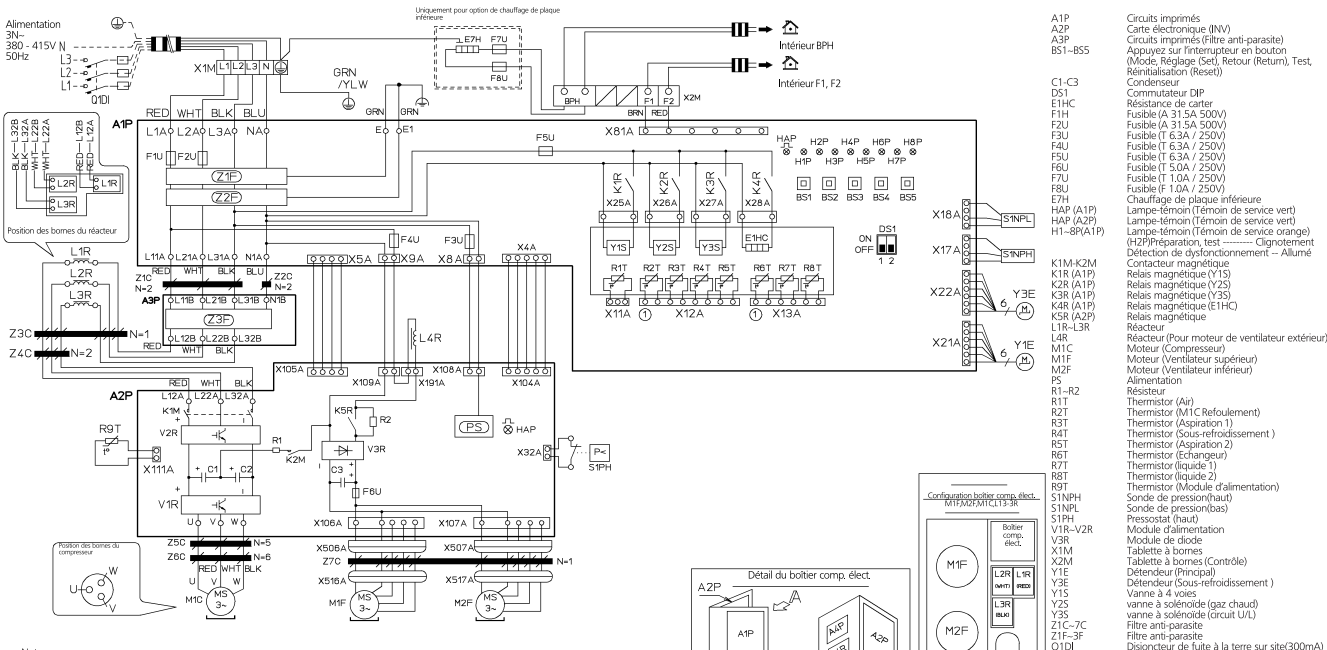


ERSQ-AY1



- A1P Carte électronique (INV)
- A2P Circuits imprimés (Filtre anti-parasite)
- A3P Appuyez sur l'interrupteur en bouton (Mode, Réglage (Set), Retour (Return), Test, Réinitialisation (Reset))
- B51-B55 Condensateur
- C1-C3 Commutateur DIP
- D51 Résistance de carter
- E1HC Fusable (A 31.5A 500V)
- F1H Fusable (A 31.5A 500V)
- F2U Fusable (T 6.3A / 250V)
- F3U Fusable (T 6.3A / 250V)
- F4U Fusable (T 6.3A / 250V)
- F5U Fusable (T 5.0A / 250V)
- F6U Fusable (T 1.0A / 250V)
- F7U Fusable (T 1.0A / 250V)
- F8U Fusable (F 1.0A / 250V)
- E7H Chauffage de plaque inférieure
- HAP (A1P) Lampe-témoin (Témoin de service vert)
- HAP (A2P) Lampe-témoin (Témoin de service vert)
- H1-B8(A1P) Lampe-témoin (Témoin de service orange) (H2P)Préparation, test — Cignrotrem Détection de dysfonctionnement — Allumé
- K1M-K2M Contacteur magnétique
- K1R (A1P) Relais magnétique (Y15)
- K2R (A1P) Relais magnétique (Y25)
- K3R (A1P) Relais magnétique (Y35)
- K4R (A1P) Relais magnétique (E1HC)
- K5R (A2P) Relais magnétique
- L1R-L3R Réacteur
- L4R Réacteur (Pour moteur de ventilateur extérieur)
- M1C Moteur (Compresseur)
- M1F Moteur (Ventilateur supérieur)
- M2F Moteur (Ventilateur inférieur)
- PS Alimentation
- R1-R2 Résistor
- R3R Thermistor (Air)
- R4T Thermistor (M1C Refoulement)
- R2T Thermistor (Aspiration 1)
- R3T Thermistor (Aspiration 1)
- R4T Thermistor (Sous-refroidissement)
- R5T Thermistor (Aspiration 2)
- R6T Thermistor (Echangeur)
- R7T Thermistor (liquide 1)
- R8T Thermistor (liquide 2)
- R9T Thermistor (Module d'alimentation)
- S1PH Sonde de pression(haut)
- S1NPL Sonde de pression(bas)
- S1PH Pressostat (haut)
- V1R-V2R Module d'alimentation
- X1M Module de diode
- X2M Tablette à bornes (Contrôle)
- Y1E Détendeur (Principal)
- X3M Détendeur (Sous-refroidissement)
- Y15 Vanne à 4 voies
- Y25 vanne à solénoïde (gaz chaud)
- Y35 vanne à solénoïde (circuit U/L)
- Z1C-Z7C Filtre anti-parasite
- Z1F-Z3F Filtre anti-parasite
- Q1D Disjoncteur de fuite à la terre sur site(300mA)

Notes:

- 1 Ce schéma de câblage s'applique uniquement à l'unité extérieure.
- 2 : Câblages électriques à effectuer sur place
- 3 : Bornes : Connecteur fixe : Connecteur mobile
- 4 En cas d'utilisation de l'adaptateur en option, se reporter au manuel d'installation correspondant.
- 5 Se reporter aux informations figurant sur l'étiquette d'avertissement (apposée sur la partie arrière du panneau frontal) pour en savoir plus sur l'utilisation des interrupteurs BS1-B55 et DS1.
- 6 Lorsque le système fonctionne, ne mettez pas le dispositif de protection en court-circuit. (S1PH)
- 7 Couleurs BLU : bleu, BRN : marron, GRN : vert, RED : rouge, WHT : blanc
- 8 Lors de l'utilisation du système de commande centralisée, effectuer le raccordement de la transmission extérieur-extérieur F1-F2.
- 9 : Option