo de instalação

Para um sistema com dois comandos à distância, instale os comandos à distância da seguinte forma.

- Defina um dos comandos à distância como comando à distância principal. (A predefinição é 'Principal').
- Na placa de circuito impresso de todos os outros comandos à distância, defina o interruptor DIP para Sub (para os definir como comandos à distância secundários).

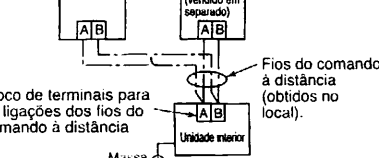
Diagrama básico de ligações

NOTA: Os terminais A e B não têm polaridade

- Utilizar uma unidade interior dos comandos à distância instalados em dois locais diferentes.

Comando à distância (Principal)

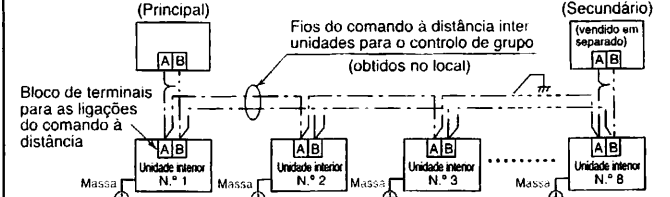
Comando à distância (Secundário)



- Utilizar um controlo de grupo de unidades interiores múltiplas dos comandos à distância instalados em dois locais diferentes.

- Os comandos à distância principal e secundário são activados mesmo que estejam ligados a qualquer unidade interior.

Comando à distância (Principal)

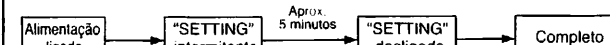


Requisitos

Quando um comando à distância é utilizado pela primeira vez, o funcionamento inicial depois de ter ligado a alimentação irá demorar alguns minutos. Isto não é uma avaria.

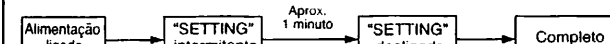
<Potência inicial em período>

Deixe o comando à distância funcionar durante aproximadamente 5 minutos.



<Potência normal em período após a segunda vez>

Deixe o comando à distância funcionar durante aproximadamente 1 minuto.



Meegeleverde onderdelen

Nr.	Onderdeelbenaming	Hoev.	Nr.	Onderdeelbenaming	Hoev.
1	Afstandsbediening	1	3	Houtschroef	2
2	Schroef M4 x 20	2	4	Installatiehandleiding	1

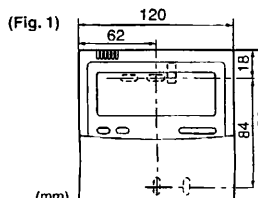
Nodig voor het installeren van de afstandsbediening

Installatielocatie

- Installeer de afstandsbediening op een hoogte van 1 - 1,5m boven de grond (omgeving met de gemiddelde kamertemperatuur).
- Installeer de afstandsbediening niet in direct zonlicht of in de buurt van buitenlucht, zoals aan de zijkant van een venster, enz.
- Installeer de afstandsbediening niet op een plaats met weinig luchtcirculatie.
- Installeer de afstandsbediening niet in een vries- of koelruimte, omdat ze niet spatwater- en waterdicht is.
- Installeer de afstandsbediening altijd verticaal.

Installatieafmetingen van de afstandsbediening

Hou bij het installeren van de afstandsbediening tegen een wand rekening met de installatieafmetingen in figuur 1.

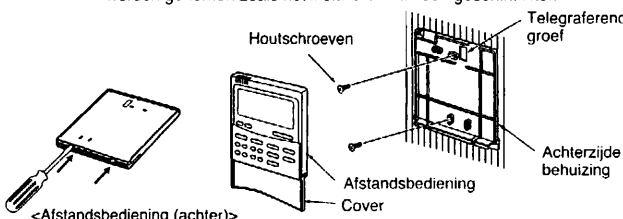


Zo installeert u de afstandsbediening

OPMERKING 1: Breng de bedrading van de afstandsbediening nooit samen met andere bedrading (netspanning, enz.), en plaats ze niet met andere leidingen in eenzelfde buis. Dit kan leiden tot storingen.

OPMERKING 2: Plaats de afstandsbediening altijd zo ver mogelijk weg van mogelijke bronnen van elektrische storing en elektromagnetische velden.

OPMERKING 3: Indien elektrische storingen onvermijdelijk zijn, moeten maatregelen worden genomen zoals het installeren van een geschikt filter.



