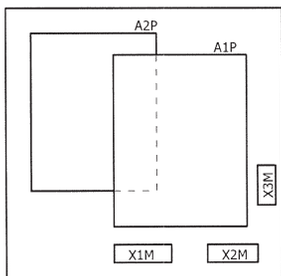


NOTES À PARCOURIR AVANT DE DÉMARRER L'UNITÉ :

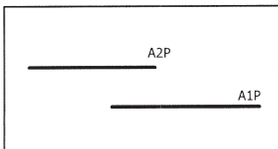
X1M: Borne principale

- : Câblage de mise à la terre
- : Câble numéro 15
- : Câble sur site
- : Câble sur site
- : La connexion ** continue page 12 colonne 2
- : Plusieurs possibilités de câblage
- : Option
- : Câblage selon le modèle
- : Non monté dans le boîtier d'interrupteur
- : PCB

POSITION DANS LE BOÎTIER D'INTERRUPTEUR :



Face avant



Dessus

LÉGENDE :

Pièce n°	Description
A1P	Carte CI principale
A2P	Carte CI Inverter (INV)
BS* (A1P)	Bouton-poussoir
C* (A2P)	Condensateur
DS1 (A1P)	Commutateur DIP
F1U (A1P)	Fusible (T, 31,5 A, 250 V) pour carte CI
F2U (A1P)	Fusible (T, 31,5 A, 250 V) pour carte CI
F3U (A1P)	Fusible (T, 6,3 A, 250 V) pour carte CI
F5U (A1P)	Fusible (T, 6,3 A, 250 V) pour carte CI
H*P (A1P)	Témoin (moniteur d'entretien - orange)
HAP (A*P)	Témoin de marche (moniteur d'entretien - vert)
K1M (A2P)	Contacteur magnétique
K1R (A*P)	Relais magnétique
L1R	Réacteur
M1C	Moteur (compresseur)
M1F	Moteur (ventilateur)
PS (A21P)	Alimentation à découpage
Q1DI	Disjoncteur différentiel
R* (A2P)	Résistance
R2T	Thermistance (évacuation)
R3T	Thermistance (accumulateur d'aspiration)
R4T	Thermistance (sous-refroidissement, échangeur de chaleur, gaz)
R5T	Thermistance (compresseur d'aspiration)
R7T	Thermistor (liquide)
R10T	Thermistance (ailette)
S1NPL	Capteur de pression (basse)
S1NPH	Capteur de pression (haute)
S1PH	Interrupteur haute pression
S*S	* Sélecteur froid / chaud
V1R (A2P)	Module d'alimentation électrique IGBT
V2R (A2P)	Module de diode
X1M	Bornier (alimentation)
X2M	Bornier (basse tension)
X3M	Bornier (sélecteur froid / chaud)
X*Y	Connecteur
Y3E	Détendeur électronique
Y1S	Électrovanne (vanne à 4 voies)
Z*C	Filtre antiparasites (tore magnétique)
Z*F (A1P)	Filtre antiparasites

*: En option

#: À fournir sur site