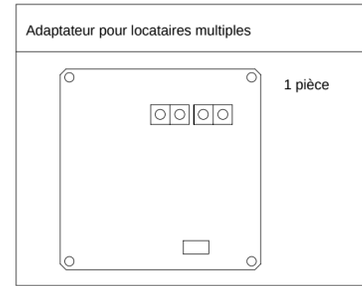


Accessoires Assurez-vous avant l'installation que les accessoires suivants sont fournis avec l'adaptateur.



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	700 Blanc Câble électrique UL Blanc, 4 broches
FXMQ-P	350 Blanc Câble électrique UL Blanc, 4 broches
BSVQ-P	260 Blanc Câble électrique UL Bleu, 3 broches
FXAQ-M	1900 Blanc Câble électrique VCTF Blanc, 3 broches

Remarque

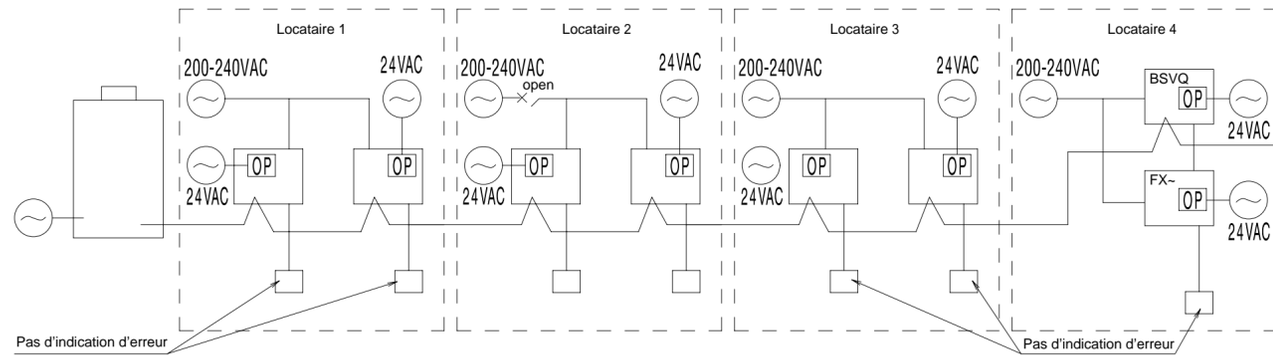
• Une plaque de montage de l'adaptateur et un boîtier de montage sont nécessaires en plus des pièces composantes fournies dans le cas du montage de l'adaptateur sur les modèles suivants.

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

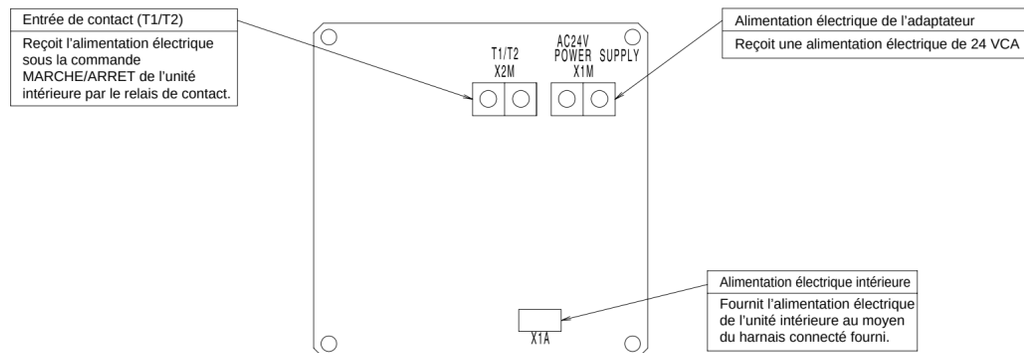
• Les deux extrémités sont pour la connexion de la plaquette de circuits imprimés de l'unité intérieure (ou de l'unité BS) et pour la connexion de l'adaptateur pour locataires multiples. Faites attention lors de leur connexion.

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.)