- Om de achterzijde van de behuizing van de afstandsbediening te openen, brengt u het uiteinde van een schroevendraaier met een vlakke kop in de twee openingen aan de onderzijde van de afstandsbediening.
 - Bevestig de achterzijde van de afstandsbediening met behulp van houtschroeven (2 stuks). Draai de schroeven niet te strak aan: dit kan de achterzijde van de behuizing beschadigen.
 - Sluit de draden van de binnenunit aan op het aansluitblok van de afstandsbediening. (zie "Zo sluit u de bedrading van de afstandsbediening aan".)
- Sluit om verkeerd aansluiten te voorkomen de draden van de afstandsbediening aan overeenkomstig de nummering van de aansluitingen. (Sluit geen netspanning van 230V AC aan op de afstandsbediening. Ze zal beschadigd raken).

Hoe de sensor voor de kamertemperatuur selecteren

Er worden twee sensoren voor de kamertemperatuur geïnstalleerd: een in de binnenunit; de andere in de afstandsbediening. Er kan maar één sensor (gewoonlijk die van de binnenunit) tegelijk actief zijn.

Om de sensor van de afstandsbediening te selecteren gaat u tewerk als volgt:

- Druk op + temperatuur instelknop gedurende 4 seconden of langer.
- OPMERKING:** Het nummer van de unit dat het eerst zichtbaar wordt gemaakt is het adres van de binnenunit, dat door de master-unit wordt gebruikt voor het sturen van de groep.
- OPMERKING:** Niet op de knop drukken.
- Geef de itemcode 32 aan met behulp van de temperatuur instelknoppen / .
- Verander met behulp van de timerknoppen / de instelling van 00 00 in 00 01.
- Druk op de knop . (Het display moet stoppen met knipperen en constant blijven oplichten.)
- Druk op de knop .

De status keert terug naar 'werkend onderbroken' en op het lcd-display wordt weergegeven.

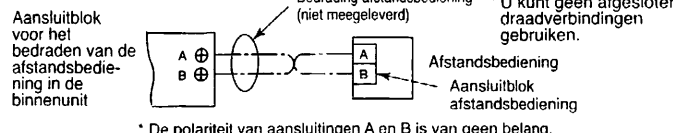
OPMERKING 1: Bij gebruik van twee afstandsbedieningen kan de sensor voor de kamertemperatuur worden geselecteerd zowel van de hoofd- als van de volgerafstandsbediening. Alleen de hoofdafstandsbediening kan worden gebruikt als afstandsbedieningssensor. Bij gebruik van twee afstandsbedieningen kan de temperatuur zowel vanaf de hoofd- als vanaf de volgerafstandsbediening worden ingesteld.

OPMERKING 2: In groepssturing zal de sensor van de afstandsbediening niet werken indien het groepsadres niet is ingesteld op de binnenunit van de master-unit.

OPMERKING 3: Bij samen gebruiken van de afstandssensor en de afstandsbediening mag de afstandsbedieningssensor van de afstandsbediening niet worden gebruikt.

Zo sluit u de afstandsbediening aan

Aansluitschema



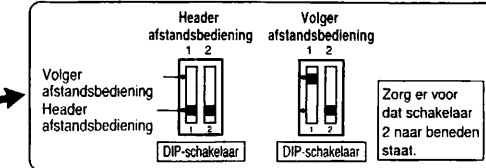
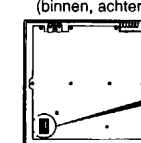
Instellen test-run afstandsbediening

- Druk de knop in en houd hem 4 seconden of meer ingedrukt tot er op het lcd-display "TEST" zichtbaar wordt. Druk daarna op de knop .
- Gedurende de test wordt er op het lcd-display "TEST" zichtbaar.
- Het instellen van de temperatuur is niet mogelijk zolang "TEST" wordt weergegeven. De test-run betekent voor de machine een beduidende belasting. Het verdient dus aanbeveling haar niet te gebruiken als dat niet noodzakelijk is.
- De test-mode moet worden gebruikt in de HEAT- of de COOL-mode.
- OPMERKING:** De buitenunit zal gedurende drie minuten meteen na het inschakelen niet werken, of de werking ervan zal worden onderbroken.
- Zorg er voor dat de indicatie "TEST" verdwijnt door na het verlaten van de testmodus nogmaals op de knop te drukken. (De afstandsbediening is voorzien van een timer, die een onafgebroken test-run na 60 minuten afbrekt).

Vereisten bij het installeren van meerdere afstandsbedieningen

In een dubbel afstandsbedieningssysteem worden een of meer eenheden bediend door meerdere afstandsbedieningen. (Er kunnen maximaal twee afstandsbedieningen worden ingesteld.)

