

Merci de vous reporter au manuel d'installation de l'unité intérieure pour plus d'information

PRECAUTIONS

- △ Cet appareil doit être installé uniquement par des professionnels
- △ Une mauvaise installation par un personnel non qualifié peut entraîner un mauvais fonctionnement avec apparition d'un code défaut sur la télécommande, un choc électrique ou un incendie.
- △ Dans tous les cas s'assurer que consignes de sécurité sont respectées. Observer les précautions pour les personnes à proximité des systèmes.
- △ S'assurer que toutes les réglementations locales, nationales et internationales sont respectées.
- △ Avant de commencer l'installation, vérifiez que tous les équipements électriques sont isolés.
- △ Déballez soigneusement l'appareil et vérifiez les dégâts ou les manques. Merci de signaler les dommages ou les manques immédiatement.

LISTES DES COMPOSANTS

Contact de feuillure / Commande marche - arrêt

TCB-IFCB5-PE :	Contact de feuillure / Carte de commande marche – arrêt
	Câble d'interconnexion (450mm)
	Adaptateur HA
	Supports de PCB x3
	Instructions d'installation (Anglais)
	CD ROM (80mm) avec les instructions d'installation (multi langue)

CONTACT DE FEUILLURE / COMMANDE MARCHÉ – ARRÊT

Aperçu des produits

Cet accessoire permet le contrôle externe d'une unité intérieure (VRF, l'IDS, DI - à l'exception de la série XT & la plupart RAS Inverter) avec une simple contact. La priorité de l'appareil peut être sélectionné lorsqu'il est utilisé comme une télécommande marche-arrêt, et lorsqu'il est utilisé comme un contact de feuillure, un mode "va et vient » peut être activée ou désactivée selon les exigences des clients.

Lorsqu'il est utilisé comme une télécommande, les modes suivants sont disponibles:

- #1 ~ Priorité absolue est donnée au signal marche-arrêt de la télécommande donc le marche arrêt de la télécommande sera ignoré.
- #2 ~ Priorité est donnée au signal de marche de la télécommande, lorsque le signal arrêt de la télécommande est désactivé, alors priorité est donné au dernière ordre
- #3 ~ Priorité est donnée au signal d'arrêt de la télécommande, lorsque le signal marche de la télécommande est activé, alors priorité est donné au dernière ordre
- #4 ~ Priorité à la dernière action

Quand un contact de feuillure est utilisé, les modes suivants sont disponibles:

- #5 ~ Lorsque la fenêtre est ouverte, l'unité intérieure est arrêtée, quand la fenêtre est fermée, l'unité intérieure revient au réglage précédent (redémarrage) *.
- #6 ~ Lorsque la fenêtre est ouverte, l'unité intérieure est arrêtée, lorsque la fenêtre est fermée, l'unité intérieure restera arête

* Remarque: si l'unité intérieure était arrêtée avant que la fenêtre soit ouverte, et que l'utilisateur essaie de démarrer l'appareil lorsque la fenêtre est ouverte, à la fermeture de la fenêtre l'unité intérieure se mettra à la configuration précédente

