

REMARQUES AVANT L'INSTALLATION

- X1M : Comm. unités int./ext.
 X2M : Borne de câblage sur site pour AC
 X5M : Borne de câblage sur site pour DC
- — — — : Mise à la masse
 - - - - : Fourni sur place
 → **/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

Options installées par l'utilisateur:

- Ballon d'eau chaude domestique
- Réservoir d'eau chaude sanitaire avec connexion solaire
- Interface utilisateur à distance
- Thermistance capteur de temp. intérieure
- Thermistance capteur de temp. extérieure
- Carte électronique d'E/S numériques
- Carte électronique de demande
- Recirculation eau chaude sanitaire instantanée
- LWT principal:
 - Thermostat Marche/Arrêt (A fil)
 - Thermostat Marche/Arrêt (Sans fil)
 - Thermistance de temp. extérieure
 - Convecteur pompe à chaleur
- LWT auxiliaire:
 - Thermostat Marche/Arrêt (A fil)
 - Thermostat Marche/Arrêt (Sans fil)
 - Thermistance de temp. extérieure
 - Convecteur pompe à chaleur

LÉGENDE

- * : En option
 # : Fourni sur place
- A1P : Principal Carte à circuits imprimés (hydro)
 A2P : Carte électronique d'interface utilisateur
 A3P * : Thermostat Marche/Arrêt
 A3P * : Convecteur pompe à chaleur
 A3P * : Carte électronique station solaire de pompage
 A4P * : Carte électronique d'E/S numériques
 A4P * : Carte électronique de récepteur
 (thermostat Marche/Arrêt sans fil, PC=circuit d'alimentation)
 A8P * : Carte électronique de demande
 B1L : Débitmètre
 DS1 (A8P) * : Interrupteur de lumière réduite
 F1U,F2U * : Fusible 5A 250V pour carte électronique E/S numérique (A4P)
 FU1 : Fusible T 6,3A 250 V pour carte électronique principale (A1P)
 K*R : Relais sur carte électronique
 M1P : pompe principale d'alimentation en eau
 M2P # : Pompe d'eau chaude sanitaire
 M2S # : Vanne à 2 voies pour mode de rafraîchissement
 M3S : Vanne à 3 voies pour chauffage par le sol/réservoir d'eau chaude sanitaire
 M4S : Vanne de bypass de chaudière à gaz
 PHC1 * : Circuit d'entrée de photocoupleur
 PS : Commutation d'alimentation électrique
 Q*DI # : Disjoncteur de mise à la terre
 R1T (A1P) : Thermistance d'échangeur eau de sortie-chaleur
 R1T (A2P) : Interface utilisateur du capteur de température ambiante
 R1T (A3P) * : Thermostat Marche/Arrêt du capteur de température ambiante
 R2T (A1P) : Thermistance de sortie de chaudière à gaz
 R2T (A4P) * : Capteur externe (sol ou extérieur)
 R3T (A1P) : Thermistance côté liquide réfrigérant
 R4T (A1P) : Thermistance de la température de l'eau d'entrée
 R5T (A1P) * : Thermistance d'eau chaude domestique
 R6T (A1P) * : Thermistance externe de températures extérieure et intérieure
 R1H (A3P) * : Capteur d'humidité
 S1S # : Contacteur de puissance (kWh) préférentielle d'alimentation
 S2S # : Entrée du compteur d'impulsions électrique
 S3S # : Entrée d'impulsion de compteur de gaz
 S6S-S9S # : Limites de puissance numérique absorbée
 SS1 (A4P) * : Sélecteur
 TR1, TR2 : Transformateur d'alimentation électrique
 X*M : Tablette à bornes
 X*Y : Raccord

POSITION DANS LE BOÎTIER ÉLECTRIQUE

