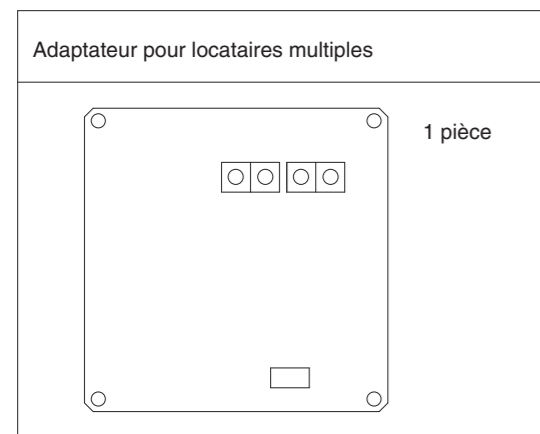


**Accessoires** Assurez-vous avant l'installation que les accessoires suivants sont fournis avec l'adaptateur.



Support de la plaquette de circuits imprimés	4 pièces
Bride	4 pièces
Harnais de relais	4 pièces (reportez-vous au tableau de droite pour les modèles applicables)
Manuel d'installation	1 pièce

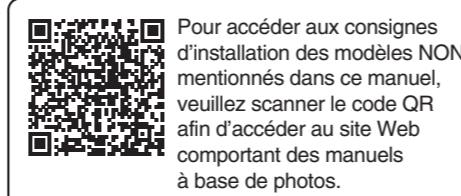
Modèles applicables	Harnais de relais
FXFQ-P	Blanc, 4 broches Câble électrique UL 700
FXMQ-P	Blanc, 4 broches Câble électrique UL 350
BSVQ-P	Blanc, 3 broches Câble électrique UL 260
FXAQ-M	Blanc, 3 broches Câble électrique VCTF 1900

**Remarque**

• Une plaque de montage de l'adaptateur et un boîtier de montage sont nécessaires en plus des pièces composantes fournies dans le cas du montage de l'adaptateur sur les modèles suivants.

FXFQ-P: KRP1H98  
FXMQ-P: KRP4A96  
FXAQ-M: KRP4A93

• Les deux extrémités sont pour la connexion de la plaquette de circuits imprimés de l'unité intérieure (ou de l'unité BS) et pour la connexion de l'adaptateur pour locataires multiples. Faites attention lors de leur connexion.

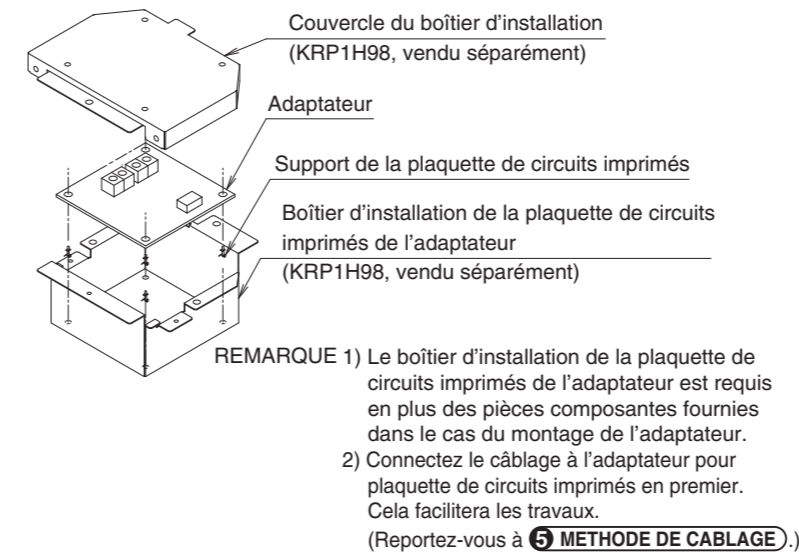


Pour accéder aux consignes d'installation des modèles NON mentionnés dans ce manuel, veuillez scanner le code QR afin d'accéder au site Web comportant des manuels à base de photos.

**3 INSTALLATION**

«Cassette de type flux rond montée au plafond»

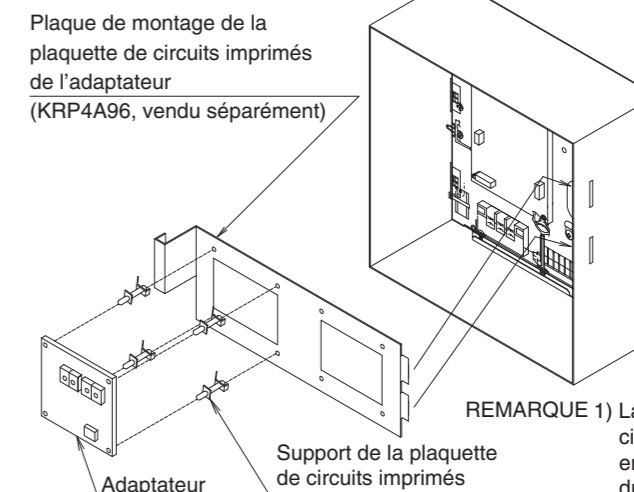
**FXFQ**



REMARQUE 1) Le boîtier d'installation de la plaquette de circuits imprimés de l'adaptateur est requis en plus des pièces composantes fournies dans le cas du montage de l'adaptateur.  
2) Connectez le câblage à l'adaptateur pour plaquette de circuits imprimés en premier. Cela facilitera les travaux. (Reportez-vous à **6 METHODE DE CABLAGE**.)

