



MANUEL D'UTILISATION

Contrôleur câblé



KC-02.1 H



Lisez attentivement ce manuel avant d'utiliser votre système,
et conservez-le pour consultation ultérieure.

Spécifications du contrôleur câblé

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Modèle | KC-02.1 H |
| Tension d'alimentation électrique | 5,0 V cc |
| Plage de température ambiante | -5° C à 43° C |
| Plage d'humidité ambiante | 40 % HR à 90 % HR |

1 Apparence

KC-02.1 H est un contrôleur câblé sur lequel le bouton Mode est masqué. Conçu avec une apparence succincte, il peut être utilisé dans les hôtels, les hôpitaux, les écoles, etc.



(1) Bouton ON/OFF

Le fait d'appuyer sur le bouton ON/OFF permet d'allumer ou d'éteindre le climatiseur.

(2) Sélection de mode

Lorsque l'appareil est mis sous tension, appuyez simultanément sur les boutons « ▲ » et « ▼ » de réglage de température pendant 3 secondes pour sélectionner le mode de fonctionnement. Chaque pression fera basculer le mode de fonctionnement dans l'ordre suivant : COOL→ HEAT→COOL

(3) Bouton Vitesse du ventilateur (FAN SPEED)

1) Lorsque l'appareil est mis sous tension, appuyez sur le bouton FAN SPEED pour régler la vitesse du ventilateur de l'unité intérieure. L'ordre de passage de la vitesse du ventilateur est :

AUTO→LOW →MID →HIGH→ AUTO

2) Réglez la vitesse du ventilateur sur AUTO lorsque l'unité intérieure tournera réellement à faible vitesse.

(4) Réglage de la température

Lorsque l'appareil est mis sous tension, appuyez sur les boutons « ▲ » / « ▼ » de réglage de la température pour augmenter ou réduire la température de consigne. La plage de réglage se situe entre 17° C et 30° C.

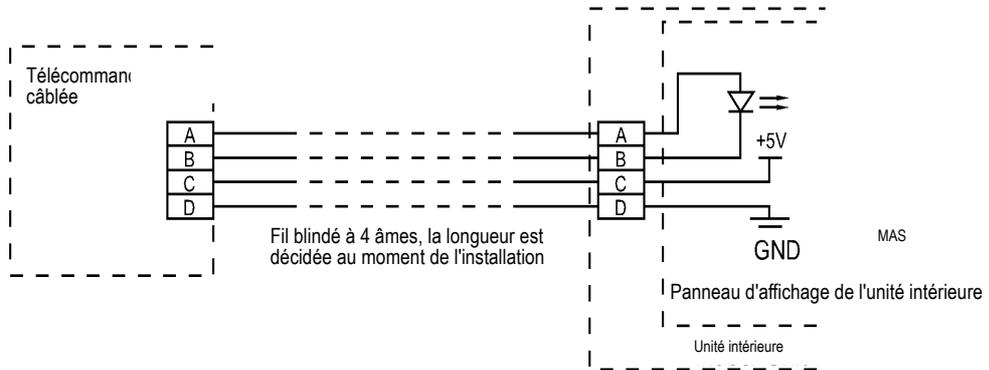
(5) Bouton de réglage 26° C

Lorsque l'appareil est mis sous tension, vous pouvez appuyer sur le raccourci 26° C pour régler rapidement la température de fonctionnement à 26° C.

