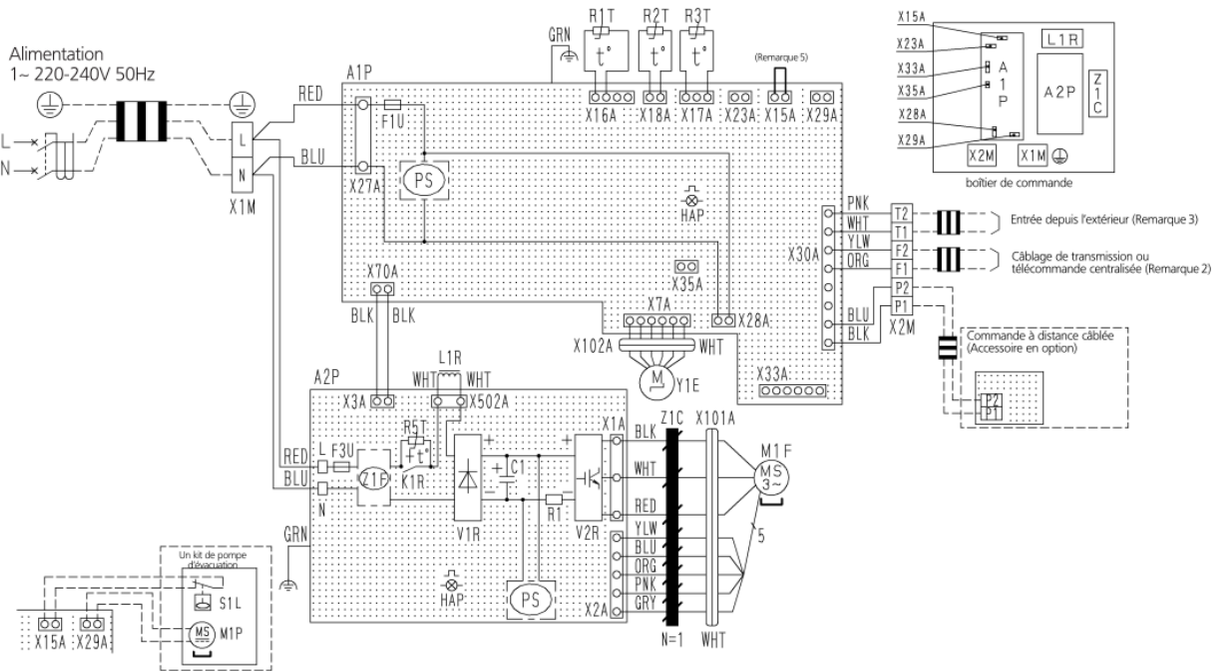


FXMQ-MB

- Unité intérieure
- A1P : Circuits imprimés (Principal)
 - A2P : Circuits imprimés (Ventilateur)
 - C1 : Condensateur
 - F1U : Fusible (T, 3.15A, 250V)
 - F3U : Fusible
 - HAP : Feu clignotant (Témoïn de service vert)
 - K1R : Relais magnétique
 - L1R : Réacteur
 - M1F : Moteur (Ventilateur)
 - PS : Commutation d'alimentation électrique (A1P, A2P)
 - R1 : Résisteur (limitation de courant)
 - R1T : Thermistor (Air)
 - R2T : Thermistor (Liquide)
 - R3T : Thermistor (gaz)
 - R5T : Thermistor (limitation de courant)
 - V1R : Pont de diodes
 - V2R : Module d'alimentation
 - X1M : Bornier (Alimentation)
 - X2M : Bornier (Contrôle)
 - X101A : Raccord (M1F)
 - X102A : Raccord (Y1E)
 - Y1E : Détendeur électronique
 - Z1F : Core en ferrite
 - Z1C : Filtre anti-parasite

- Connecteur pour pièces en option
- X15A : Raccord (Interrupteur à flotteur)
 - X23A : Raccord (Adaptateur de réglage de puissance)
 - X28A : Raccord (Alimentation électrique pour câblage)
 - X29A : Raccord (Pompe de relevage des condensats)
 - X33A : Raccord (Câblage)
 - X35A : Raccord (Alimentation électrique de l'adaptateur)

- Un kit de pompe d'évacuation
- M1P : Moteur (pompe d'évacuation)
 - S1L : Interrupteur à flotteur



Remarques

1. : Tablette à bornes : D-Raccord, : Câblages électriques à effectuer sur place, : Connecteur de court-circuit, : Terre de protection, : Mise à la terre silencieuse
2. En cas d'utilisation d'une télécommande centralisée, connecter cette dernière à l'unité conformément aux instructions figurant dans le manuel d'installation fourni.
3. Lors du raccordement des câbles d'entrée depuis l'extérieur, la commande de marche/arrêt ou d'arrêt forcé peut être sélectionnée via la commande à distance. Pour plus de détails, voir le manuel d'installation fourni avec l'unité.
4. Les symboles sont les suivants: PNK:Rose WHT:Blanc YLW:Jaune ORG:Orange BLU:Bleu BLK:Noir RED:Rouge BRN:Brun
5. En cas d'installation de la pompe d'évacuation, retirez le connecteur de court-circuit du X15A et réalisez le câblage supplémentaire pour l'interrupteur à flotteur et la pompe d'évacuation.