

Détail des séries de borniers (SBx)

SB1 (Puissance)			
Borne	Indicateur de fil	Borne	Description
L1	∅	∅	L1 Ligne 1
L1	∅	Cavalier (3)	L1 Ligne 1
L1	∅	∅	L1 Ligne 1
L2	∅	∅	L2 Ligne 2
L2	∅	Cavalier (2)	L2 Ligne 2
L2	∅	∅	L2 Ligne 2
L3	∅	∅	L3 Ligne 3
L3	∅	Cavalier (2)	L3 Ligne 3
L3	∅	∅	L3 Ligne 3
N	∅	∅	N Neutre
N	∅	Cavalier (3)	N Neutre
N	∅	∅	N Neutre
N	∅	∅	N Neutre
G	∅	∅	G BORNE DE MISE À LA TERRE
G	∅	∅	G BORNE DE MISE À LA TERRE

SB2 (Alimentation Vcc)			
Borne	Indicateur de fil	Borne	Description
∅	∅	∅	Fusible F1 (+) 24Vcc Entrée
∅	∅	∅	Fusible F2 (+) 24Vcc Sortie
∅	∅	∅	Fusible F3 (+) 24Vcc RCM
+	∅	Cavalier (2)	+
+	∅	∅	+
F1	∅	∅	F1
F1	∅	Cavalier (3)	F1
F1	∅	∅	F1
F2	∅	∅	F2
F2	∅	Cavalier (2)	F2
F2	∅	∅	F2
-	∅	∅	- (-) 24Vcc
-	∅	∅	- (-) 24Vcc
-	∅	∅	- (-) 24Vcc
-	∅	∅	- (-) 24Vcc
-	∅	Cavalier (10)	- (-) 24Vcc
-	∅	∅	- (-) 24Vcc
-	∅	∅	- (-) 24Vcc
-	∅	∅	- (-) 24Vcc
-	∅	∅	- (-) 24Vcc
-	∅	∅	- (-) 24Vcc
-	∅	∅	- (-) 24Vcc
-	∅	∅	- (-) 24Vcc

SB3 (Entrée/Sortie)			
	#fil	Borne	Description
FHN (Haut niveau)	NF	1	(+) 24Vcc Entrée
		2	Entrée D1b.2 (FHN)
	NO	3	Pour usage futur
	Gnd	4	Pour usage futur
FBN (bas niveau)	NF	5	Pour usage futur
		6	Pour usage futur
	NO	7	(+) 24Vcc Entrée
	Gnd	8	Entrée D1b.3 (FBN)
Station de bouton 1		9	Variateur +10Vcc
		10	Entrées AI.0 (ST)
		11	Entrées AI.1 (SOD)
		12	Pour usage futur
		13	Pour usage futur
		14	Pour usage futur
		15	Pour usage futur
		16	Pour usage futur
Station de bouton 2	Gnd	17	(-) 24Vcc
		18	Sortie DQa.7 (SOL1)
		19	Pour usage futur
		20	Pour usage futur
Station de bouton 3	Gnd	21	(-) 24Vcc
		22	Sortie DQb.0 (SOL2)
		23	Pour usage futur
		24	Pour usage futur
	Gnd	25	(-) 24Vcc
		26	Système de collection (R1-14)
		27	(-) 24Vcc

SB4 (Porte)			
Borne	Indicateur de fil	Borne	Description
1	∅	∅	1 Fusible F3 (+) 24Vcc RCM
2	∅	∅	2 Arrêt Urgence (RCM)
3	∅	∅	3 (+) 24Vcc Entrée
4	∅	∅	4 Entrée D1a.1 (BP2)
5	∅	∅	5 Entrée D1a.2 (BP3)
6	∅	∅	6 Entrée D1a.3 (S1_A) Auto
7	∅	∅	7 Entrée D1a.4 (S1_A) Auto
8	∅	∅	8 Entrée D1a.5 (S1_M) Man
9	∅	∅	9 Entrée D1a.4 (S1_A) Auto
10	∅	∅	10 Entrée D1a.5 (S1_M) Man
11	∅	∅	11 Sortie DQa.3 (TL4)
12	∅	∅	12 Sortie DQa.4 (TL5)
13	∅	∅	13 RCM sortie T1 (TL6)
14	∅	∅	14 (-) 24Vcc
G	∅	∅	G BORNE DE MISE À LA TERRE

SB5 (Sortie puissance moteur Variateur)			
Borne	Indicateur de fil	Borne	Description
1	∅	∅	1 Moteur M1 (Pompe) L1
2	∅	∅	2 Moteur M1 (Pompe) L2
3	∅	∅	3 Moteur M1 (Pompe) L3
G	∅	∅	G BORNE DE MISE À LA TERRE
4	∅	∅	4 Moteur M2 (Ventilateur) L1
5	∅	∅	5 Moteur M2 (Ventilateur) N
G	∅	∅	G BORNE DE MISE À LA TERRE
6	∅	∅	6 Élément chauffant L1
7	∅	∅	7 Élément chauffant N
G	∅	∅	G BORNE DE MISE À LA TERRE
G	∅	∅	G BORNE DE MISE À LA TERRE AWGG (Pour chemin de câble)