





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

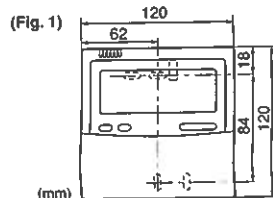
Conditions requises pour l'installation de la télécommande

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.

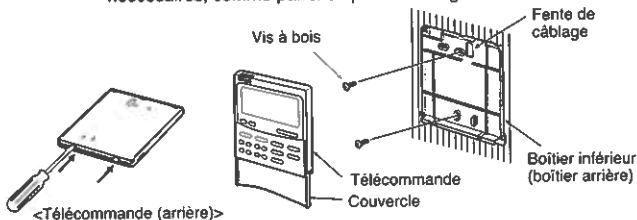
Dimensions requises pour l'installation de la télécommande

Veillez à respecter les dimensions requises indiquées ci-contre (Fig.1) lorsque vous installez la télécommande sur un mur.



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.




1. 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.
2. 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.
3. 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.

1. 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 **UNIT**.

2. À l'aide des touches de réglage de température  / , spécifiez le code de rubrique 32.
3. À l'aide des touches de minuterie  / , modifiez les données définies de 00 00 à 00 01.
4. Appuyez sur la touche **SET** (l'affichage devrait s'arrêter de clignoter et rester allumé).
5. 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.

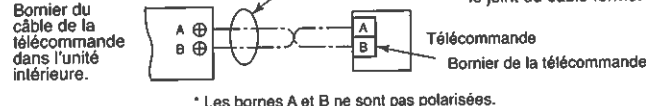
REMARQUE 2 : En cas de commande de groupe, le détecteur de la télécommande ne fonctionne pas si l'adresse de groupe n'est pas réglée sur l'unité intérieure principale.

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



Mode de raccordement de la télécommande

• Schéma de raccordement


- Utilisez un câble de 0,5 mm² à 2 mm².
- Vous ne pouvez pas utiliser le joint du câble fermé.



Essai de fonctionnement de la télécommande

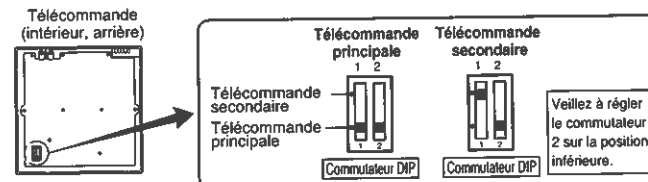
1. Appuyez sur la touche  et maintenez-la enfoncée pendant au moins 4 secondes jusqu'à ce que « TEST » apparaisse sur l'écran à cristaux liquides, puis appuyez sur la touche .
 - « TEST » apparaît sur l'écran à cristaux liquides pendant l'essai de fonctionnement.
 - La température ne peut être contrôlée 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.
2. Utilisez le mode essai en mode CHAUFFAGE ou REFOUILLISSEMENT.

REMARQUE : L'unité extérieure ne fonctionne pas pendant environ 3 minutes après la mise sous tension ou un arrêt de fonctionnement.

3. 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

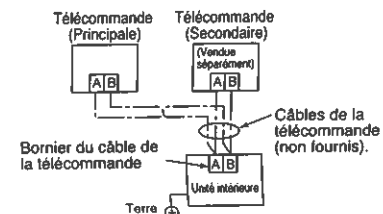
Pour un système à double télécommande, installez les télécommandes selon la procédure ci-après.

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

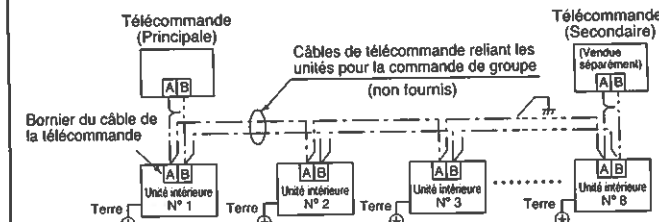
• Schéma de raccordement de base

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.

