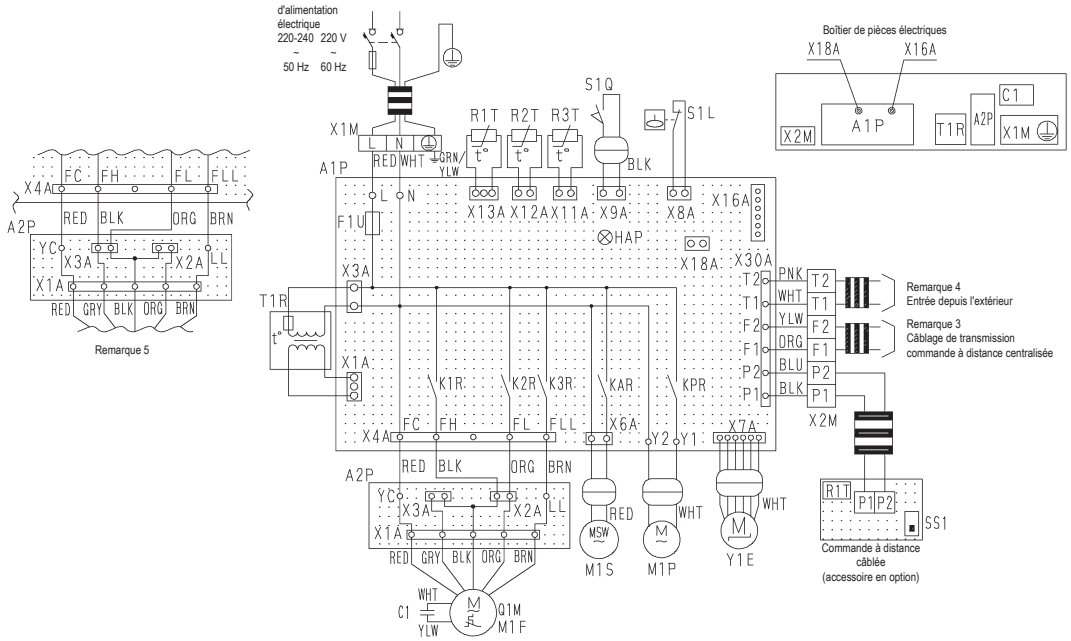


SCHÉMA DE CÂBLAGE



Unité intérieure		R1T	Thermistor (air)	Commande à distance câblée	
A1P	Carte électronique	R2T • R3T	Thermistor (bobine)	R1T	Thermistor (air)
A2P	Bornier	S1L	Interrupteur à flotteur	SS1	Sélecteur (principal/secondaire)
C1	Condensateur (M1F)	S1Q	Interrupteur de limite (basculement du volet)	Connecteur (adaptateur de câblage)	
F1U	Fusible (E) 5 A, 250 V)	T1R	Transformateur (220-240 V/22 V)	X16A	Connecteur (adaptateur de câblage)
HAP	DEL (Témoins de service vert)	X1M	Bornier (alimentation)	X18A	Connecteur (adaptateur de câblage pour équipement électrique annexe)
K1R-K3R	Relais magnétique (M1F)	X2M	Bornier (commande)		
KAR	Relais magnétique (M1S)	Y1E	Détendeur électronique		
KPR	Relais magnétique (M1P)				
M1F	Moteur (ventilateur intérieur)				
M1P	Moteur (pompe d'évacuation)				
M1S	Moteur (basculement du volet)				
Q1M	Commutateur thermique (M1F incorporé)				

3D039564C

REMARQUES

- □ □ □ : Bornier □ □ □ : connecteur - ◊ : borne ⊕ : terre (vis)
- ⚡ : Câblage sur site
- En cas d'utilisation d'une commande à distance centralisée, la raccorder à l'unité conformément aux instructions figurant dans le manuel fourni.
- Le fonctionnement « Forced OFF » (arrêt forcé) ou « ON/OFF » (marche/arrêt) peut être sélectionné à partir de la commande à distance lorsque les fils d'entrée de l'unité extérieure sont raccordés. Pour plus d'informations, se reporter au manuel d'installation fourni avec l'unité.
- En cas de fonctionnement en PSE élevée, changer le raccordement câblé de X2A à X3A.
- Signification des symboles. (PNK : Rose, WHT : BLanc, YLW : Jaune, ORG : Orange, BLU : Bleu, BLK : Noir, RED : Rouge, BRN : marron, GRY : gris)
- Utilisez uniquement des conducteurs en cuivre.