

FICHE TECHNIQUE GS501SZ

Balboa Instruments

Systeme réf. 54515

Modèle système n° GS5-GS501SZ-RCA-3.0k

Version logiciel n° 36

EPN n° 1843

Carte de circuit imprimé de base N° 54522

PCB GS500Z - PN 22015 Rév. A

Panneaux de base

Serial Standard – réf. 51057



Caractéristiques et fonctions de base du système

Alimentation

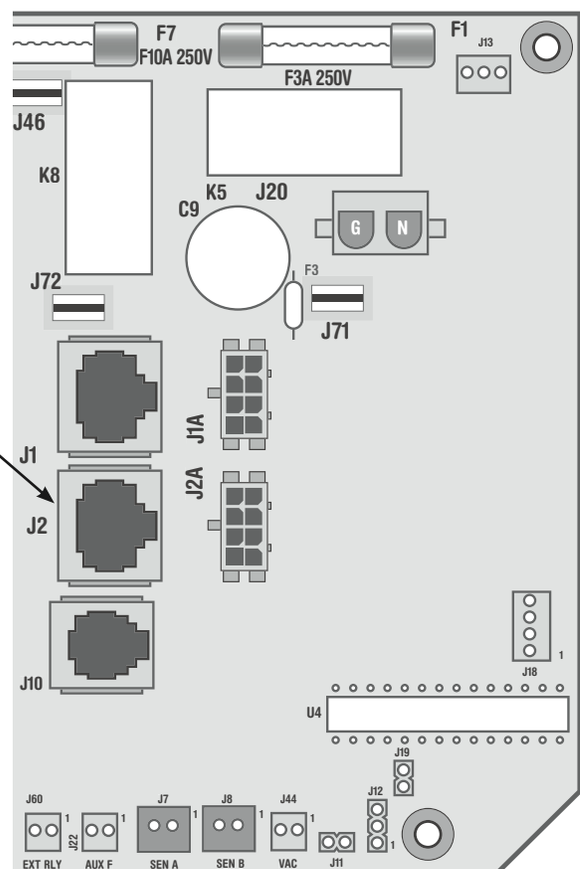
- 230 V c.a., 1~, 16 A ou 32 A, 50 Hz
- 3 conducteurs (phase, neutre, terre)

Sorties du système (tel que configuré)

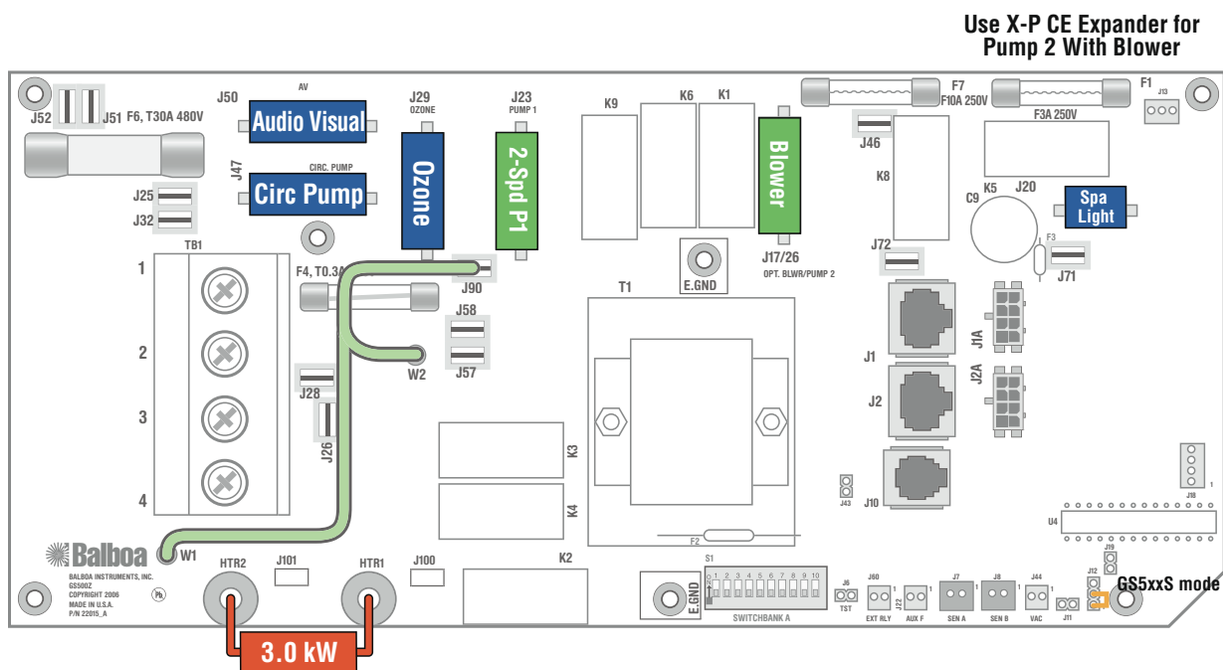
- Pompe 1, 2 vitesses, 230 V
- Soufflante 230 V
- Pompe circ. 230 V
- Ozonateur 230 V
- Éclairage spa 10 V
- A.V. 230 V (stéréo)
- Chauffe-eau 230 V 3,0 kW

