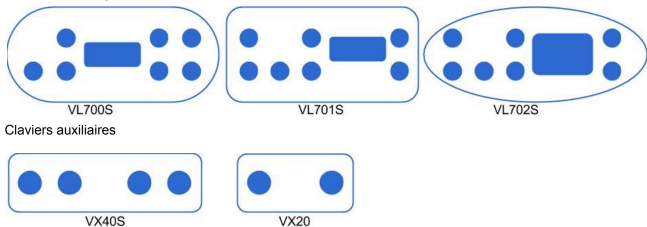
Configuration du Système Balboa GS520SZ

Note importante: Tout branchement, modification des commutateurs et déplacement de cavalier doit se faire système éteint au niveau du disjoncteur principal /!\DANGER DE MORT QUI TUE /!\

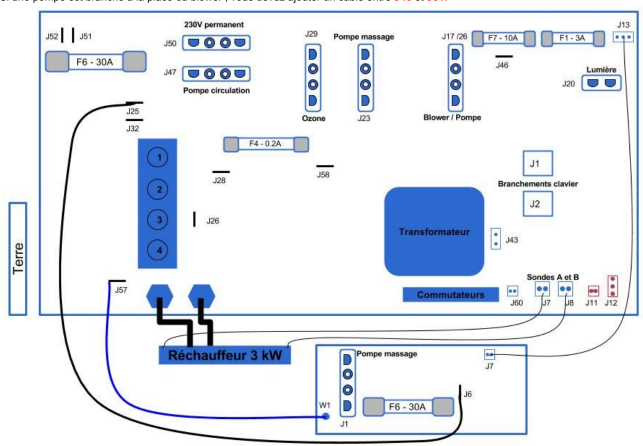
Informations système: PN 54517-03 Version Logiciel #51

Claviers compatibles: Les claviers Principaux se branchent sur J1.



Branchement des éléments sur la carte :

Si une pompe est branché à la place du blower, vous devez ajouter un câble entre J46 et J51.*



La pompe de massage branchée sur la carte d'extension doit être à deux vitesses.

/!\ NE JAMAIS BOUGER LES CAVALIERS J11 ET J12 AU RISQUE D'ENDOMMAGER LE FONCTIONNEMENT DE LA CARTE.

Branchements AMP:

Pour connecter les fils dans le bon sens pensez à prendre la prise AMP avec les côtés plats de la broche face à vous (voir illustration ci-contre).

Rappel:

la la	
Vert/Jaune	Terre
Blanc Bleu	Neutre
Rouge Noir Marron	Phase

Terre Plat Neutre Rond Petite vitesse* Rond Phase Plat * Cette connectique n'est à utiliser que pour les pompes à 2 vitesses.

Notes importantes:

- 1 : Tout branchement, modification des commutateurs et déplacement de cavalier doit se faire système éteint au niveau du disjoncteur principal /!\DANGER DE MORT QUI TUE /!\
- 2 : Le spa doit être alimenté par un câble dédié à sa seule utilisation.Le disjoncteur inter-différentiel 30mA doit lui aussi être réservé au spa uniquement.

Alimentation monophasée:

Il s'agit de la configuration d'usine.

Branchement monophasé 16 ou 32 ampères.

En 16A le commutateur A10 doit-être sur ON

En 32A il est possible de laisser A10 sur OFF

Pour ce branchement il faut :

Un câble entre J32 et J26 (blanc)

Un câble entre **J28** et **J58** (bleu)

Connexion:

Phase sur la borne 3

Neutre sur la borne 4

J25 J32 1 2 J28 J58 Neutre 4

Alimentation 2 phases:

Branchement 2 phases 16 ampères

Pour ce branchement il faut :

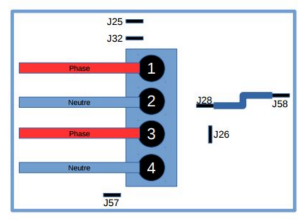
Retirer le câble entre J32 et J26 (blanc)

Un câble entre J28 et J58 (bleu)

Connexion:

Phase sur les bornes 1 et 3

Neutre sur les bornes 2 et 4



Alimentation triphasée:

Branchement 3 phases

Pour ce branchement il faut :

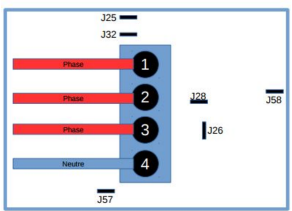
Retirer le câble entre **J32** et **J26** (blanc)

Retirer le câble entre **J28** et **J58** (bleu)

Connexion:

Phase sur les bornes 1, 2 et 3

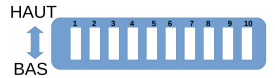
Neutre sur les bornes 4



Note importante : Tout branchement, modification des commutateurs et déplacement de cavalier doit se faire système éteint au niveau du disjoncteur principal /!\DANGER DE MORT QUI TUE /!\

Configuration des commutateurs:

Les commutateurs sont en position « ON » lorsqu'ils sont vers le HAUT et « OFF » vers le BAS



BAS / OFF	N°	HAUT / ON	
Mode test doit rester en BAS	A 1	Mode test doit rester en BAS. NE PAS UTILISER!	
VOIR TABLEAU 3!	A2	VOIR TABLEAU 3!	
Doit rester en bas NE PAS UTILISER	А3	NE PAS UTILISER	
Élément auxiliaire contre le gel . doit rester OFF	A4	NE PAS UTILISER	
VOIR TABLEAU 2 !	A5	VOIR TABLEAU 2 !	
NE PAS UTILISER !	A6	Courant 50 Hz	
J17/J26 non utilisé	A 7	Blower ou pompe branché en J17/J26	
Température affichée en °F (degrés Fahrenheit)	A8	Température affichée en °C (degrés Celsius)	
VOIR TABLEAU 2 !	A9	VOIR TABLEAU 2 !	
VOIR TABLEAU 3!	A10	VOIR TABLEAU 3!	

Tableau 2:

Configuration	A5	А9
Pompe 2 vitesse	BAS	BAS
Circulation + pompe 1 vitesse	HAUT	BAS
Circulation 24h + pompe 1 vitesse	BAS	HAUT
Circulation 24h + pompe 2 vitesses	HAUT	HAUT

Tableau 3:

Elements en marche avant arrêt réchauffeur	A2	A10
0 pompe ou blower	BAS	BAS
1 pompe ou blower	HAUT	BAS
2 pompes ou blower	BAS	HAUT
3 pompes ou blower	HAUT	HAUT

J43 : Cet emplacement (voir page 1) est doté d'un cavalier pris sur une seule des broches. La mise en place du cavalier sur les 2 broches et le démarrage du système permettent la remise à zéro de la mémoire. Il faut penser à bien remettre le cavalier sur une seule broche après cette opération.

Marche à suivre : Disjoncter le système

Positionner le cavalier sur les 2 broches

Redémarrer le système Re-disjoncter le système

Positionner le cavalier sur 1 seule broche

Redémarrer le système