Afstandsbediening (binnen, achter)



Hoe installeren

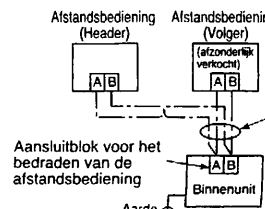
Installeer de afstandsbedieningen bij een systeem met dubbele afstandsbediening als volgt:

- Een van de afstandsbedieningen moet worden ingesteld als hoofdafstandsbediening. De fabrieksinstelling is "Header".
- Plaats de DIP-schakelaar op de printplaat van alle andere afstandsbedieningen op Sub (zodat ze zijn ingesteld als slave-afstandsbedieningen).

Basis-aansluitschema

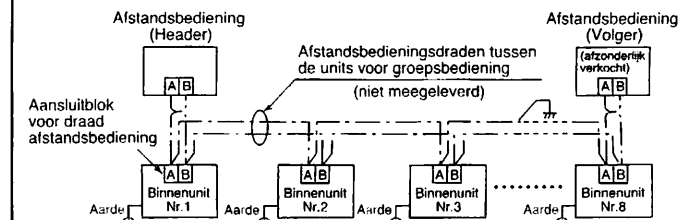
OPMERKING: De polariteit van aansluitingen A en B is van belang

- Bedienen van één binnenunit vanaf afstandsbedieningen, geïnstalleerd op twee verschillende plaatsen.



- Bedienen van een groepssturing van meerdere binnenunits vanaf afstandsbedieningen, geplaatst op twee verschillende plaatsen.

* Header- en volgerafstandsbedieningen kunnen worden gebruikt, zelfs indien ze zijn aangesloten op een willekeurige binnenunit.

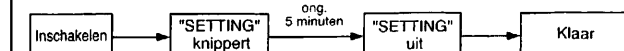


Kijk uit

Indien een afstandsbediening voor de eerste keer wordt gebruikt, duurt het even na het inschakelen voor ze werkt. Dit is geen storing.

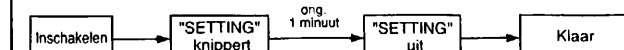
<Initiële inschakelduur>

Wacht ong. 5 minuten tot de afstandsbediening werkt.



<Normale duur van het inschakelen na de tweede keer>

Wacht ong. 1 minuut tot de afstandsbediening werkt.



配件

编号	部件名称	数量	编号	部件名称	数量
1	遥控器	1	3	木制螺钉	2
2	螺钉 M4 × 20	2	4	安装说明书	1

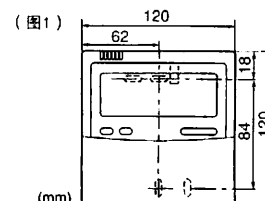
遥控器的安装要求

安装位置

- 遥控器的安装位置应高于地面1 - 1.5m（平均室温区域）。
- 请勿将遥控器安装在会受到阳光直射或者接触室外空气的地方（如窗户等）。
- 请勿将遥控器安装在通风不良的地方。
- 请勿将遥控器安装在寒冷的地方 - 遥控器不防水、也不防溅。
- 请垂直安装遥控器。

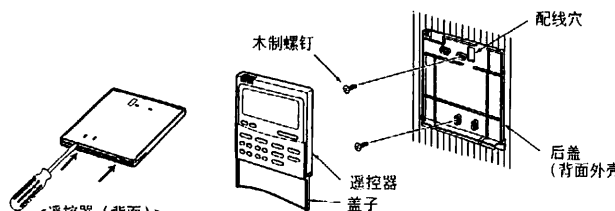
遥控器的安装尺寸

当您将遥控器安装在墙壁上时，请务必遵守
图1所示的安装尺寸。



遥控器的安装方法

- 注 1: 请勿将遥控器电线与其他电线（主电线等）捆扎在一起，亦勿与其他电线安装在同一导管中，否则可能会引起故障。
- 注 2: 请将遥控器安装在远离电器干扰源和电磁场的地方。
- 注 3: 如果电器干扰无法避免，则请采取抗干扰措施，比如适当的过滤等。



1. 若要取下遥控器的后盖（背面外壳），请将一字螺丝刀等工具的尖端插入遥控器底部的两个开口处以打开后盖。
2. 用(2个)木制螺钉固定遥控器的背面外壳。请勿拧得过紧，否则会损坏背面外壳。
3. 将室内机的电线连接到遥控器的接线盒。（请参阅“遥控器的配线方法”。）按室内机的端子编号规定对遥控器进行连线，以防配线错误。（请勿对遥控器提供230V AC的电源电压，否则遥控器将会损坏）。