«Type à conduite montée au plafond»

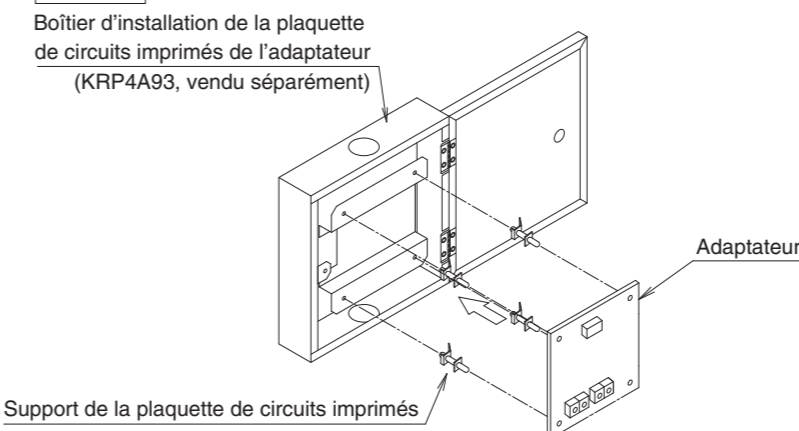
**FXMQ**



REMARQUE 1) La plaque de montage de la plaquette de circuits imprimés de l'adaptateur est requise en plus des pièces composantes dans le cas du montage de l'adaptateur.  
2) Connectez le câblage à la plaquette de circuits imprimés de l'unité intérieure en premier. Cela facilitera les travaux. (Reportez-vous à **6 METHODE DE CABLAGE**.)

«Type monté au mur»

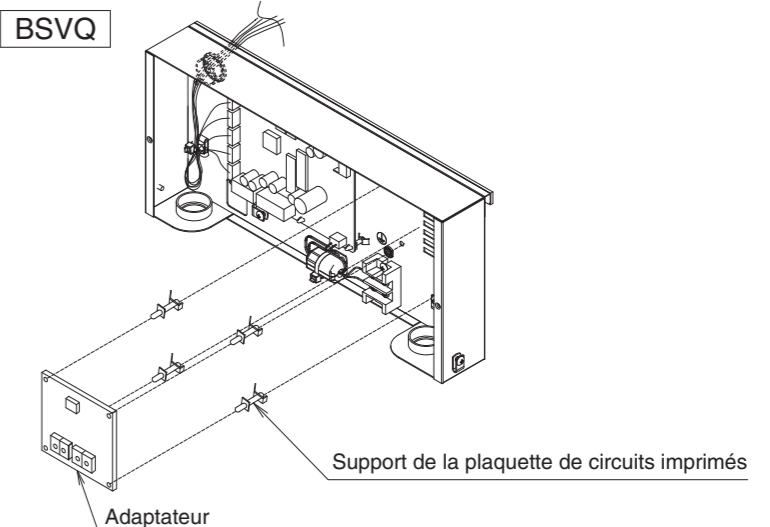
**FXAQ**



REMARQUE) Le boîtier d'installation de la plaquette de circuits imprimés de l'adaptateur est requis en plus des pièces composantes fournies dans le cas du montage de l'adaptateur.

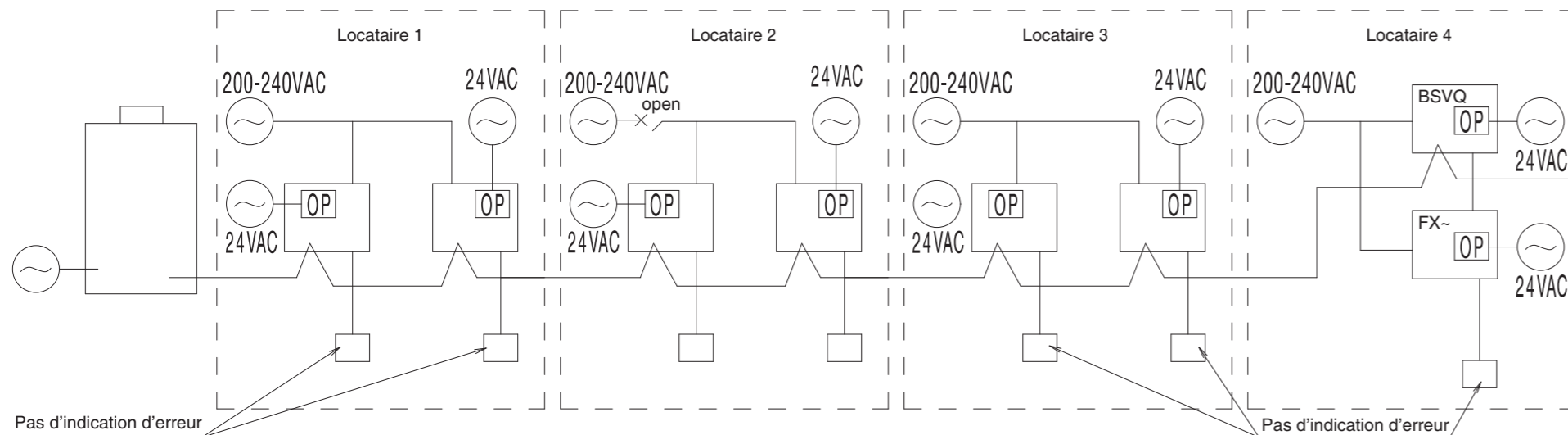
«Unité BS»