Options supplémentaires

- Télécommande toutes fonctions Dolphin et télécommande de spa uniquement Dolphin.
Se connecte à la borne J1 ou J2
- Ozonateur
Se connecte à la borne J29
- Éclairage MoodEFX
Se connecte à la borne d'éclairage de spa J20
- Éclairage FiberEFX
Se connecte à la borne d'éclairage de spa J20
- Système stéréo
Se connecte à la borne A.V. J50



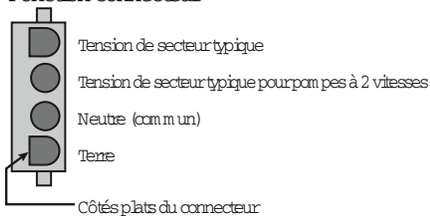
Câblage



Code couleur câblage

- Connexions c.a. neutres (communes)
- Connexions spéciales c.a.
- Connexions ligne c.a.
- Connexions 10 V
- Fils de commande relais

Fonction connecteur



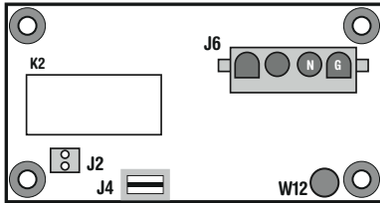
Note sur le test de haute tension :

Déconnecter la borne à glissière avec les fils verts de J90 avant d'effectuer tout test haute tension. Si celle-ci n'est pas déconnectée, une défaillance du test par erreur se produira.

Reconnecter la borne à J90 après avoir réussi le test haute tension.

| Révision circuit imprimé nu | Historique |
|-----------------------------|----------------|
| A | Version finale |
| | |

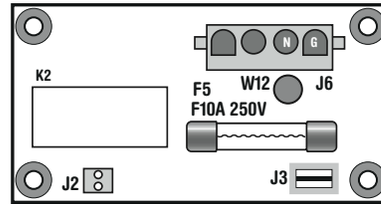
Options de carte d'expansion



X-P CE **Pièce n° 53547**

Utilisé pour un rendement de pompe à 1 vitesse

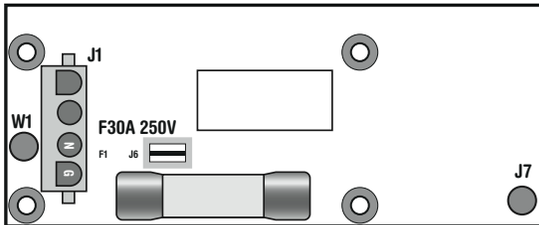
- J4 sur X-P CE se connecte directement à la ligne de secteur en utilisant J52 ou J51 sur la carte de circuit imprimé principale GS500Z.
- J2 sur X-P CE se connecte à J60 sur la carte principale.
- W12 sur X-P CE se connecte directement à la ligne de secteur en utilisant J57 ou J58 sur la carte de circuit imprimé principale GS500Z.