2 Installation

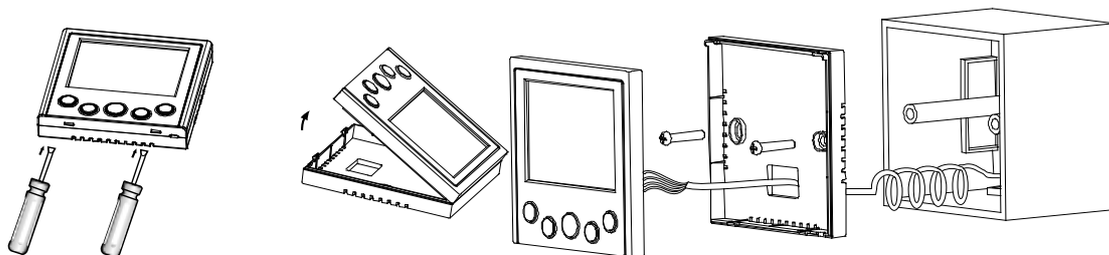
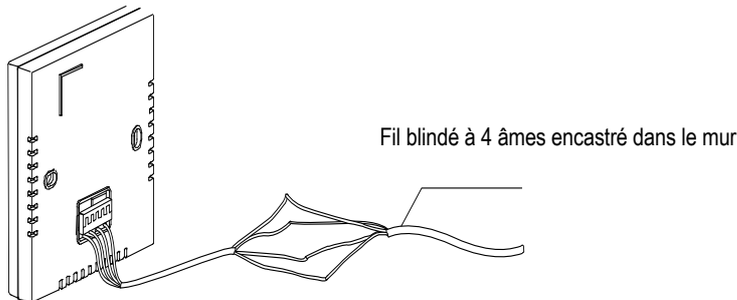
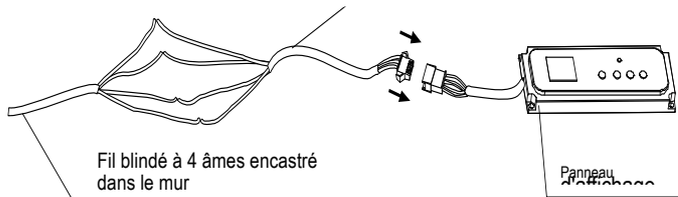
2.1 Méthodes d'installation

※ Schéma de principe du contrôleur câblé



※ Illustration des instructions d'installation

Fils de liaison fixés du panneau d'affichage



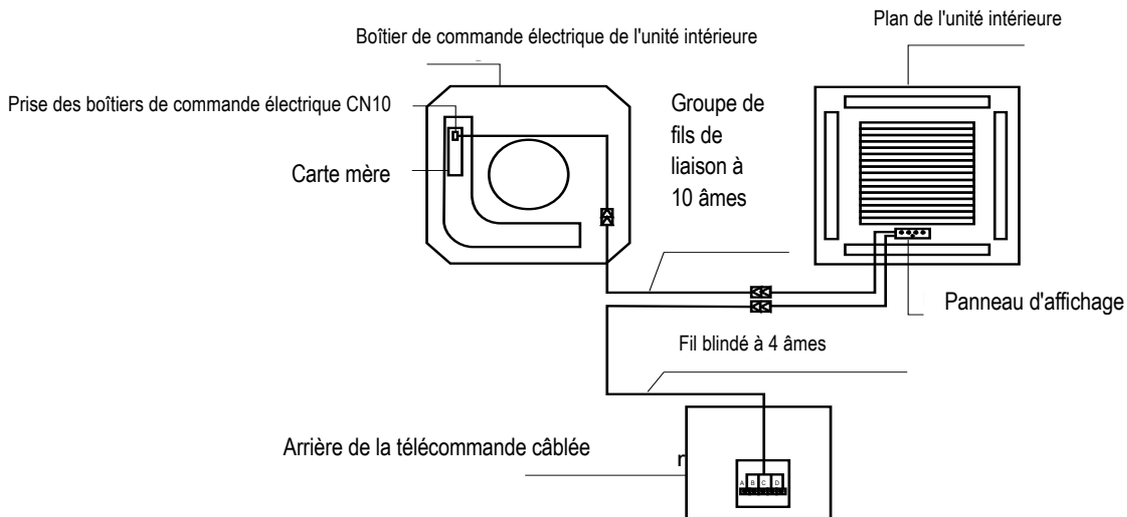
Remarques :

1) Le serrage excessif des vis peut entraîner la déformation des couvercles arrière et l'endommagement de l'écran LCD.

