

**REMARQUES AVANT L'INSTALLATION**

- 1: Symboles  
 X1M : Borne principale
- — — — : Mise à la masse  
 15 : Numéro de câble 15  
 - - - - : Câblage sur site  
 ■ ■ ■ ■ : Câble sur site  
 → \*\*/12.2 : La connexion \*\* continue page 12, colonne 2.  
 ① : Plusieurs possibilités de câblage



: Option



: Câblage variable selon modèle



: Non monté dans le boîtier de commande



: Carte à circuits imprimés

- 2: Pour X37A, voir le manuel d'installation de l'option.  
 3: Consulter le manuel d'installation ou technique pour l'utilisation des boutons-poussoirs BS1-BS4 et des commutateurs DIP DS1-1 - DS1-2.  
 4: Ne pas faire fonctionner l'unité en court-circuitant le dispositif de protection S1PH.  
 5: Voir le manuel d'installation pour le raccordement de la transmission intérieur-extérieur F1 - F2.  
 6: Lors de l'utilisation du système de commande centralisée, effectuer le raccordement de la transmission extérieur-extérieur F1-F2.

**LÉGENDE**

- \* : En option  
 # : Fourni sur place
- A1P : Principal Carte à circuits imprimés  
 A2P : carte CI de filtre  
 BS\* (A1P) : Boutons poussoir (Mode, Réglage (Set), Retour (Return), Test, Réinitialisation (Reset))  
 C\* (A2P) : Condenseur  
 DS1 (A1P) : Interrupteur de lumière réduite  
 F1U (A1P) : Fusible T31,5A 500V  
 F2U (A1P) : Fusible T31,5A 500V  
 F1U (A2P) : Fusible T5A 250V  
 F3U (A2P) : Fusible T6.3A 250V  
 F4U (A2P) : Fusible T6.3A 250V  
 F5U (A1P) : Fusible T6.3A 250V  
 HAP (A\*P) : voyant de marche (Témoïn de service vert)  
 H\*P (A1) : LED (Témoïn de service orange)  
 K11M (A2P) : Contacteur magnétique  
 K\*R (A\*P) : Relais magnétique  
 L1R : Réacteur  
 M1C : Moteur (compresseur)  
 M1F : Moteur du ventilateur (Supérieur)  
 M2F : Moteur du ventilateur (Inférieur)  
 PS (A2P) : ALIMENTATION  
 Q1DI # : Disjoncteur de mise à la terre  
 R\* (A2P) : Résisteur  
 R1T : Thermistor (Air)  
 R2T : Thermistor (Refoulement)  
 R3T : Thermistor (Aspiration 1)  
 R4T : Thermistor (Echangeur de chaleur)  
 R5T : Thermistor (Aspiration 2)  
 R6T : Thermistor (Échangeur de chaleur de sous-refroidissement)  
 R7T : Thermistor (Liquide)  
 R10T : Thermistor (Ailette)  
 S1NPH : Vanne haute pression  
 S1NPL : sondes basse pression  
 S1PH : Pressostat haute pression  
 S1S \* : Contacteur de commande d'air  
 S2S \* : Contacteur de rafraîchissement/chauffage  
 V1R (A2P) : Module d'alimentation IGBT  
 V2R (A2P) : Module de diode  
 V3R (A2P) : Module de diode  
 X37A : Raccord (alimentation électrique pour CI en option)  
 X\*A : Connecteur de carte CI  
 X\*M : Tablette à bornes  
 X\*Y : Raccord  
 Y1E : Détendeur électronique (Principal)  
 Y3E : Détendeur électronique (Sous-refroidissement)  
 Y1S : vanne à solénoïde (Vanne à 4 voies)  
 Z\*C : Filtre antiparasites (noyau de ferrite)  
 Z\*F : Filtre anti-parasite

**POSITION DANS LE BOÎTIER ÉLECTRIQUE**

