

GS 500 Übersicht

System PN 53355-02

Balboa Instruments

Systemmodell Nr. GS5-GS500-RCA-3.0k

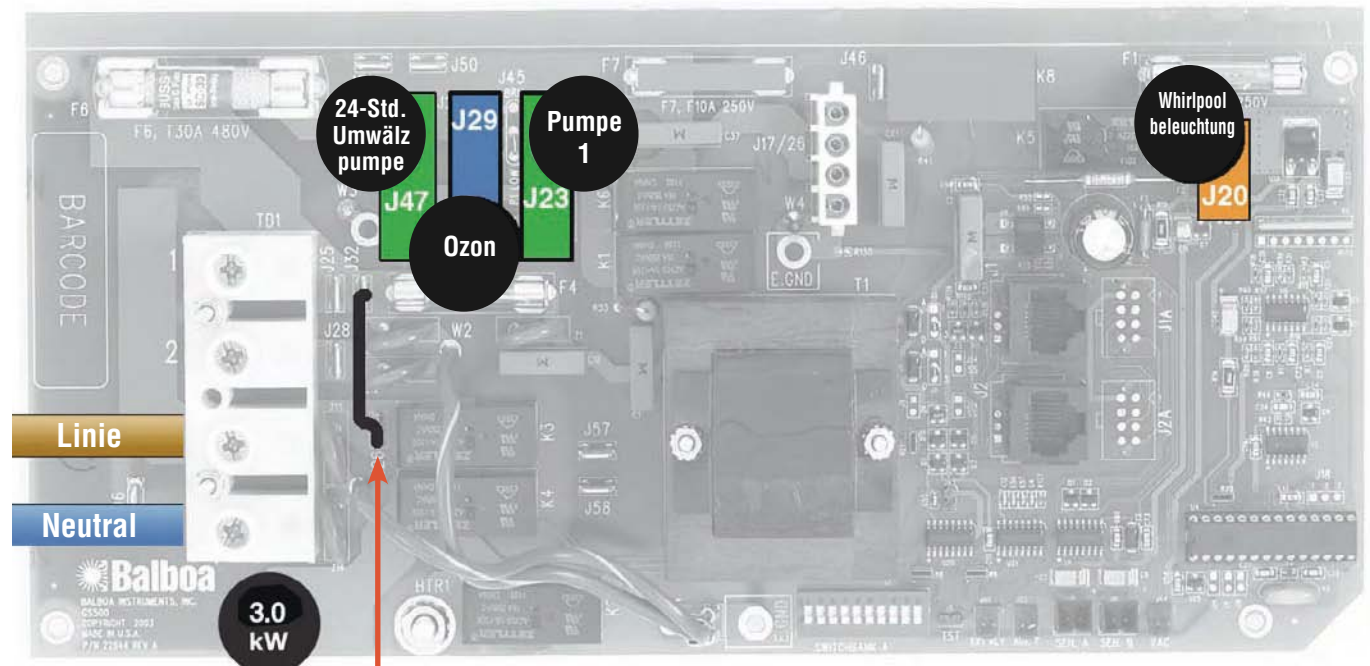
Basiskonfiguration PCBA PN
GS500 – PN 53356

Basiskonsolen
„Duplex“- und „Minibad“-Konsolen



53355_02-97_GER.PDF 05/25/2005

Konfiguration der Leiterplatte



Einzelbetrieb siehe oben – 16 Amp Service, oder 32 Amp Service.
Für 32 Amp Service, DIP-Schalter A10 auf “High Amp” stellen.

Umwandlung von Einzel- in Dualbetrieb – Zwei 16 Amp Services:



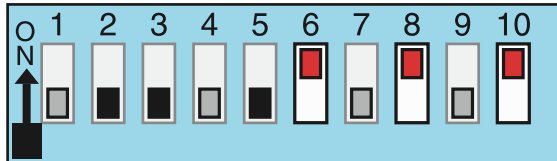
Die weißen Verbindungsstifte J26 und J32 entfernen.

Das zweite braune Kabel am Anschlussblock im Steckplatz Nr. 1 anbringen, das zweite blaue Kabel im Steckplatz Nr. 2.

DIP-Schalter A10 sollte auf “High Amp” eingestellt sein.