**BSVQ**

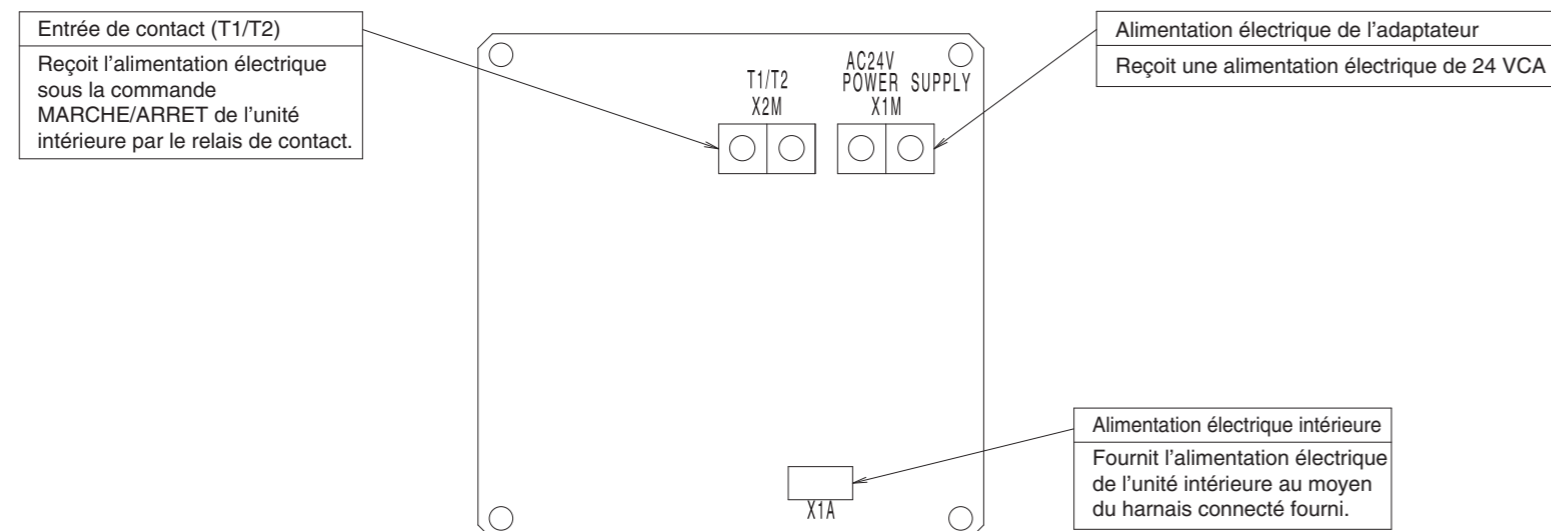


**1 DESCRIPTION GENERALE DU SYSTEME**

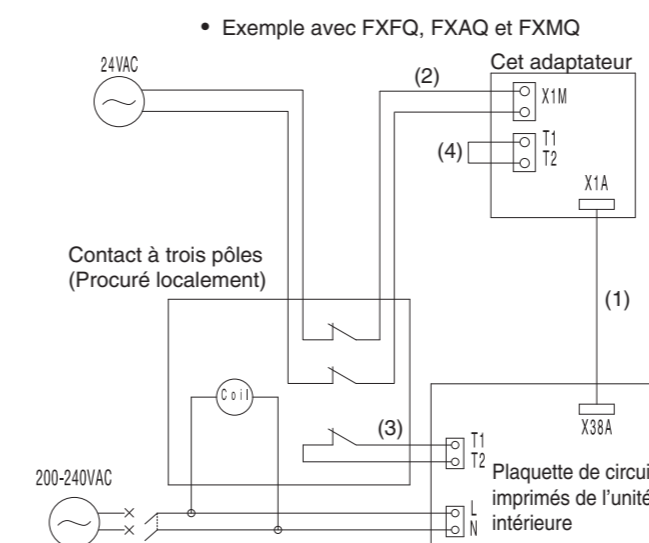
• L'utilisation de cet adaptateur permet au système de fonctionner sans indication d'erreur dans l'éventualité d'une interruption de l'alimentation électrique à d'autres unités intérieures.  
(Dans le cas du schéma suivant, il n'y aura pas d'indication d'erreur sur la télécommande du locataire 1, du locataire 3 ou du locataire 4 dans l'éventualité d'une interruption de l'alimentation électrique du locataire 2.)



