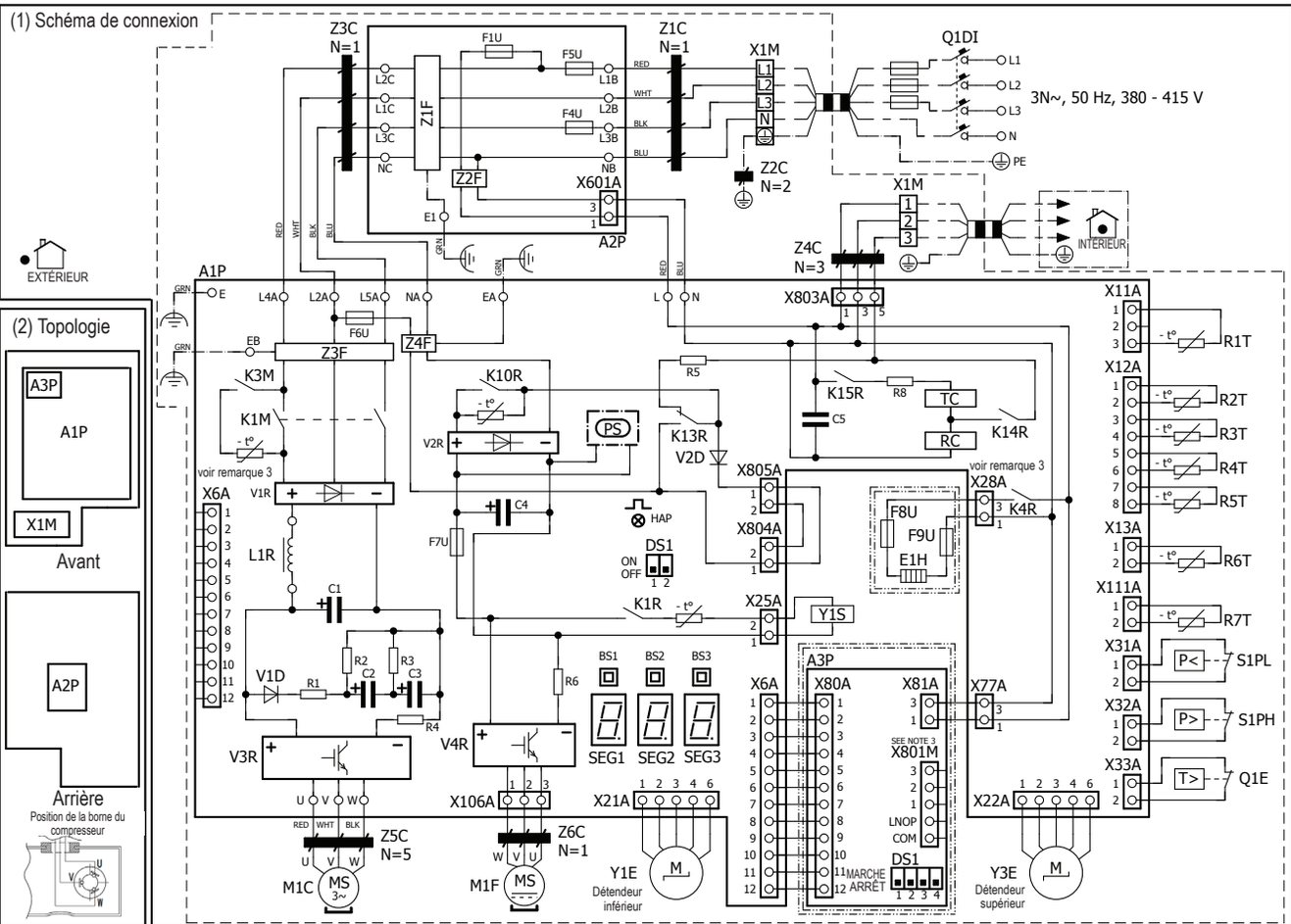
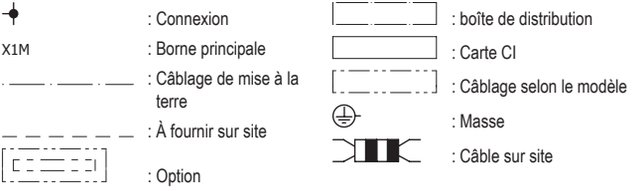


# RZAG-NY1



### (3) REMARQUES



### (4) LÉGENDE

Référence	Description
A1P	Carte du circuit imprimé (unité principale)
A2P	Carte du circuit imprimé (filtre antiparasites)
A3P	* Carte du circuit imprimé (demande)
BS1-3 (A1P)	Commutateur à bouton-poussoir
C1-C5 (A1P)	Condensateur
DS1(A1P,A3P)	Commutateur DIP
E1H	* Chauffage de plaque de fond
F1U (A2P)	Fusible T 6,3 A 250 V
F4U, F5U (A2P)	Fusible T 30 A 500 V
F6U (A1P)	Fusible T 6,3 A 250 V
F7U (A1P)	Fusible T 5 A 250 V
F8U, F9U	* Fusible F 1 A 250 V
HAP (A1P)	Diode électroluminescente (témoin de service vert)
K1M, K3M (A1P)	Contacteur magnétique
K1R (A1P)	Relais magnétique (Y1S)
K4R (A1P)	Relais magnétique (E1H)
K10R	Relais magnétique
K13R-K15R (A1P)	Relais magnétique
L1R	Réacteur
M1C	Moteur du compresseur
M1F	Moteur du ventilateur
PS (A1P)	Alimentation à découpage
Q1DI	Disjoncteur différentiel (30 mA)
Q1E	Protection contre les surcharges

Référence	Description
R1-R6, R8 (A1P)	Résistance
R1T	Thermistor (air)
R2T	Thermistor (évacuation)
R3T	Thermistor (aspiration)
R4T	Thermistor (échangeur de chaleur)
R5T	Thermistor (échangeur de chaleur central)
R6T	Thermistor (liquide)
R7T	Thermistor (ailette)
RC (A1P)	Circuit du récepteur de signal
S1PH	Interrupteur haute pression
S1PL	Interrupteur basse pression
SEG1-SEG3 (A1P)	Afficheur à 7 segments
TC (A1P)	Circuit de transmission du signal
V1D, V2D (A1P)	Diode
V1R, V2R (A1P)	Module de diode
V3R, V4R (A1P)	Module d'alimentation IGBT
X1M	Bornier
Y1E, Y3E	Détendeur électronique
Y1S	Électrovanne (vanne à 4 voies)
Z1C-Z6C	Filtre antiparasites (tore magnétique)
Z1F-Z4F (A1P-A2P)	Filtre antiparasites
L*A, L*B, NA, NB	Connecteur
E*, U, V, W, X*A (A1P, A2P)	Connecteur

\* : en option  
# : à fournir sur site

### REMARQUES

- Se reporter à l'autocollant « wiring diagram » (schéma de câblage) (à l'arrière du panneau avant) pour apprendre à utiliser les contacteurs BS1-BS3 et DS1.
- Pour le fonctionnement, éviter de court-circuiter les dispositifs de protection S1PH, S1PL et Q1E.
- Se reporter au tableau de combinaisons et au manuel des options pour savoir comment effectuer le câblage sur X28A et X801M.
- Couleurs : BLK : noir ; RED : rouge ; BLU : bleu ; WHT : blanc ; GRN : vert