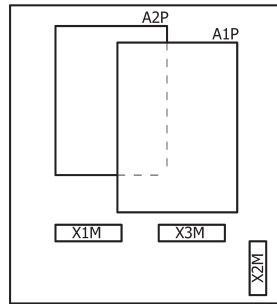


**NOTES à parcourir avant de démarrer l'unité**

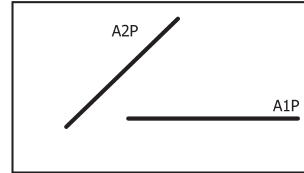
## 1. Symboles :

X1M	: Borne principale
— — — — —	: Câblage de mise à la terre
15	: Câble numéro 15
— — — — —	: À fournir sur site
	: Câble 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

- Se reporter au manuel d'installation ou au manuel d'entretien pour l'utilisation des boutons-poussoirs BS1 ~ BS4 et des commutateurs DIP DS1-1 ~ DS1-2.
- Ne pas commander l'unité à partir du dispositif de protection de court-circuit S1PH.
- La puissance du contact est 220~240V CA 0,5A (Total des puissances de sécurité, d'avertissement, émission en marche et de fonctionnement)
- Le réglage initial est « ARRÊT » (0), choisissez « MARCHÉ » (2) ou « À DISTANCE » (1) pour le fonctionnement.
- En cas d'utilisation d'un interrupteur de commande à distance (1 mA ou moins, 12 Vcc), utilisez un contact sec pour micro-courant. Reportez-vous aux données techniques pour l'utilisation d'un interrupteur de commande à distance.
- Le réglage initial est « ARRÊT » (mode normal), faites fonctionner SW1 pour choisir « MARCHÉ » (mode de niveau sonore faible).

**PLACE DANS LA BOÎTE DE DISTRIBUTION**

Face avant



Côté supérieur

**LÉGENDE**

Référence	Description	Référence	Description
A1P	carte du circuit imprimé (unité principale)	Q1DI	# disjoncteur différentiel
A2P	carte du circuit imprimé (Inverter)	R1T	thermistor (air)
BS* (A1P)	boutons-poussoirs (mode, réglage, retour, test, remise à zéro)	R2T	thermistor (refoulement M1C)
C* (A2P)	condenseurs	R3T	thermistor (aspiration)
DS1 (A1P)	commutateur DIP	R4T	thermistor (conduite de liquide)
E, E1 (A1P)	connecteur	R5T	thermistor (sortie sous-réf. de l'éch. de chaleur)
F1U (A1P)	Fusible T 31 A 5 V	R6T	thermistor (entrée sous-réf. de l'éch. de chaleur)
F1U (A2P)	fusible T5 A 250 V	R10T	thermistor (ailette)
F2U (A1P)	Fusible T 31 A 5 V	R*	résistance
F3U	Fusible T 1 A 250 V	S1NPH	capteur haute pression
F3U (A1P)	Fusible T 6,3 A 250 V	S1NPL	capteur basse pression
F4U	Fusible T 1 A 250 V	S1PH	interrupteur haute pression
F4U (A1P)	Fusible T 6,3 A 250 V	S1S	commutateur de fonctionnement (à distance / arrêt / marche)
F5U (A1P)	Fusible T 6,3 A 250 V	SW1	contacteur de mode de niveau sonore faible
HAP (A*P)	DEL de marche (moniteur d'entretien - vert)	SW2	interrupteur de service externe
H*P (A1P)	DEL (moniteur d'entretien - orange)	U, V, W (A2P)	connecteur
K1M (A2P)	contacteur magnétique	V1R (A2P)	Module d'alimentation électrique IGBT
K*R (A*P)	relais magnétique	V2R (A2P)	module de diode
L1R	réacteur	V3R (A2P)	module de diode
L*A	connecteur	X*A	Connecteur CI
M1C	moteur (compresseur)	X*M	bornier
M1F	moteur du ventilateur (supérieur)	X*Y	connecteur
M2F	moteur du ventilateur (inférieur)	Y1E	détendeur électronique (sous-réfrigération)
NA (A1P)	connecteur	Z*C	filtre antiparasites (tore magnétique)
P1, P2 (A2P)	connecteur	Z*F (A1P)	filtre antiparasites
PS (A2P)	alimentation électrique		

# : à fournir sur site