**2 NOMS ET FONCTIONS**



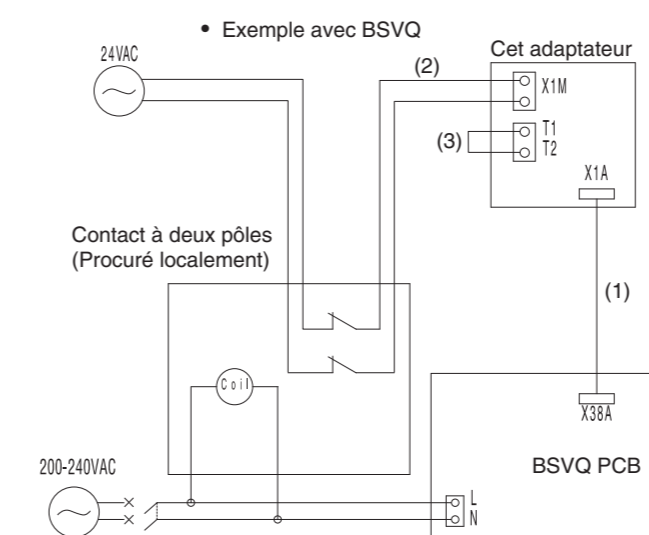
**4 CABLAGE ELECTRIQUE**



- (1) Connectez cet adaptateur à la plaquette de circuits imprimés de l'unité intérieure à l'aide du harnais de relais fourni (variant avec chaque modèle d'unité intérieure).
- (2) Connectez l'alimentation électrique 24 VCA ( $\pm 20\%$ ) aux bornes X1M de l'adaptateur à travers les contacts normalement fermés du relais. Veillez à mettre les contacts du relais bien en contact avec les deux pôles de l'alimentation électrique, afin que les lignes positive et négative de l'alimentation électrique soient coupées simultanément. Un transformateur peut être utilisé pour l'alimentation électrique de 24 VCA fournie pour chaque adaptateur, à condition que le transformateur ait une capacité de 24 VA ou plus.
- (3) Fournissez un relais (avec un contact normalement fermé) entre les bornes T1 et T2 de la carte de circuits imprimés.

Charge minimum du contact: contact 1mA normalement fermé à 15 VCC  
Courant nominal: 3 A minimum  
Spécifications du câble: cordon en vinyle avec gaine ou câble (2 câbles)  
Epaisseur des câbles: 0,75 à 1,25 mm<sup>2</sup>  
Longueur du câblage: 100 m maximum

- (4) Court-circuitez les bornes T1 et T2 de l'adaptateur.



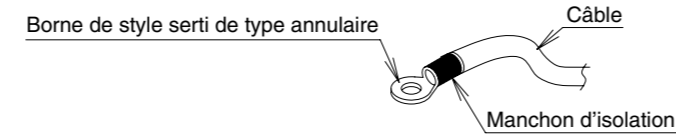
- (1) Connectez l'adaptateur à la plaquette de circuits imprimés du BSVQ au moyen du harnais de relais.
- (2) Connectez l'alimentation électrique 24 VCA ( $\pm 20\%$ ) aux bornes X1M de l'adaptateur à travers les contacts normalement fermés du relais. Veillez à mettre les contacts du relais bien en contact avec les deux pôles de l'alimentation électrique, afin que les lignes positive et négative de l'alimentation électrique soient coupées simultanément. Un transformateur peut être utilisé pour l'alimentation électrique de 24 VCA fournie pour chaque adaptateur, à condition que le transformateur ait une capacité de 24 VA ou plus.
- (3) Court-circuitez les bornes T1 et T2 de l'adaptateur.

