



A1P	Carte du circuit imprimé	M1F	Moteur (ventilateur d'échappement)	X1M	Bornier (alimentation)
A2P	Carte du circuit imprimé (ventilateur d'échappement)	M2F	Moteur (ventilateur soufflant)	X2M	Bornier (fonctionnement)
A3P	Carte du circuit imprimé (ventilateur soufflant)	PS	Alimentation à découpage (A1P, A2P, A3P)	X1M, X2M	Bornier (fonctionnement) (A1P)
A4P	Carte du circuit imprimé	R2	Résistance (A2P, A3P)	X201A-X204A	Connecteur de relais
C1	Condensateur (A2P, A3P)	R1T	Thermistance (air intérieur)	Y1E	Détendeur électronique
C7	Condensateur (A1P)	R2T	Thermistance (air extérieur)	Z1C	Tore magnétique
F1U	Fusible (T, 6,3 A, 250 V) (A1P)	R3T	Thermistance (PTC) (A1P)	Z1F	Filter antiparasites (A1P, A2P, A3P)
F1U	Fusible Ⓞ, 5A, 250V (A4P)	R4T	Thermistance (bobine air intérieur)		Commande à distance
F3U	Fusible (T, 6,3 A, 250 V) (A2P, A3P)	R5T	Thermistance (bobine conduite de liquide)	SS1	Sélecteur (commande à distance)
HAP	Témoin (moniteur d'entretien vert) (A1P)	R6T	Thermistance (bobine conduite de gaz)		Connecteur en option (A1P)
HAP	Témoin (moniteur d'entretien vert) (A2P, A3P)	R7T	Thermistance (bobine air extérieur)	X14A	Connecteur (capteur de CO ₂)
HAP	Témoin (moniteur d'entretien vert) (A4P)	R8T	Thermistance (NTC) (A2P, A3P)	X33A	Connecteur (adaptateur de câblage)
K1R	Relais magnétique (A1P, A2P, A3P)	S1C	Interrupteur de fin de course (moteur d'amortisseur)		
K2R	Relais magnétique	SS1	Sélecteur (A1P)		
L1R	Réacteur	T1R	Transformateur (220-240 V/22 V)		
L2R	Réacteur	V1R	Pont de diodes (A1P, A2P, A3P)		
M1D	Moteur (moteur d'amortisseur)	V2R	Module d'alimentation électrique (A2P, A3P)		

REMARQUES

- : connecteur, : borne, : connecteur de court-circuit
- - : câblage sur site
- En cas d'utilisation d'une commande à distance centralisée, connectez-la à l'unité conformément aux instructions figurant dans le manuel fourni.
- En cas de connexion des câbles d'entrée depuis l'extérieur, les modes « arrêt forcé » et « MARCHÉ / ARRÊT » peuvent être sélectionnés via la commande à distance. Pour plus d'informations, voir le manuel d'installation accompagnant l'unité.
- Ne retirez pas le connecteur de court-circuit de X8A (A4P), X29A (A1P). En cas de dépose, l'unité cessera de fonctionner.
- SS1 (A1P) est déjà réglée sur "NOR" en usine ; l'unité cessera de fonctionner en cas de modifications des paramètres.
- Signification des symboles
BLK : noir, RED : rouge, BLU : bleu, WHT : blanc, YLW : jaune, ORG : orange, GRN : vert.