室温感应器的选择方法

安装两个室温感应器：一个安装在室内机中，另外一个在遥控器中。一次只能使用一个感应器（通常是室内机的感应器）。

若要选择遥控器中的感应器，请按如下步骤进行。

1. 按住 + 温度设定按钮 4秒钟或以上。
注：第一次显示的设备编号是组控制中主机的室内机地址。
2. 用温度设定按钮 / ，指定项目代码 32。
3. 用定时器按钮 / ，将设定从 00 00 改到 00 01。
4. 按 按钮。（显示器会停止闪烁，并保持常亮。）
5. 按 按钮。

状态返回操作停止状态，液晶显示屏中显示 。

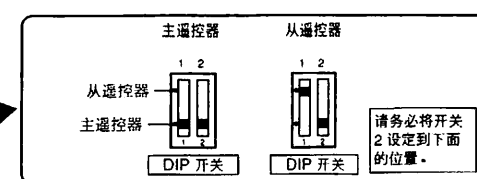
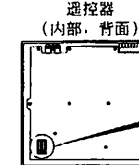
注 1：当使用两个遥控器时，可以选择主遥控器或从遥控器作为室温感应器。只有主遥控器可以作为遥控感应器。当使用两个遥控器时，可以用主遥控器或从遥控器设定温度。

注 2：在组控制中，如果组地址未设定为主机室内机，则遥控感应器不起作用。

注 3：当遥控感应器与遥控器配合使用时，请勿使用遥控器的遥控感应器。

多个遥控器的安装要求

在双遥控器系统中，多个遥控器可以操作一台或多台设备。（最多可以设定两个遥控器。）



安装方法

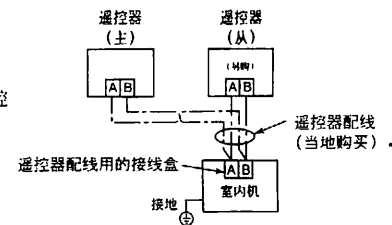
对于双遥控器系统，请按如下方法安装遥控器。

1. 请将其中一个遥控器设定为主遥控器。（默认设定为‘主’。）
2. 请将所有其他遥控器 P.C. 板上的 DIP 开关设定为 Sub（以将这些遥控器设定为从遥控器）。

基本配线示意图

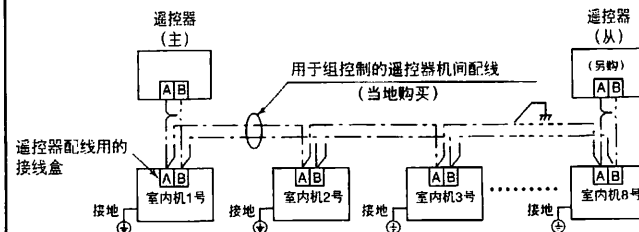
注：端子 A 和端子 B 没有极性

- 使用安装在两个不同位置的遥控器操作一台室内机。



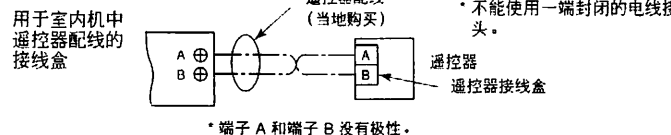
- 使用安装在两个不同位置的遥控器对多个室内机进行组控制。

* 即使主，从遥控器与室内机相连，主，从遥控器依然可以使用。



遥控器的配线方法

连接示意图



遥控器试用设定

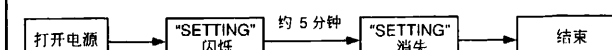
1. 按住 按钮 4 秒钟或以上，直至液晶显示屏中出现“TEST”，然后按 按钮。
• 测试期间液晶显示屏中会出现“TEST”。
• 显示“TEST”时无法调节温度。由于测试会对设备造成大量负荷，所以建议您一般情况下不要使用测试模式。
2. 测试模式应该在 HEAT (热) 或 COOL (凉) 模式下使用。
注：电源打开后约 3 分钟内室外机不会运行，否则操作将会中止。
3. 退出测试模式以后，请务必再次按 按钮使“TEST”字样从液晶显示屏上消失。（遥控器拥有 60 分钟关闭的定时器功能，以防测试连续进行）。

要求

第一次使用遥控器时，电源打开后将需要一段时间进行初始化。这并非故障。

<电源打开后的初始化时间>

遥控器需要约 5 分钟才能操作。



<第二次打开电源时通常所需的时间>

遥控器需要约 1 分钟才能操作。