Charge minimum du contact: contact 1mA normalement fermé à 15 VCC  
Courant nominal: 3 A minimum  
Spécifications du câble: cordon en vinyle avec gaine ou câble (2 câbles)  
Epaisseur des câbles: 0,75 à 1,25 mm<sup>2</sup>  
Longueur du câblage: 100 m maximum

## 5 METHODE DE CABLAGE

(ATTENTION)

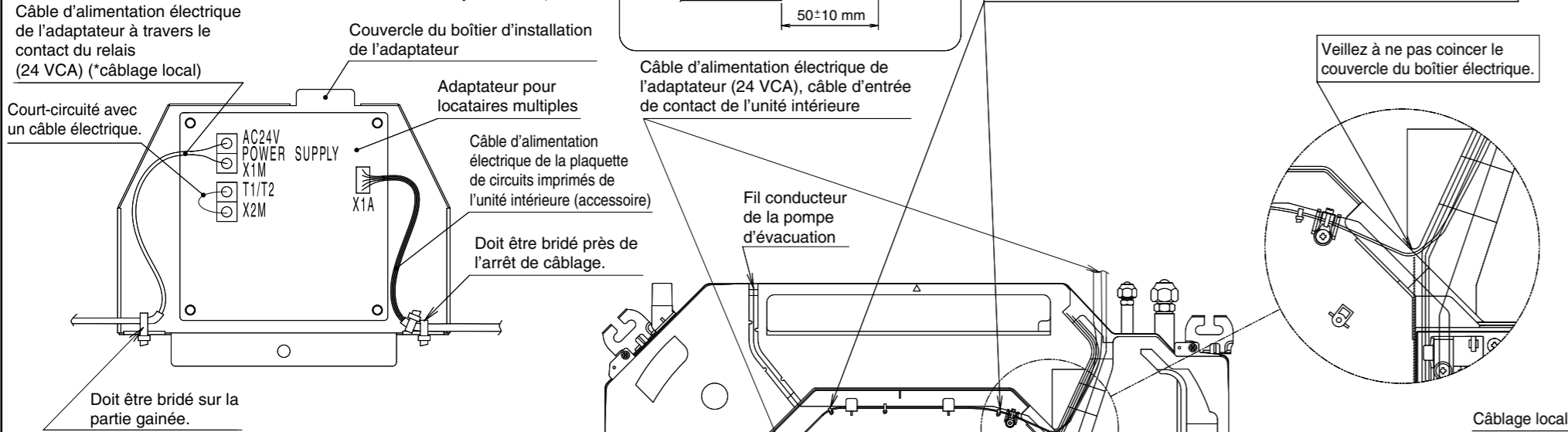
- Pour la connexion au bornier de raccordement, veillez à utiliser une borne de style serti de type annulaire. Egalement, isolez la partie serti, en montant un manchon d'isolation, par exemple.
- Pour le câblage, utilisez le câble spécifié pour bien le connecter et fixez-le de façon à ce qu'aucune force externe ne soit appliquée à la borne.
- Pour le serrage de la vis de borne, utilisez le tournevis approprié. Un tournevis de taille plus petite peut endommager la tête de la vis, entraînant un serrage incorrect.
- Si la vis de borne est trop serrée, cela peut endommager la vis. Pour le couple de serrage de la vis de borne, reportez-vous au tableau de droite.



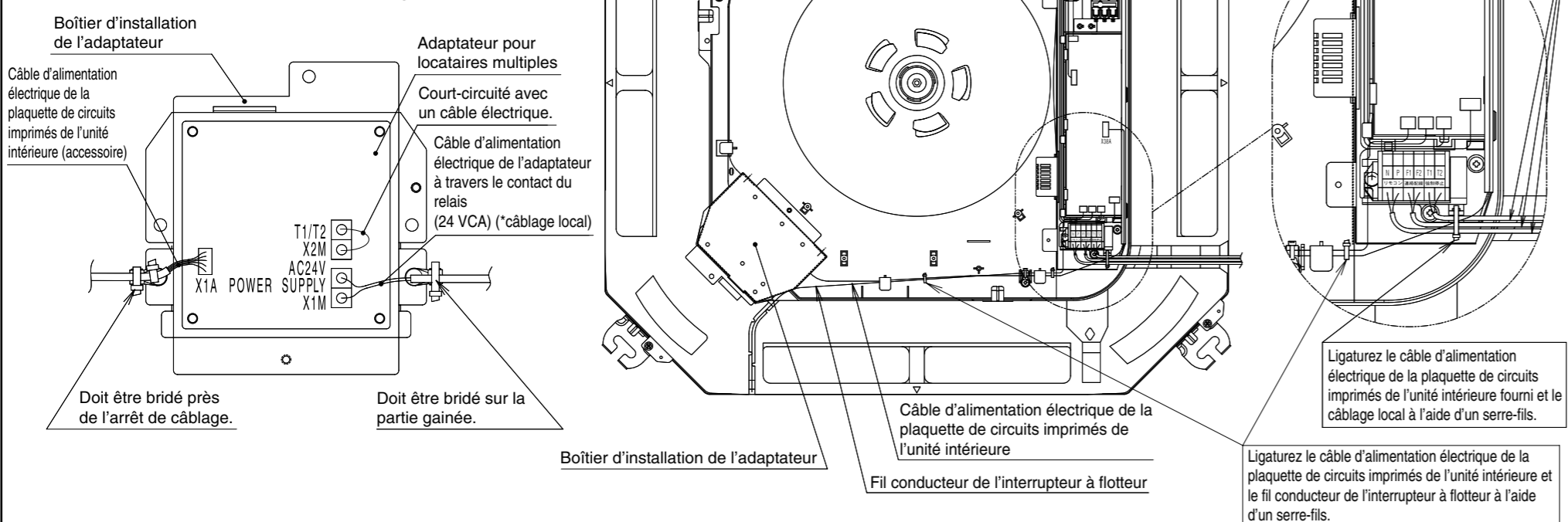
Bornier de raccordement de l'adaptateur pour locaux multiples (X1M, X2M)	Couple de serrage (N·m)
	1,18-1,44