CONTACT DE FEUILLURE / COMMANDE MARCHÉ ARRÊT SPECIFICATION

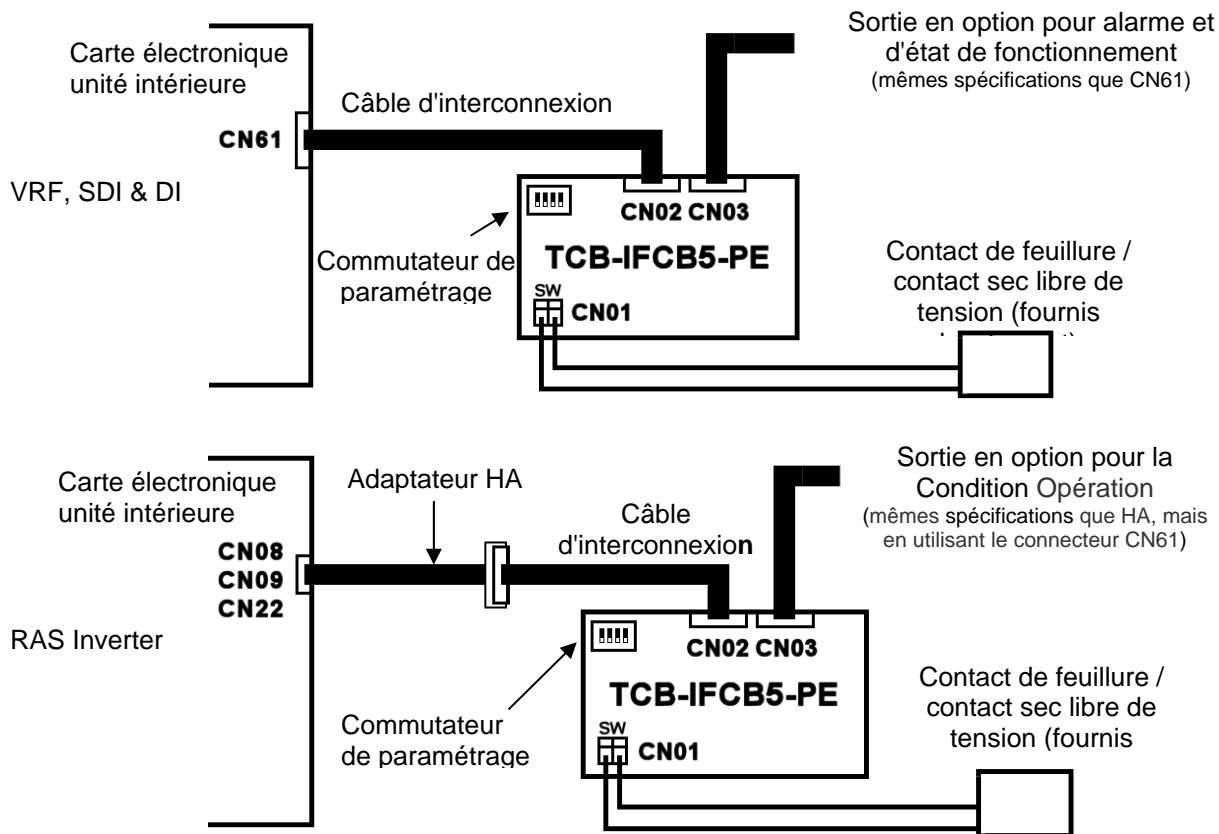
Spécifications du Produit

Cet accessoire permet d'utiliser un contact externe (fournis localement) ou un contact de feuillure (fournis localement) pour contrôler le marche/arrêt de l'unité intérieure. Il utilise le connecteur CN61 sur la carte électronique de l'unité intérieure. Connecteur disponible sur la plupart des unités intérieures de la gamme de VRF, DI et SDI (à l'exception des unités XT). En utilisant l'adaptateur HA fourni, il est possible de se connecter à la plupart des unités inverter de type résidentiel (RAS) qui ont un connecteur HA (sauf la RAS-M ** GDV-E et RAS-M ** GDCV-E).

La commande à distance ou le contact de feuillure nécessitent un contact sec libre de tension

Un connecteur additionnel est fourni (CN03) qui peut être utilisé pour accéder aux dispositifs additionnels (des sorties d'opération et d'alarme) qui sont disponibles en se raccordant sur le connecteur CN61 des unités intérieures. Cependant, la fonction de verrouillage n'est pas disponible car elle a un effet négatif sur l'opération du contact de feuillure / commande marche-arrêt à distance

Schéma de raccordement:



Accessoires en option:

Il ya deux boîtiers optionnels qui peuvent être utilisés pour monter le contact de feuillure / carte marche – arrêt

TCB-PX100-PE: Un boîtier en plastique pour montage à l'extérieur de l'unité intérieure, lorsqu'il n'ya pas de place au sein de l'unité. Il est fourni avec des supports de carte électronique(PCB) et 1,5 m de câble d'interconnexion.

TCB-PX30MUE: Un boîtier métallique pour le montage à l'intérieur des Splits Cassettes 4 voies série 4, VRF Cassettes 4 voies série 2 et la cassette 4 voies 600x600 (Split, Multi et VRF).

