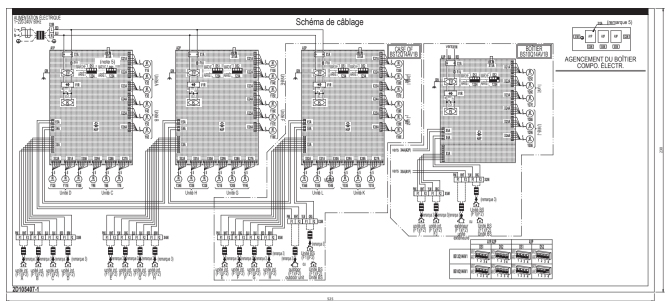
BS10-12Q14AV1B



52	25
	AUTOCOLLANT DU SCHÉMA DE CÂBLAGE SCHÉMA DE CÂBLAGE
+=	
+	88 22
	328 284

A1P, A2P	Carte de circuit imprimé (contrôle)		Y16E	Détendeur électrique (aspiration)	
C1	Condensateur (A1P~A3P)		Y17E	Détendeur électrique (gaz HP/BP)	Unité
DS1, DS2	Commutateur Dip (A1P~A3P)		Y18E	Détendeur électrique (sous-réfrigération)	
F1U	Fusible (T, 3.15A, 250V) (A1P~A3P)		Y19E	Détendeur électrique (aspiration)	
HAP	Feu clignotant (moniteur d'entretien - vert) (A1P~A3P)		Y20E	Détendeur électrique (gaz HP/BP)	Unité G
PS	Alimentation à découpage (A1P~A3P)		Y21E	Détendeur électrique (sous-réfrigération)	
V1R	Pont de diodes (A1P~A3P)		Y22E	Détendeur électrique (aspiration)	
X1M	Bornier (alimentation électrique)		Y23E	Détendeur électrique (gaz HP/BP)	Unité H
X2M~X5M	Bornier (transmission)		Y24E	Détendeur électrique (sous-réfrigération)	"
Z1F	Filtre antiparasites (A1P~A3P)		Y25E	Détendeur électrique (aspiration)	
Y1E	Détendeur électrique (aspiration)	Unité A	Y26E	Détendeur électrique (gaz HP/BP)	Unité I
Y2E	Détendeur électrique (gaz HP/BP)		Y27E	Détendeur électrique (sous-réfrigération)	
Y3E	Détendeur électrique (sous-réfrigération)		Y28E	Détendeur électrique (aspiration)	
Y4E	Détendeur électrique (aspiration)	Unité B	Y29E	Détendeur électrique (gaz HP/BP)	Unité
Y5E	Détendeur électrique (gaz HP/BP)		Y30E	Détendeur électrique (sous-réfrigération)	Ů
Y6E	Détendeur électrique (sous-réfrigération)]	Y31E	Détendeur électrique (aspiration)	
Y7E	Détendeur électrique (aspiration)		Y32E	Détendeur électrique (gaz HP/BP)	Unité K
Y8E	Détendeur électrique (gaz HP/BP)	Unité	Y33E	Détendeur électrique (sous-réfrigération)	
Y9E	Détendeur électrique (sous-réfrigération)	1	Y34E	Détendeur électrique (aspiration)	
Y10E	Détendeur électrique (aspiration)	Unité	Y35E	Détendeur électrique (gaz HP/BP)	Unité
Y11E	Détendeur électrique (gaz HP/BP)		Y36E	Détendeur électrique (sous-réfrigération)	
Y12E	Détendeur électrique (sous-réfrigération)]	Accessoires	s en option	
Y13E	Détendeur électrique (aspiration)		X15A	Connecteur (signal anormal du kit de vidange) (A1P)	-
Y14E	Détendeur électrique (gaz HP/BP)	Unité E			
Y15E	Détendeur électrique (sous-réfrigération)] _			

REMARQUES

- 1. Ce schéma de câblage concerne l'unité BS uniquement.
- 2. Les repères de ce schéma indiquent : _____: bornier, OO: connecteur, ==: câblage sur site, (a): borne de terre.
- 3. Pour le câblage du bornier X2M~X4M (utilisation), reportez-vous au manuel d'installation qui accompagne le produit.
- 4. L'installation d'usine du commutateur Dip (DS1, DS2) est comme suit. Pour connaître la méthode d'installation du commutateur Dip (DS1, DS2), reportez-vous au « manuel d'installation ».
- 5. Pour X15A (A1P), retirez le connecteur de court-circuit puis branchez le signal d'arrêt de climatiseur (produit en option) lorsque vous utilisez le kit de vidange (produit en option). Pour des détails, veuillez vous reporter au manuel d'utilisation qui accompagne le kit.