### ● FXFQ (Cassette de type flux rond montée au plafond)

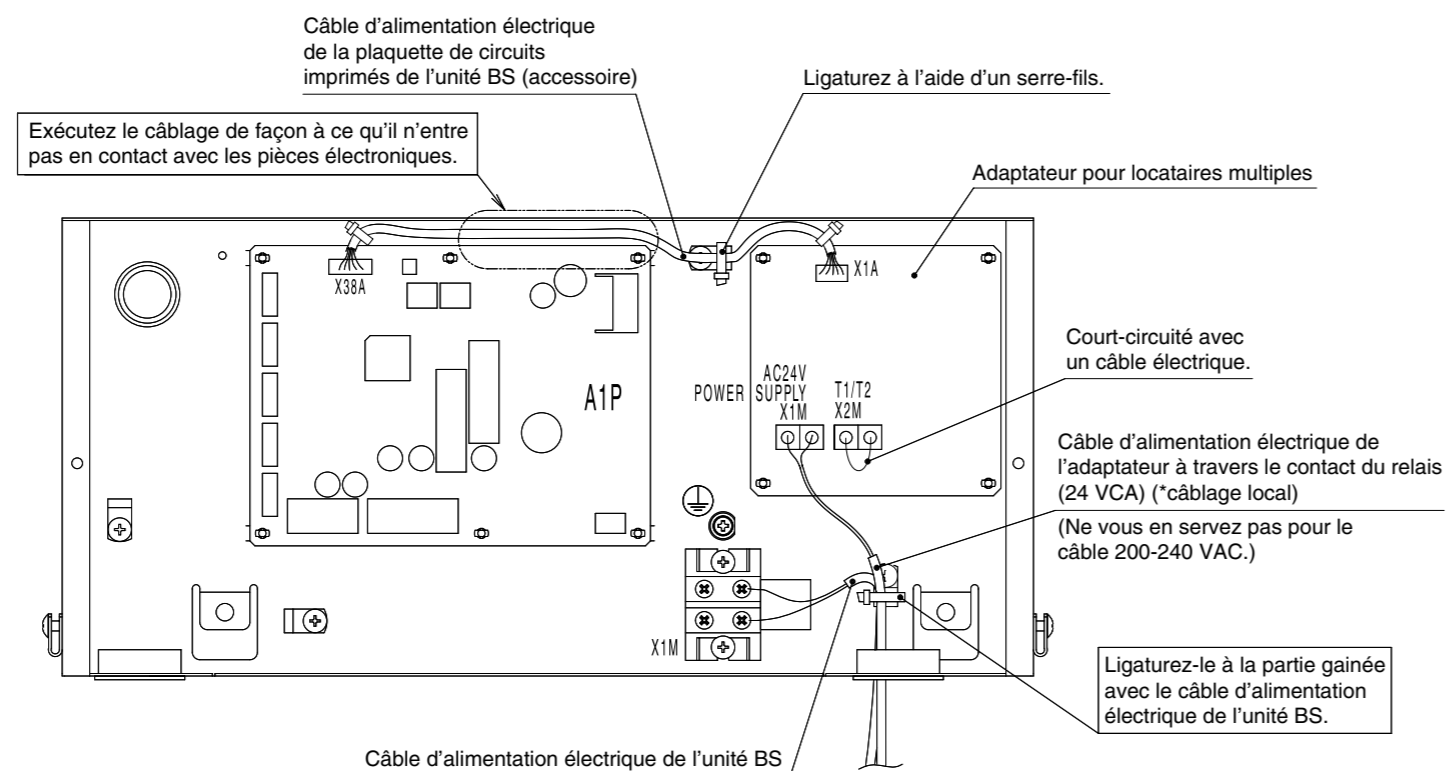
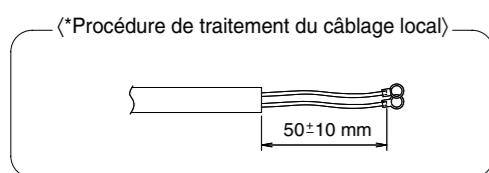
(Dans le cas du montage sur le couvercle du boîtier d'installation de l'adaptateur)



(Dans le cas du montage sur le boîtier d'installation de l'adaptateur)