CONTACT DE FEUILLURE / COMMANDE MARCHÉ ARRÊT – INSTALLATION & CONFIGURATION

Installation et configuration des cartes électroniques (PCB)

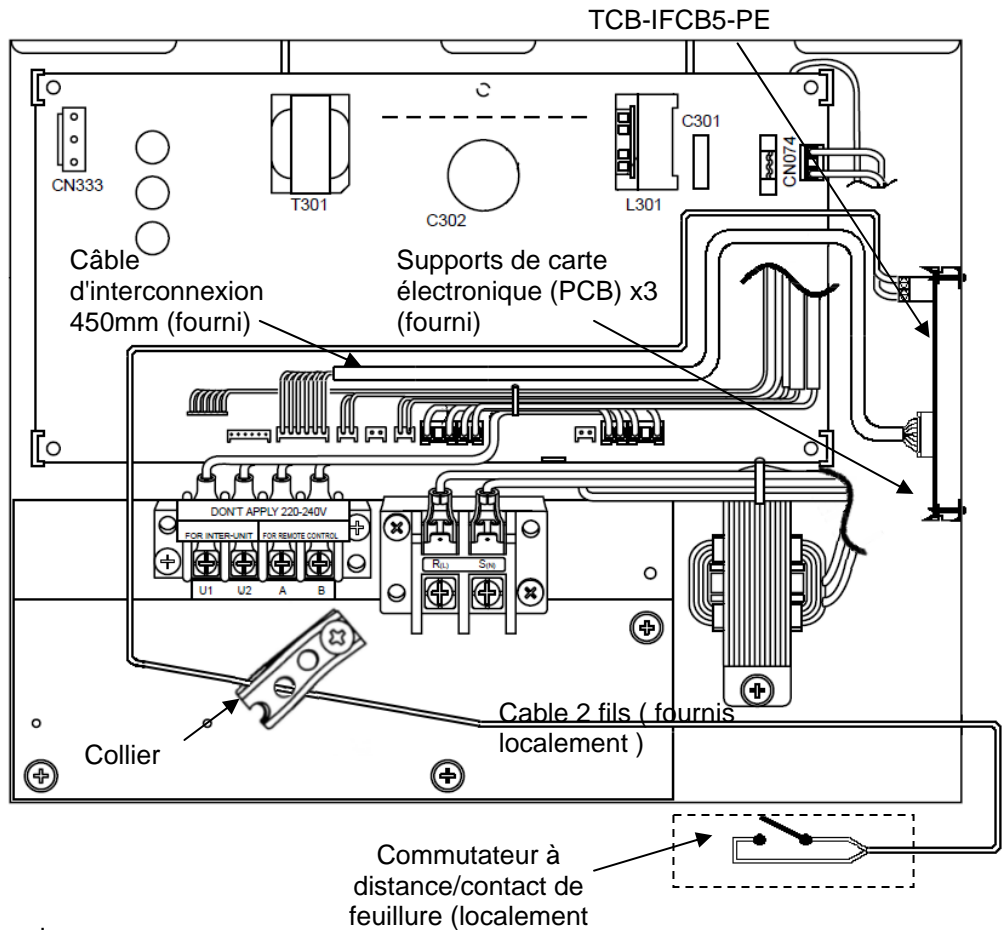
Utiliser le tableau ci-dessous et mettre le commutateur de paramétrage DIP pour le réglage requis selon la fonction dont vous avez besoin

Fonction souhaitée	Réglage du commutateur DIP	Mode / Description
Application marche-arrêt à distance	Tout = OFF	#1 : Le marche arrêt de la télécommande est prioritaire
	Bit 1 = On ~ 2,3 & 4 = Off	#2 : La priorité est donné au signal de marche
	Bit 2 = On ~ 1,3 & 4 = Off	#3 : La priorité est donné au signal d'arrêt
	Bit 1 & 2 = On ~ 3 & 4 = Off	#4 : Priorité à la dernière action
Applicaton contact de feuillure	Bit 3 = On ~ 1,2 & 4 = Off	#5 : Avec retour vers l'opération précédente
	Bit 4 = On ~ 1,2 & 3 = Off	#6 : Sans retour à la fonction

