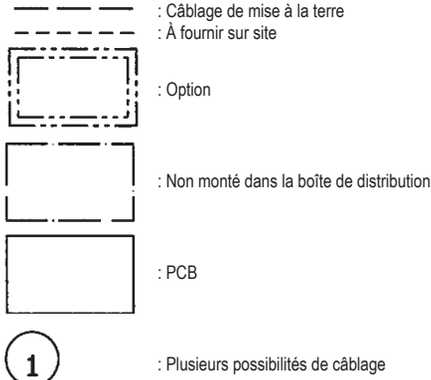


NOTES À PARCOURIR AVANT DE DÉMARRER L'UNITÉ :

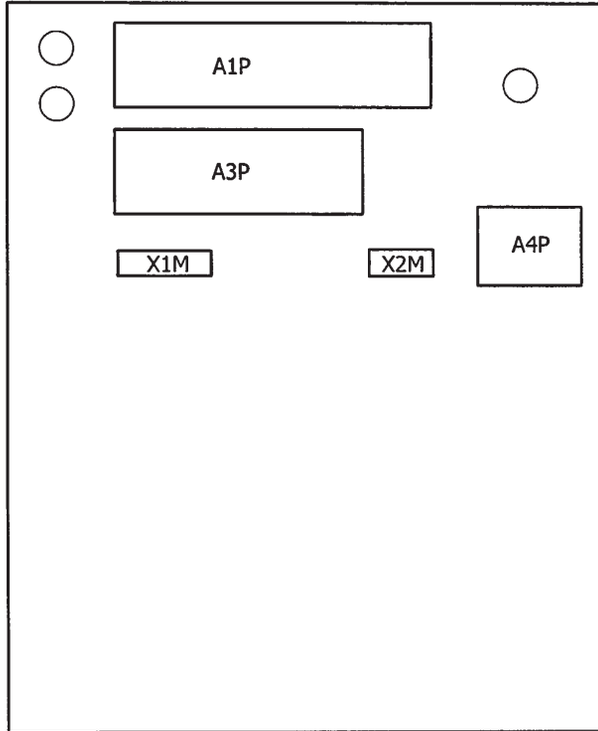
X1M: Borne de câblage sur le terrain pour la haute tension
 X2M: Borne de câblage sur le terrain pour la basse tension



Options installées par l'utilisateur :

- EKRUHT* = Interface utilisateur à distance
- EKRP1AHT* = CI de demande
- EKBUH* = Chauffage d'appoint externe
- EKRTW* = Thermostat de pièce (câblé)
- EKTRT* = Thermostat de pièce (sans fil)
- EKRTETS = Capteur de température externe pour EKTRT*

CONFIGURATION DE LA BOÎTE DE DISTRIBUTION :



LÉGENDE :

*: Option installée sur site
 #: Fourniture sur site

Numéro de pièce	Description
A1P	CI principal (maître)
A2P	CI interface utilisateur
A3P	CI de commande
A4P	* CI de demande
A5P	* CI interface utilisateur à distance
A6P	* CI thermostat
A7P	* CI récepteur
C1-C3	Condensateur de filtre
F1U (A*P)	Fusible (T, 3,15 A, 250 V)
HAP (A*P)	LED du CI
K1E	Détendeur électronique
K*R (A3P)	Relais du CI
M1P	Pompe
PC (A7P)	* Circuit d'alimentation
PS (A1P)	Alimentation à découpage
Q*DI	# Disjoncteur différentiel
R1H (A6P)	* Capteur d'humidité
R1T	Thermistor de la sortie d'eau
R1T (A6P)	* Capteur de température ambiante
R2T	Thermistor d'eau de retour
R2T	* Capteur externe (sol ou température ambiante)
R3T	Thermistor liquide réfrigérant
R4T	Thermistor gaz frigorigène
S1L	Régulateur de débit
S1S	# Thermostat entrée 1
S2S	# Thermostat entrée 2
S3S	# Entrée MARCHE
S4S	# Entrée ARRÊT
SS1 (A1P)	Sélecteur (urgence)
SS1 (A2P)	Sélecteur (principal/secondaire)
SS1 (A5P)	* Sélecteur (principal/secondaire)
T1R	Pont de diodes
V1C - V2C	Filtre antiparasites à tore magnétique
X1M - X2M	Bornier
X*A (A*P)	Correcteur CI
X*M (A*P)	* Bornier du CI
Z1F (A1P)	Filtre antiparasites