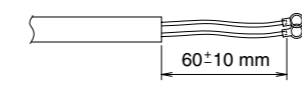


### ● BSVQ (Unité BS)

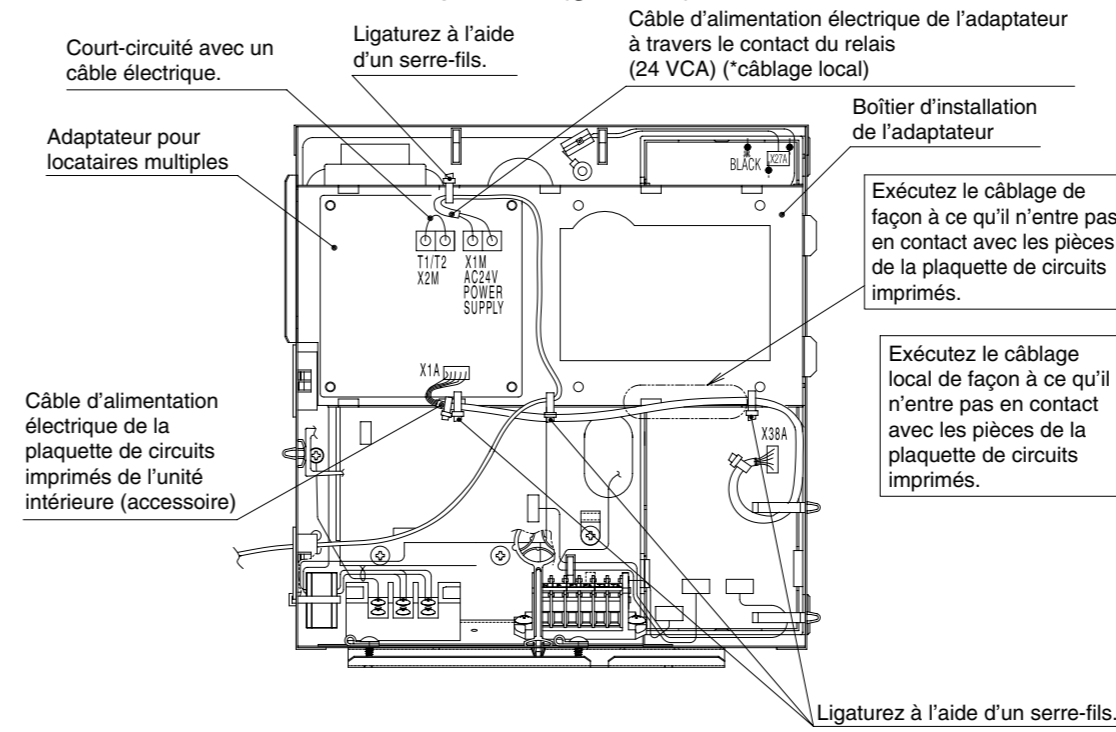


### ● FXMQ (Type à conduite montée au plafond)

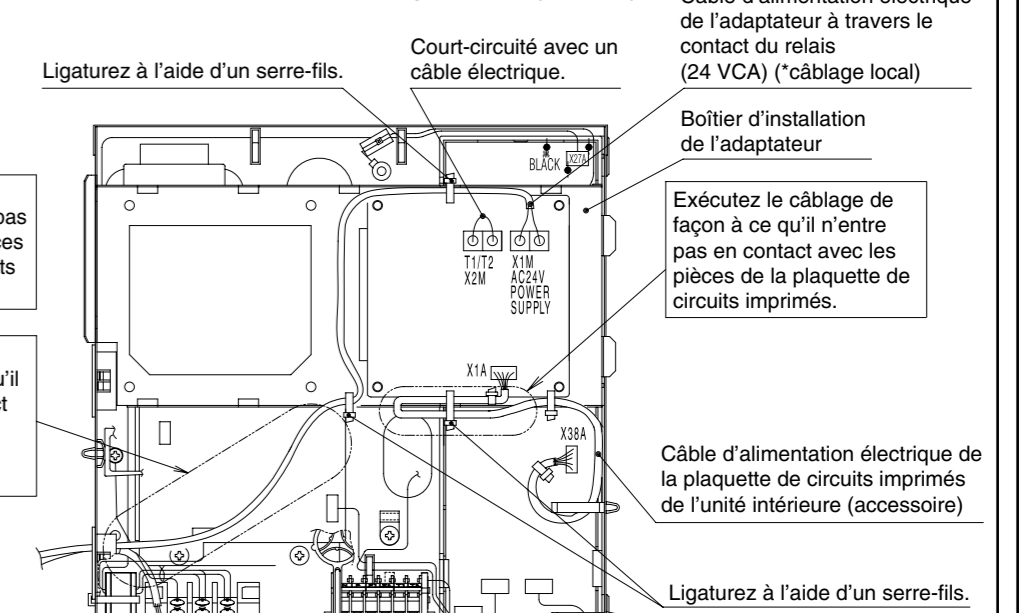
(\*Procédure de traitement du câblage local)



(Dans le cas du montage du boîtier d'installation de l'adaptateur (gauche))