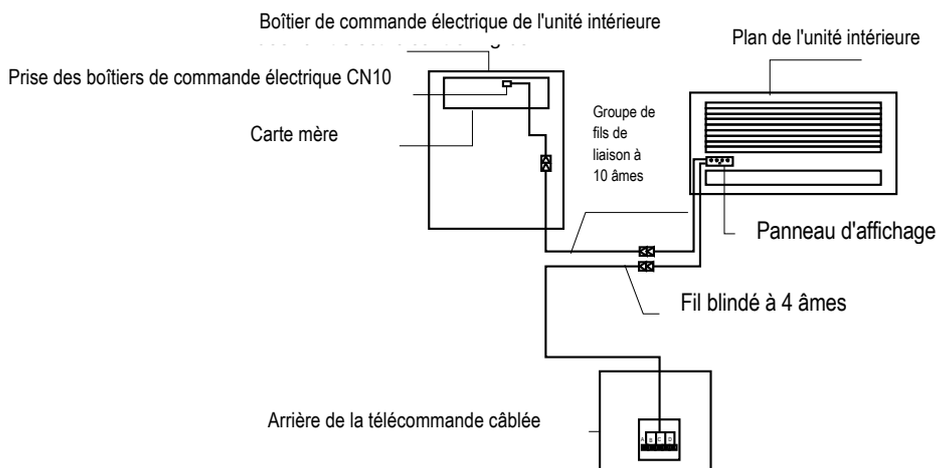
- 2) Pendant l'installation, veuillez maintenir les vis et le contrôleur câblé à la même hauteur sans les déformer.
- 3) Pendant l'installation, prévoyez une certaine longueur de câble de liaison du contrôleur câblé pour toute opération de maintenance ultérieure lorsqu'il faut détacher le contrôleur câblé.

2.2 Illustration du câblage

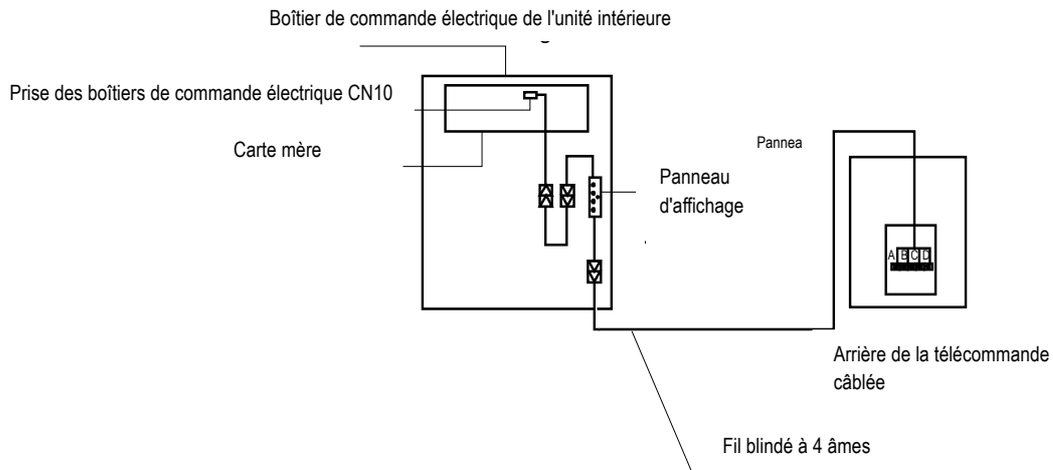
- 1) Le câblage du contrôleur câblé se connecte à l'unité intérieure de type cassette à 4 voies.



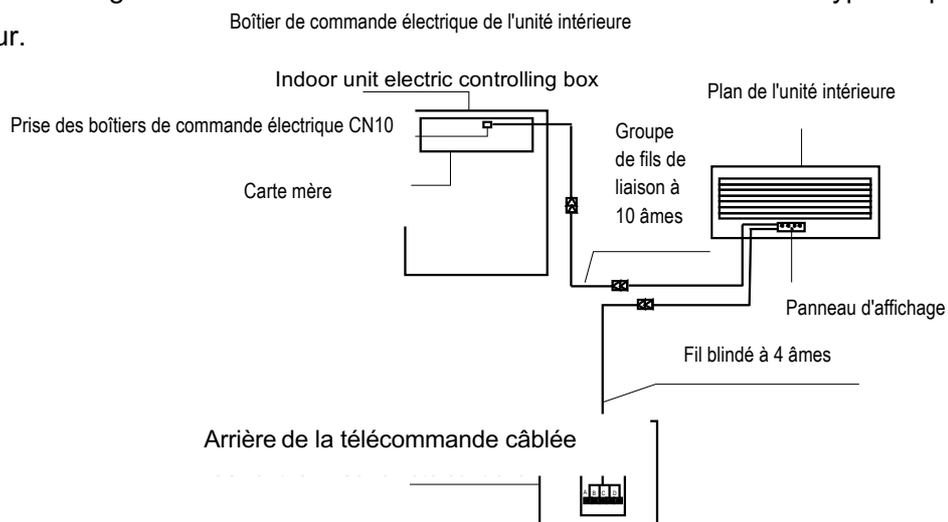
- 2) Le câblage du contrôleur câblé se connecte à l'unité intérieure de type conduit orienté cour.



