
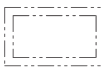





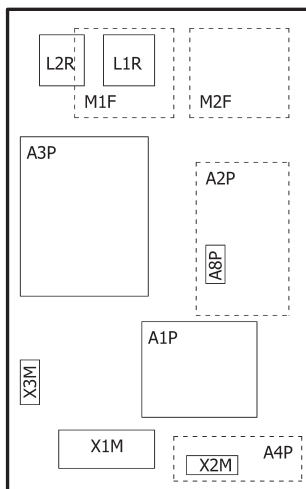
REMARQUES à parcourir avant de démarrer l'unité

1. Symboles :

- X1M : Terminal principal
- — — — — : Câblage de mise à la terre
- 15 : Câblage numéro 15
- - - - - : À fournir sur site
-  : Câblage sur site
- **/12.2 : La connexion ** continue page 12, colonne 2
- ① : Plusieurs possibilités de câblage
-  : Option
-  : Câblage selon le modèle
-  : Non monté dans la boîte de distribution
-  : PCB

2. Se reporter au manuel d'installation ou au manuel d'entretien pour en savoir plus sur l'utilisation des boutons-poussoirs BS1 ~ BS3 et des commutateurs DIP DS1 ~ DS2.
3. Ne pas faire fonctionner l'appareil en court-circuitant le dispositif de protection (S1PH).
4. Pour le câblage de transmission unité intérieure-unité extérieure F1-F2, transmission unité extérieure-unité extérieure F1-F2, se reporter au manuel d'entretien.

EMPLACEMENT DANS LA BOÎTE DE DISTRIBUTION



LÉGENDE

| Référence | Description |
|-------------|--|
| A1P | carte électronique principale |
| A2P | carte électronique de filtre antiparasites |
| A3P | carte électronique d'Inverter |
| A4P | SUB PCB |
| A8P | adaptateur de carte électronique |
| A9P | * carte électronique de sélecteur rafraîchissement/chauffage |
| BS* (A1P) | boutons-poussoir (mode, réglage, retour) |
| C* (A3P) | condensateur |
| DS* (A1P) | commutateur DIP |
| E1HC | chauffage du carter |
| F1S (A2P) | limiteur de surtension |
| F1U (A4P) | fusible T 3,15 A, 250 V |
| F401U (A2P) | fusible T 6,3 A, 250 V |
| F402U (A2P) | fusible T 6,3 A, 250 V |
| F403U (A2P) | fusible T 6,3 A, 250 V |
| F410U (A2P) | fusible T 63 A, 600 V |
| F411U (A2P) | fusible T 63 A, 600 V |
| F412U (A2P) | fusible T 63 A, 600 V |
| F*U (A1P) | fusible T 3,15 A, 250 V |
| HAP (A1P) | témoin DEL de fonctionnement (moniteur d'entretien-vert) |
| K1M (A3P) | contacteur magnétique |
| K*R (A*P) | relais magnétique |
| L*R | réacteur |
| M1C | moteur (compresseur) |
| M*F | moteur (ventilateur) |
| PS (A1P) | alimentation électrique |

| Référence | Description |
|------------|---|
| Q1DI | # disjoncteur différentiel |
| Q1RP (A1P) | circuit de détection d'inversion de phase |
| R* (A3P) | résistance |
| R*T | thermistor |
| R*V (A2P) | varistance |
| S1NPH | capteur haute pression |
| S1NPL | capteur basse pression |
| S1PH | pressostat de haute pression (refoul.) |
| S1S | commutateur de commande d'air |
| S2S | sélecteur rafraîchissement/chauffage |
| S3S | commutateur d'asservissement |
| SEG*(A1P) | afficheur à 7 segments |
| T1A | capteur de détection de courant de fuite |
| V1R (A3P) | module d'alimentation IGBT |
| V2R (A3P) | module de diodes |
| X66A | connecteur (sélecteur de commutation rafraîchissement/chauffage à distance) |
| X*A | connecteur de carte électronique |
| X*M | bornier |
| X*M (A*P) | bornier sur carte électronique |
| X*Y | connecteur |
| Y*E | vanne de détente électronique |
| Y*S | électrovanne |
| Z*C | filtre antiparasites (tore magnétique) |
| Z*F | filtre antiparasites |

* : en option

: à fournir sur site