X-B CE **Pièce n° 53311**

Utilisé pour le rendement de la soufflante UNIQUEMENT

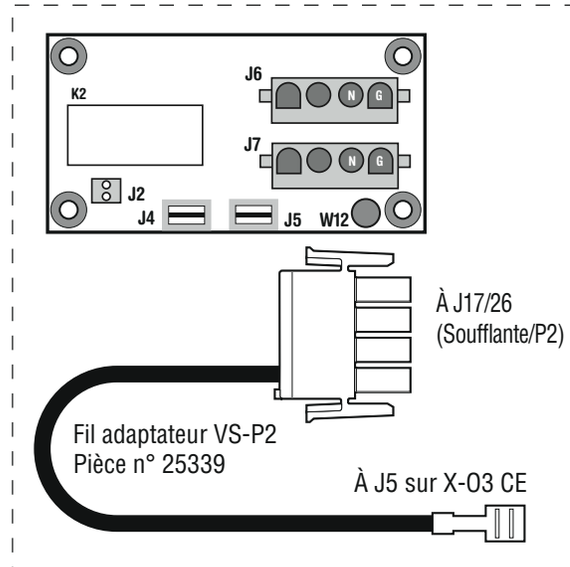
- J3 sur X-B CE se connecte directement à la ligne de secteur en utilisant J52 ou J51 sur la carte de circuit imprimé principale GS500Z.
- J2 sur X-B CE se connecte à J60 sur la carte principale.
- W12 sur X-B CE se connecte directement à la ligne de secteur c.a. en utilisant J57 ou J58 sur la carte de circuit imprimé principale GS500Z.



X-P231 CE **Pièce n° 55025**

Peut remplacer X-P CE dans les cas où une protection de circuit de dérivation serait nécessaire aux dispositifs à forte intensité qui surchargeraient le fusible d'entrée d'alimentation F6 (1-A) sur la carte de circuit imprimé principal.

- J6 sur X-P231 se connecte directement à la ligne de secteur en utilisant J25 ou J32 sur la carte de circuit imprimé principale GS500Z selon la configuration de fonctionnement c.a.
- J7 sur X-P 231 se connecte à J60 sur la carte principale.
- W1 sur X-P231 CE se connecte directement à la ligne de secteur c.a. en utilisant J57 ou J58 sur la carte de circuit imprimé principale GS500Z.

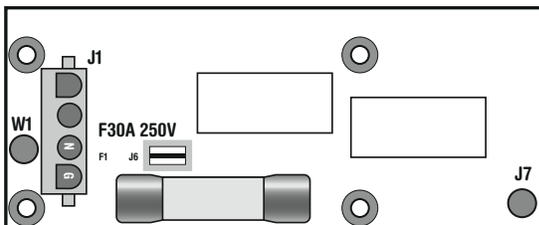


Kit X-2SP CE **Pièce n° 53985**

L'adaptateur n° 25339 est utilisé avec le X-03 CE pour faire fonctionner une pompe 2 à 2 vitesses.

Aucune soufflante n'est disponible quand ce kit est utilisé.

- J4 sur X-03 CE se connecte directement à la ligne de secteur c.a. en utilisant J52 ou J51 sur la carte de circuit imprimé principale GS500Z.
- J2 sur X-P CE se connecte à J60 sur la carte principale.
- W12 sur X-P CE se connecte directement à la ligne de secteur c.a. en utilisant J57 ou J58 sur la carte de circuit imprimé principale GS500Z.
- J5 sur X-P CE se connecte à J17/26 sur la carte de circuit imprimé principale GS500Z à l'aide d'un fil adaptateur VS-P2.