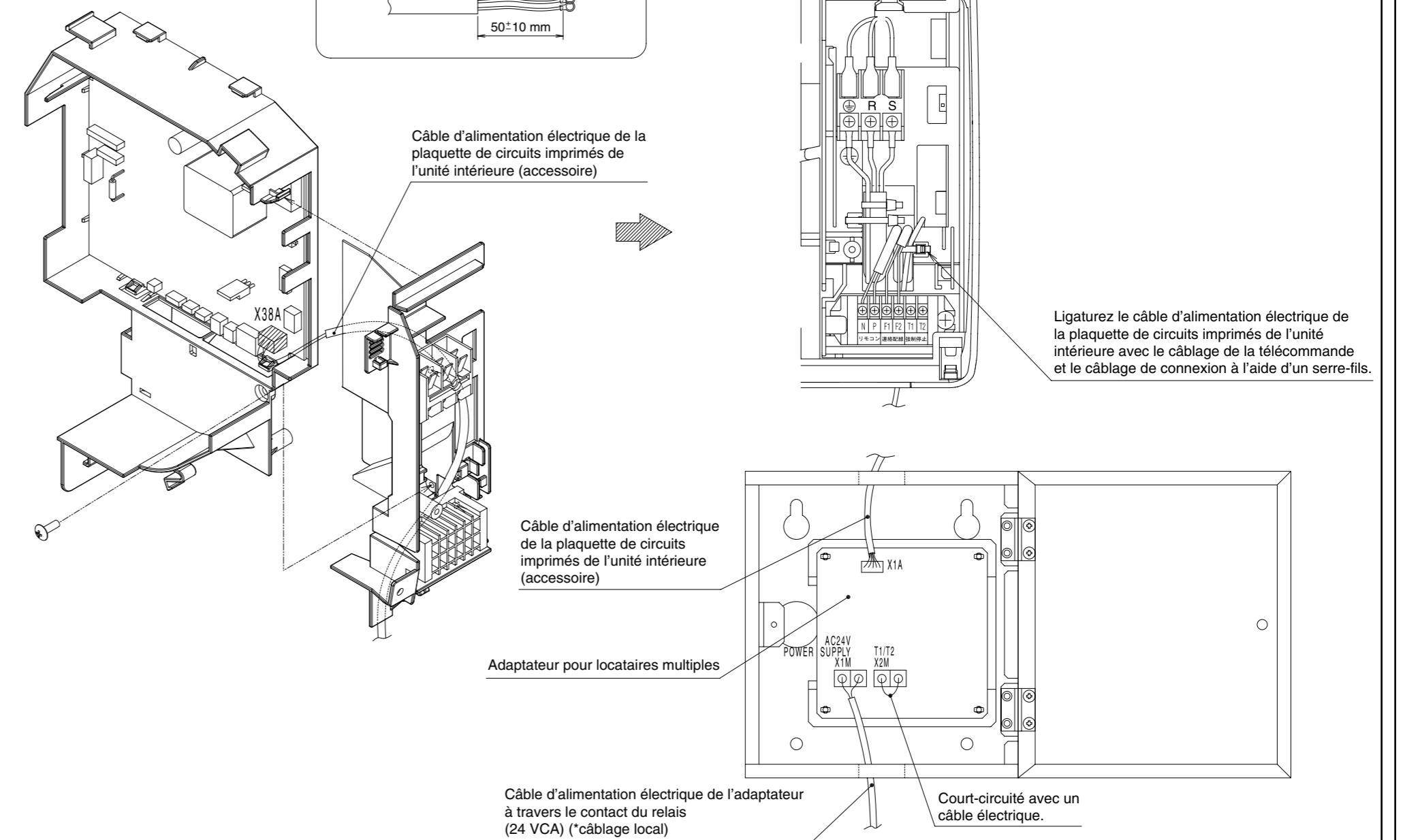
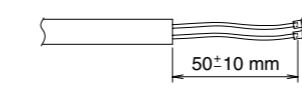


(Dans le cas du montage du boîtier d'installation de l'adaptateur (droite))



### ● FXAQ (Type monté au mur)

(\*Procédure de traitement du câblage local)



## 6 REGLAGE LOCAL

- Suivez "REGLAGE LOCAL" dans le manuel d'installation de la télécommande de l'unité intérieure et effectuez le réglage local nécessaire de la télécommande après avoir mis le climatiseur sur MARCHE.
- Réglez la télécommande sur le mode de réglage local, sélectionnez le Mode No. "12" et réglez le PREMIER NO. DE CODE sur "11" et le SECOND NO. DE CODE sur "04". (Le SECOND NO. DE CODE est réglé sur "01" à l'usine.)
- Remarque: Les bornes (T1 et T2) de la télécommande de l'unité intérieure sont destinées à l'utilisation par des locaux multiples. La COMMANDE INFORMATISEE de l'unité intérieure n'est donc pas disponible.