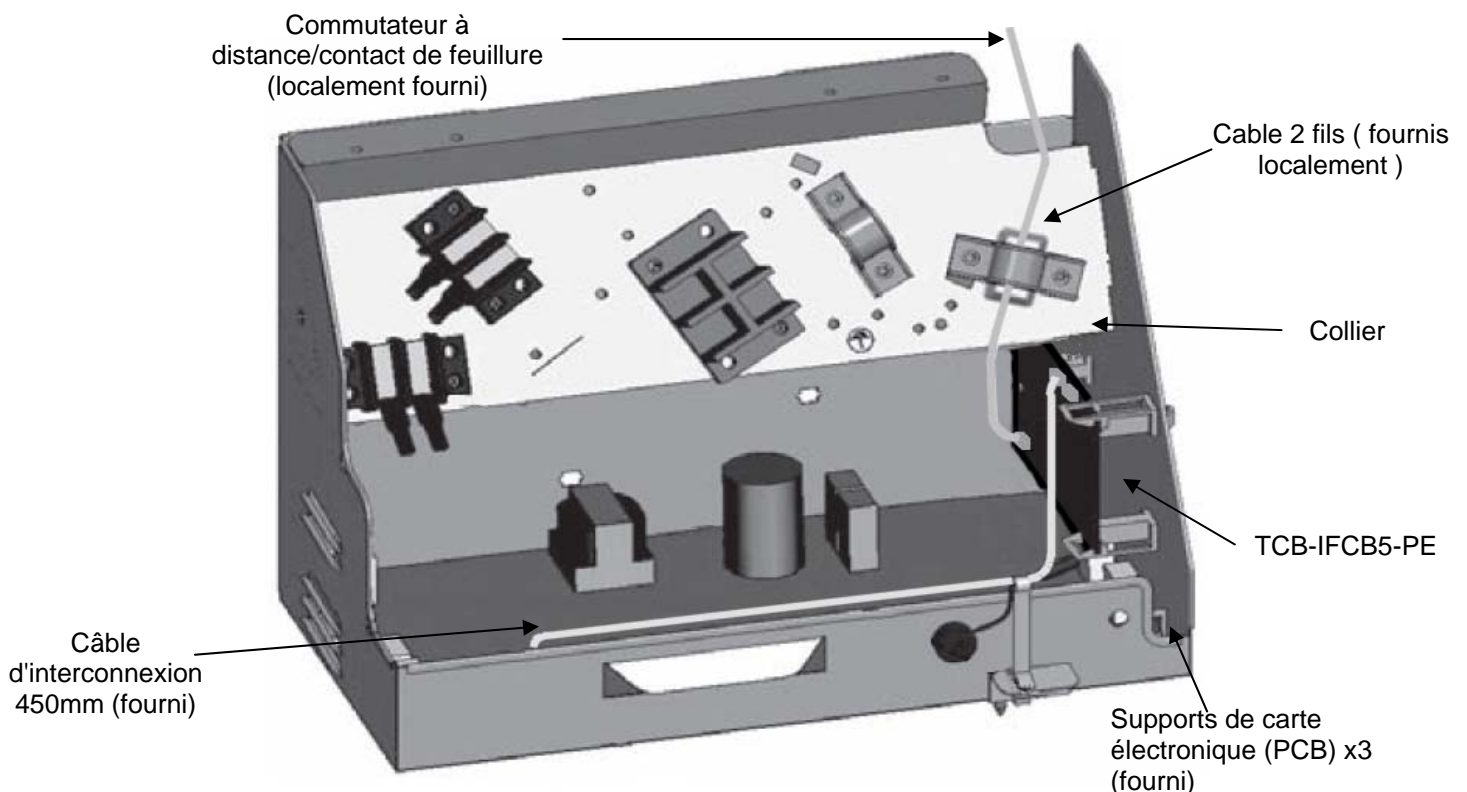
La méthode de montage de cet accessoire diffère selon le type d'unité intérieure, sur laquelle il sera installé. Merci de se référer au type correct de l'unité intérieure pour les instructions appropriées.

Gainable standard

- Retirez le capot électrique.
- Monter les supports de carte électronique (PCB) fournis dans les trous prévus dans la partie droite du boîtier électrique, puis monter la carte électronique (PCB) fourni sur eux.
- Raccordez le câble fourni au connecteur CN61 sur la carte électronique de l'unité intérieure et branchez l'autre extrémité au connecteur CN02 sur la carte électronique (PCB) fourni
- Raccorder le connecteur SW de la carte CN01 du boîtier TCB-IFCB5-PE au contact de fenêtre ou autre contact (fourni localement) via un câble (15 mètres max fourni localement) sécurisé par un sert cable comme indiqué sur le schéma (les câbles "central controller" et "local controller" utiliseront ce même sert cable).
- Pour configurer la fonctionnalité requise de cet accessoire, vous devez régler les commutateurs DIP sur SW1 (en haut à gauche de la carte), voir tableau page 2.