X-P332 CE **Pièce n° 55138**

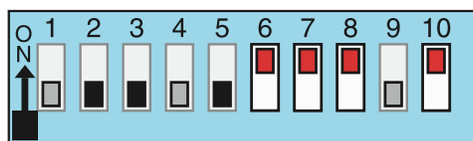
Peut remplacer X-P CE dans les cas où une protection de circuit de dérivation serait nécessaire aux dispositifs à forte intensité qui surchargeraient le fusible d'entrée d'alimentation F6 (1-A) sur la carte de circuit imprimé principal.

- J6 sur X-P332 se connecte directement à la ligne de secteur c.a. en utilisant J25 ou J32 sur la carte de circuit imprimé principale GS500Z selon la configuration de fonctionnement c.a.
- J7 sur X-P332 CE se connecte à J13 sur la carte principale.
- W1 sur X-P332 CE se connecte directement à la ligne de secteur c.a. en utilisant J57 ou J58 sur la carte de circuit imprimé principale GS500Z.

Commutateurs DIP et cavaliers

SSID #
100
65
36

Série de commutateurs A



A1, Arrêt mode test

A2, Configuration panneau générique

A3, Pompe externe désactivée

A4, Protection gel auxiliaire

A5, Pompe 1 à 1 vitesse en mode circ.

A6, 50 Hz

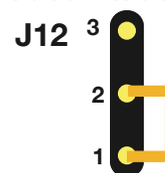
A7, J17/26 activés

A8, Degrés Celsius

A9, Arrêt pompe circ.

A10, Mode faible intensité

Compatible avec
GS51x/GS5xxS/GS5xxD



J43



Réinitialisation
mémoire

Fonctions des commutateurs DIP de série A

- A1 Mode test (normalement sur arrêt « OFF »)
- A2 Position « ON » : panneau Serial Standard long (spécifique de l'utilisateur)
..... Position « OFF » : configuration de panneau générique Serial Standard de Balboa
- A3 Position « ON » : pompe externe activée (requiert installation de carte d'expansion)
..... Position « OFF » : pompe externe désactivée
- A4 Protection gel aux. (doit être sur la position OFF/Arrêt).
- A5 Position « ON » : pompe 1 à deux vitesses
..... Position « OFF » : pompe 1 à 1 vitesse (A9 doit être sur « ON »/marche et une pompe circulaire doit être installée)
- A6 Position « ON » : fonctionnement 50 Hz
..... Position « OFF » : fonctionnement 60 Hz
- A7 Position « ON » : équipements J17/26 activés
..... Position « OFF » : équipements J17/26 désactivés
- A8 Position « ON » : température affichée en degrés Celsius
..... Position « OFF » : température affichée en degrés Fahrenheit
- A9 Position « ON » : pompe circ. 24 h avec arrêt complet à 3 °F
..... Position « OFF » : aucune pompe circ.
- A10 Position « ON » : le chauffe-eau est désactivé lorsque la soufflante ou toute pompe à haut régime fonctionne (mode faible intensité)
..... Position « OFF » : le chauffe-eau peut fonctionner en même temps que les pompes à haut régime ou la soufflante (mode intensité élevée)

