

FXMQ50-125P7

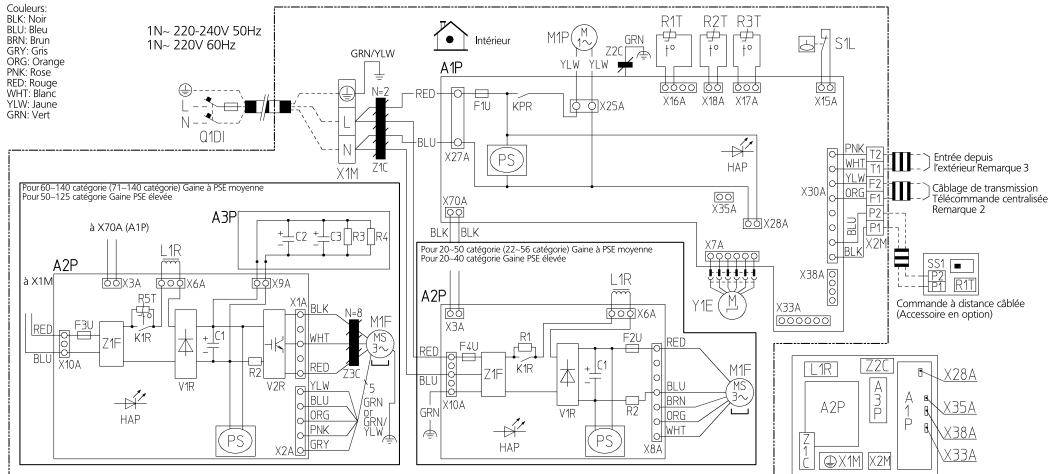
Unité intérieure

- A1P : Circuits imprimés
 - A2P : Circuits imprimés (Ventilateur)
 - A3P : Circuits imprimés (Condensateur)
 - C1,C2,C3 : Condensateur
 - F1U : Fusible (T, 3,15A, 250V)
 - F2U : Fusible (T, 5A, 250V)
 - F3U : Fusible (T, 6,3A, 250V)
 - F4U : Fusible (T, 6,3A, 250V)
 - HAP : Diode lumineuse (Témoins de service vert)
 - KPR,K1R : Relais magnétique
 - L1R : Réacteur
 - M1F : Moteur (Ventilateur)
 - M1P : Moteur (Pompe de relevage des condensats)
 - PS : Commutation d'alimentation électrique
 - Q1DI : Détecteur de fuites à la terre
 - R1 : Résisteur (limitation de courant)
 - R2 : Dispositif de détection de courant
 - R3,R4 : Résisteur (Décharge électrique)
 - R1T : Thermistor (Air aspiré)
 - R2T : Thermistor (liquide)
 - R3T : Thermistor (Gaz)
 - R5T : Thermistor NTC (limitation de courant)
 - S1L : Interrupteur à flotteur
 - V1R : Pont de diodes
 - V2R : Module d'alimentation
 - X1M : Tablette à bornes (Alimentation)
 - X2M : Tablette à bornes (commande)
 - Y1E : Détendeur électronique
 - Z1C,Z2C,Z3C : Filtre anti-parasite (Core en ferrite)
 - Z1F : Filtre anti-parasite
- Connecteur - accessoire en option
- X28A : Raccord (Alimentation électrique pour câblage)
 - X3A : Raccord (pour câblage)
 - X35A : Raccord (Adapateur)
 - X38A : Raccord (pour câblage)

- Commande à distance câblée
- R1T : Thermistance (air)
 - SS1 : Commutateur (principal/secondaire)

- Couleurs:
- BLK: Noir
 - BLU: Bleu
 - BRN: Brun
 - GRY: Gris
 - ORNG: Orange
 - PNK: Rose
 - RED: Rouge
 - WHT: Blanc
 - YLW: Jaune
 - GRN: Vert

1N~ 220-240V 50Hz
1N~ 220V 60Hz



- 1 Utilisez des conducteurs de cuivre.
- 2 En cas d'utilisation de la commande à distance centralisée, se reporter au manuel pour en savoir plus sur son raccordement à l'unité.
- 3 Lors du raccordement des câbles d'entrée de l'extérieur, il est possible de sélectionner la fonction d'ARRÊT forcé ou de MARCHÉ/ARRÊT sur la télécommande. Voir le manuel d'installation pour plus de détails.

--- ■ ■ ■ --- Câblages électriques à effectuer sur place

A3P Uniquement pour 60-140 catégorie (71-140 catégorie) Gaine à PSE moyenne
A3P Uniquement pour 50-125 catégorie Gaine PSE élevée

- L : Sous tension
- N : Conducteur neutre
- ⊕ → : Raccord
- ⬤ : Collier pour câble
- ⊕ : Terre de protection (vis)