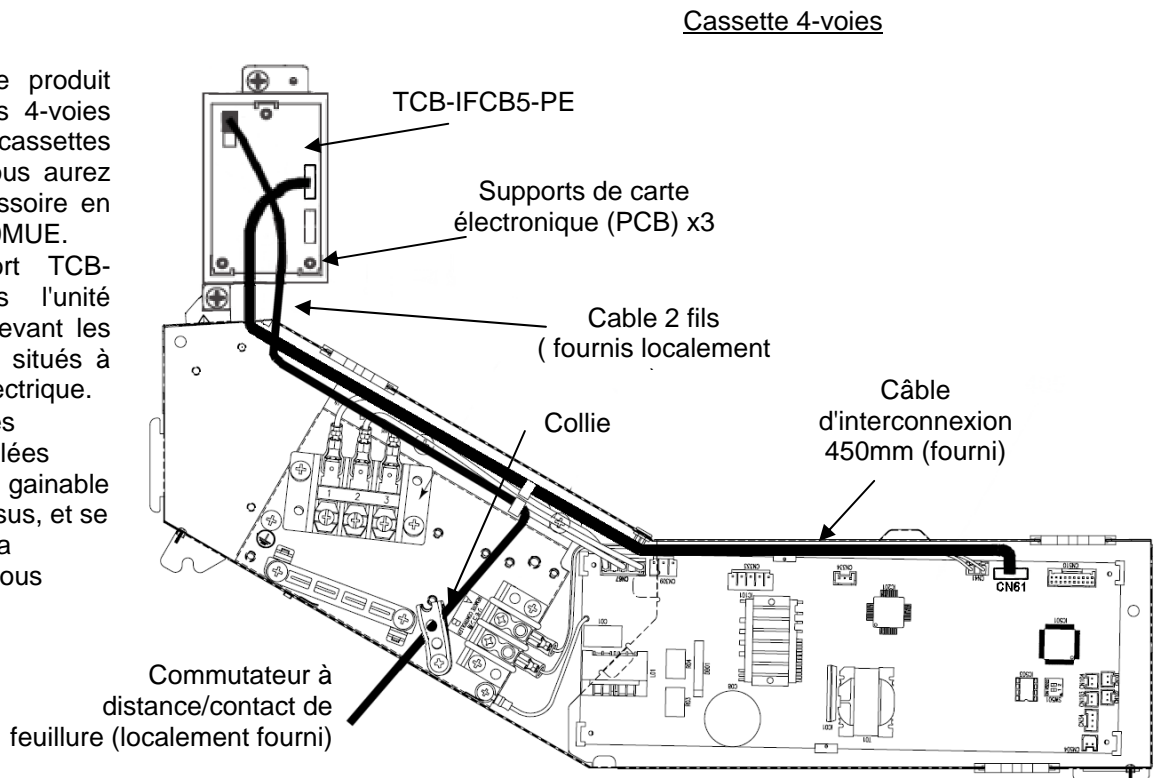
Gainable extra-plats

S'il vous plaît suivez les instructions d'installation pour le "Gainable standard" ci-dessus, et se référer au schéma ci-dessous