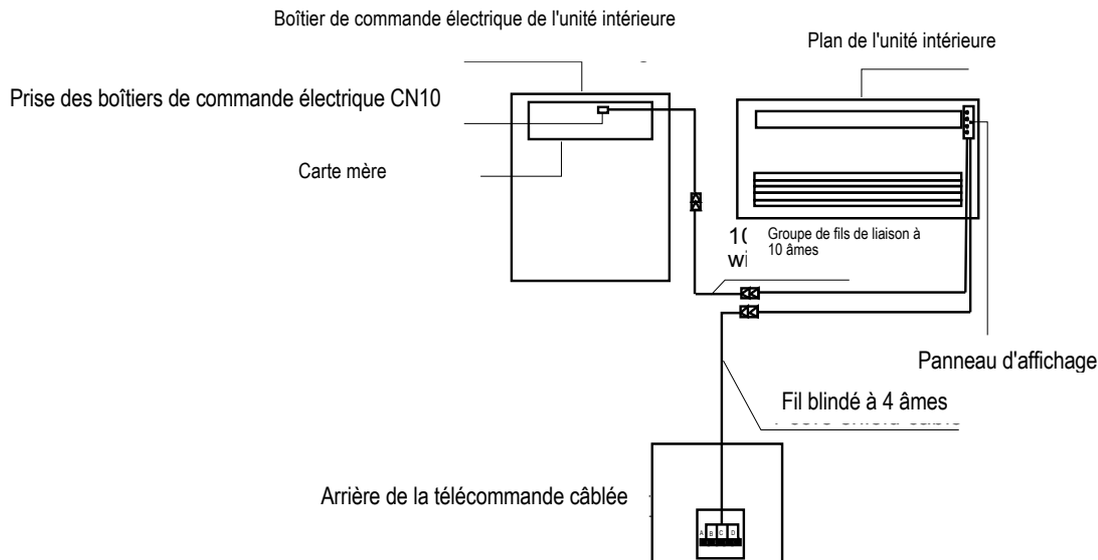
3) Le câblage du contrôleur câblé se connecte à l'unité intérieure de type conduit à pression statique élevée.



4) Le câblage du contrôleur câblé se connecte à l'unité intérieure de type suspension au mur.



5) Le câblage du contrôleur câblé se connecte à l'unité intérieure de type suspension au support.



Préparation avant installation :

Assurez-vous de préparer les pièces suivantes.

| N° | Nom | Qté. | REMARQUE |
|----|---|------|---|
| 1 | Contrôleur câblé | 1 | — |
| 2 | Manuel d'installation et d'utilisation | 2 | — |
| 3 | Vis cruciforme M4×25 | 2 | Pour installer le contrôleur câblé sur le boîtier électrique. |
| 4 | Manuel d'installation et d'utilisation | 1 | Pour installer le contrôleur câblé sur le boîtier électrique. |
| 5 | Pour connecter les câbles au panneau de réception des signaux | 1 | Pour connecter le panneau de réception des signaux avec le fil blindé à 4 âmes. |

Préparer les pièces suivantes sur le site d'installation.

| N° | NOM | QTE. | REMARQUE |
|----|---|------|--|
| 1 | Armoire électrique | 1 | Dimension générale du boîtier électrique encastré préalablement dans le mur. |
| 2 | Fil blindé à 4 âmes | 1 | PVVR-0,5 mm2x4, encastré préalablement dans le mur. |
| 3 | Tube de câblage (enveloppe d'isolation) | 1 | Encastré préalablement dans le mur, avec une longueur inférieure à 15 m. |
| 4 | Vis cruciforme | 1 | Pour installer la vis cruciforme. |
| 5 | Petite vis cruciforme | 1 | Pour détacher le couvercle inférieur du contrôleur câblé |



Kaysun
by frigicoll

BUREAU CENTRAL
Blasco de Garay, 4-6
08960 Sant Just Desvern
(Barcelone)
Tel. +34 93 480 33 22
<http://home.frigicoll.es/>
<http://www.kaysun.es/fr/>

MADRID
Senda Galiana, 1
Polígono Industrial Coslada
28820 Coslada (Madrid)
Tel. +34 91 669 97 01
Fax. +34 91 674 21 00
madrid@frigicoll.es