DIP-Schalter und Jumper

Schalterbank A



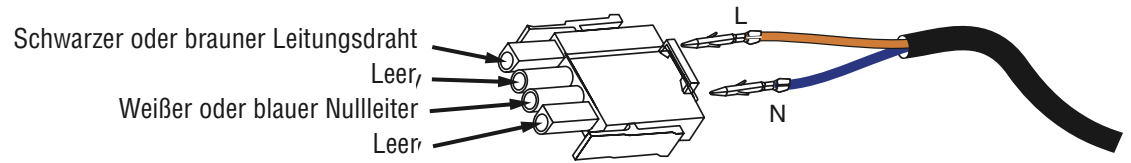
- A1, Testmodus „OFF“
- A2, B, J, T, L
- A3, Duplex-Konsole
- A4, Muss aus sein „OFF“
- A5, P1 mit 1 Geschw. und Umwälzung
- A6, 50 Hz
- A7, Modus ändert
- A8, Grad C°
- A9, Umwälzpumpe auf „OFF“
- A10, „Low Amp“

DIP Switch Key

- A 1 Testmodus (normalerweise „Off“)
- A 2 In „ON“-Position: Tastenanordnung: Jets, Light, Down, Up.
..... In „OFF“-Position: Tastenanordnung: Blower, Jets, Temp, Light
- A 3 In „ON“-Position: Minikonsole verwenden
..... In „OFF“-Position: Digital Duplex- oder Light Duplex-Konsole verwenden.
- A 4 Zusatzkühlung (muss auf OFF sein).
- A 5 In „ON“-Position: im Umwälzmodus Pumpe 1 mit 2 Geschwindigkeiten(A9 auf „On“)
..... In „OFF“-Position: im Umwälzmodus Pumpe 1 mit einer Geschwindigkeit (A9 auf „On“)
- A 6 In „ON“-Position: 50-Hz-Betrieb
..... In „OFF“-Position: 60-Hz-Betrieb
- A 7 In „ON“-Position: Immer in normalem Modus
..... In „OFF“-Position: Erlauben Sie Modiänderungen
- A 8 In „ON“-Position: Temperaturanzeige in Grad Celsius
..... In „OFF“-Position: Temperaturanzeige in Grad Fahrenheit
- A 9 In „ON“-Position: 24-stündige Umwälzpumpe
(3° Ausschaltung der Umwälzpumpe mit optionaler externer Relaisplatine möglich)
..... In „OFF“-Position: keine Umwälzpumpe
- A 10 In „ON“-Position: niedrige Stromstärke, 16-A-Einzelbetrieb
..... In „OFF“-Position: hohe Stromstärke, 16-A-Dualbetrieb oder 32-A-Einzelbetrieb

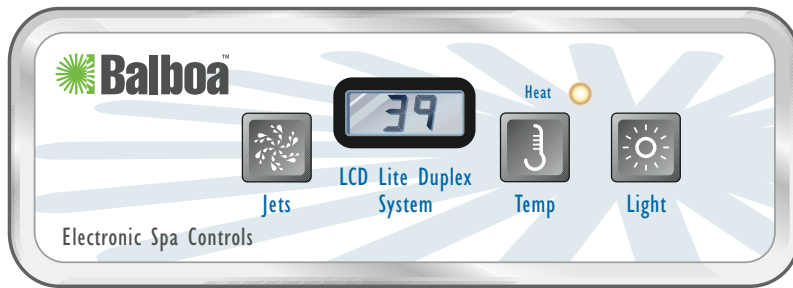
Ozonanschlüsse

Konfiguration des Ozonanschlusses für 240 V Wechselstrom, 50 Hz:



Hinweis: Wenn die Stifte einmal eingerastet sind, können sie nur mit Spezialwerkzeug wieder aus dem Anschluss entfernt werden. Informationen über den Kauf eines solchen Spezialwerkzeugs erhalten Sie bei Ihrer Balboa-Vertretung.

Konsolenkonfigurationen



➤ DIP-Schalter A3 in „OFF“-Position

————— DIP-Schalter A3 in „ON“-Position

Die obigen Konsolen können anwenderspezifisch konfiguriert werden.

Wenn kein Gebläse vorhanden ist, können separate Tasten zur Temperaturerhöhung bzw. -senkung programmiert werden.

Die Platte verfügt über zwei Masterkonsolen-Anschlüsse.