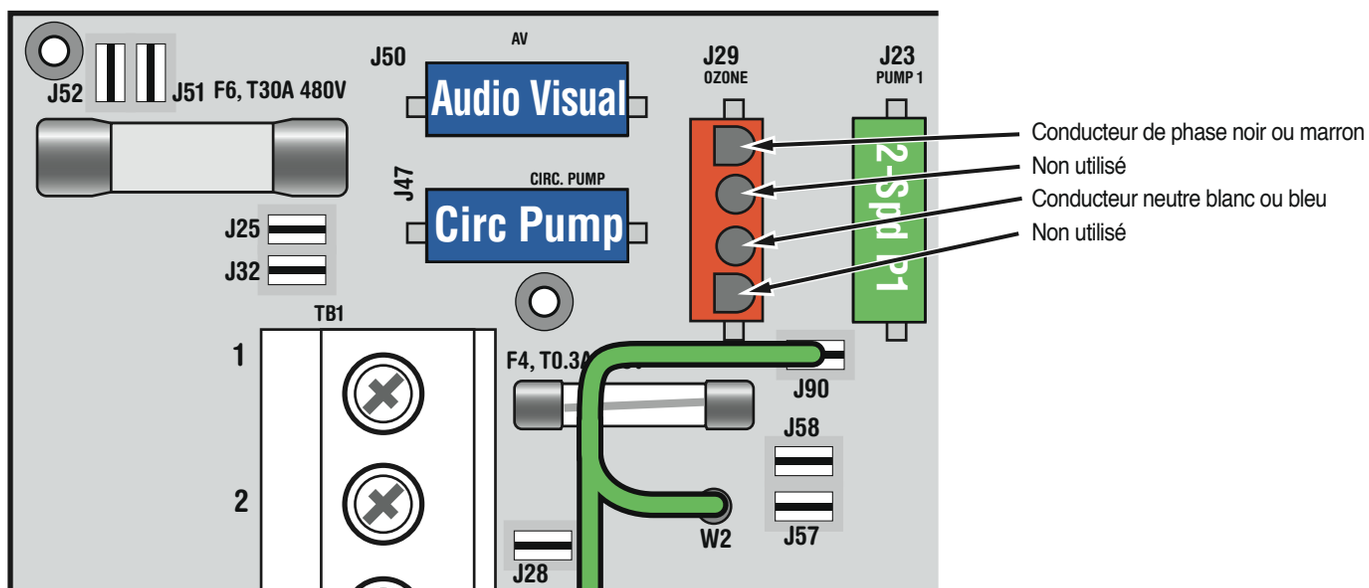
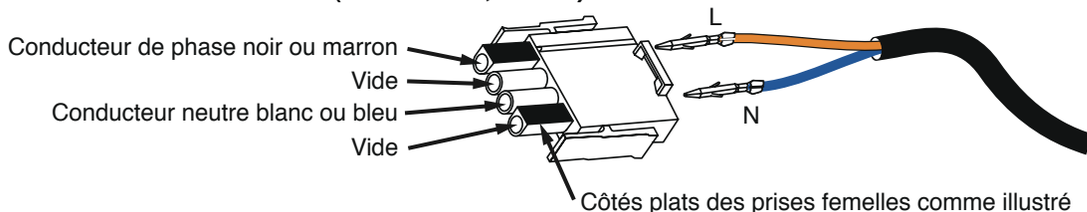
Fonctions cavalier

- J12** Le cavalier sur la broche 1 et 2 permet le mode de compatibilité avec le GS51x/GS5xxS/GS5xxD
Le cavalier sur la broche 2 et 3 permet le mode de compatibilité avec le GS50x (ne pas utiliser avec les panneaux Serial ou Deluxe).
- J43** Quand le cavalier est placé sur 2 broches lors de la mise sous tension, le système réinitialise la mémoire rémanente.
Laisser sur 1 broche pour activer la fonction de mémoire rémanente.

Connexions de l'ozonateur

Remarque : Une fois les broches verrouillées dans le connecteur, celles-ci doivent être dégagées avec un outil spécial. S'adresser à l'agent commercial Balboa pour toute information sur l'achat d'un tire-broche.

Configuration du connecteur de l'ozonateur (230 V C.A., 50 Hz) :



Configurations de panneau Serial



Serial Standard

PN 51057 avec cache PN 10328

- Se connecte à la borne J1 du panneau principal