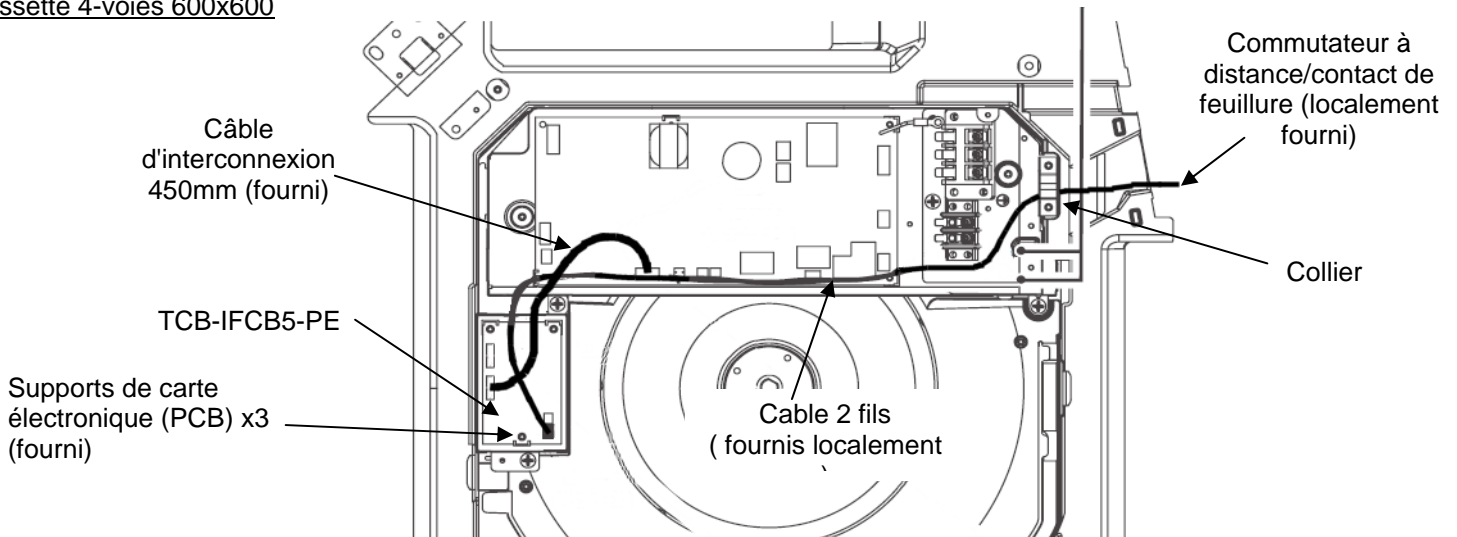
Cassette 4-voies

- Pour installer ce produit sur les cassettes 4-voies standard et les cassettes 4 voies 600X vous aurez besoin de l'accessoire en option TCB-PX30MUE.
- Fixer le support TCB-PX30MUE dans l'unité intérieure en enlevant les caches plastique situés à côté du boîtier électrique.
- Ensuite, suivez les instructions détaillées sous la rubrique " gainable standard " ci-dessus, et se référer au schéma approprié ci-dessous



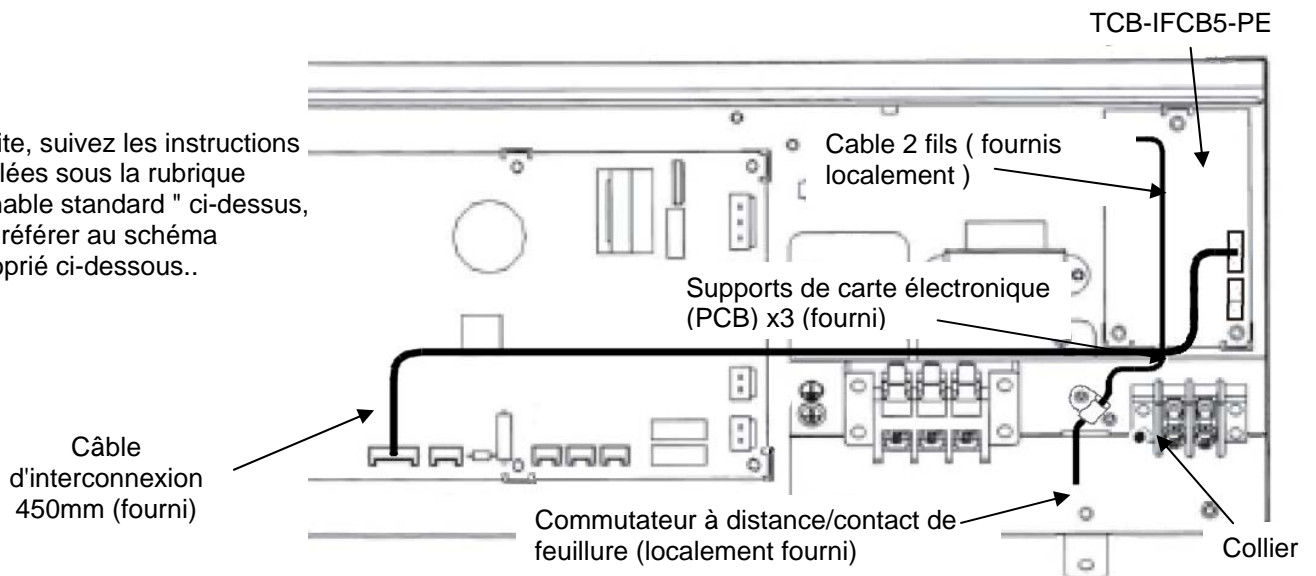
Cassette 4-voies

Cassette 4-voies 600x600



Plafonnier

- Ensuite, suivez les instructions détaillées sous la rubrique " gainable standard " ci-dessus, et se référer au schéma approprié ci-dessous..



Merci de vous référer au CD ROM fourni pour d'autres langues