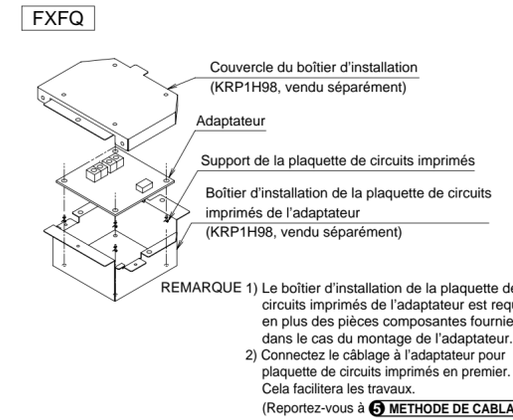


2 NOMS ET FONCTIONS

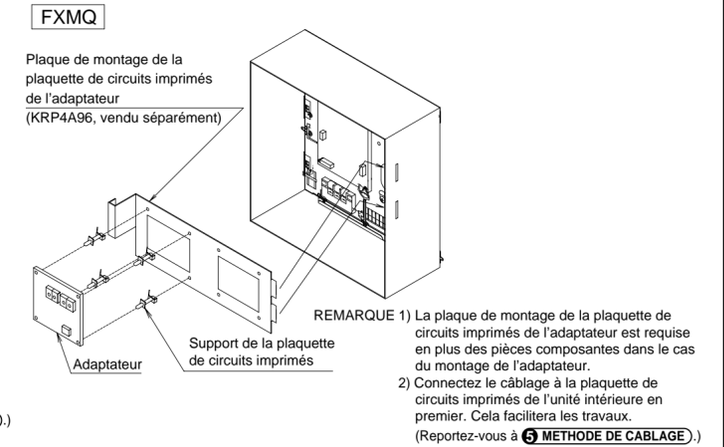


3 INSTALLATION

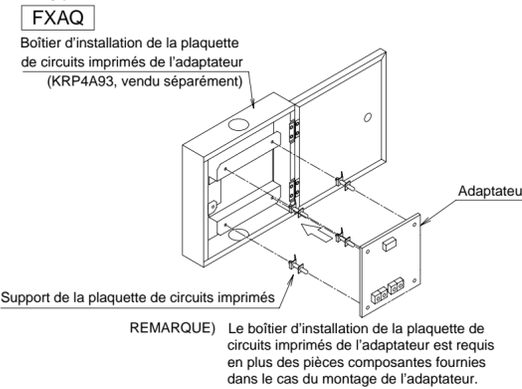
«Cassette de type flux rond montée au plafond»



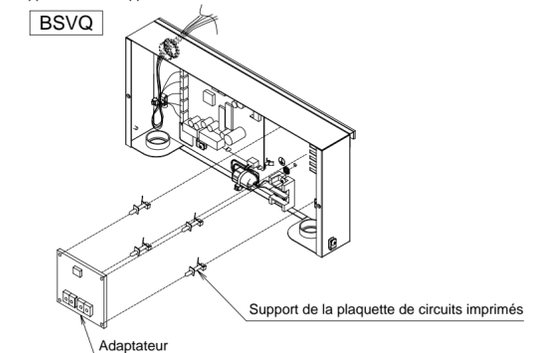
«Type à conduite montée au plafond»



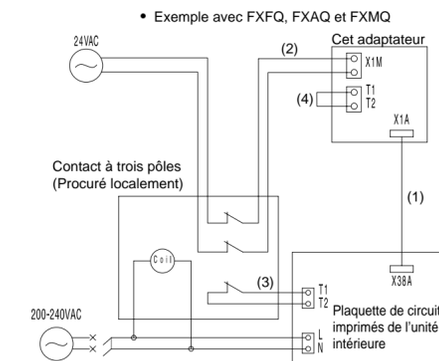
«Type monté au mur»



«Unité BS»

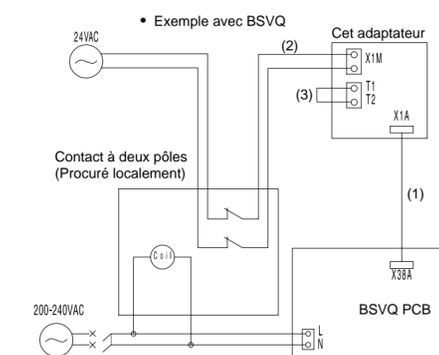


4 CABLAGE ELECTRIQUE



- 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).
- Connectez l'alimentation électrique 24 VCA (±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.
- 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 mm²
Longueur du câblage: 100 m maximum



- Connectez l'adaptateur à la plaquette de circuits imprimés du BSVQ au moyen du harnais de relais.
- Connectez l'alimentation électrique 24 VCA (±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.
- Court-circuitiez 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 mm²
Longueur du câblage: 100 m maximum