

GS501Z ÜBERSICHT

Balboa Instruments System PN 54511

Systemmodell Nr. GS5-GS501Z-RCA-3.0k

Software-Version Nr. 38

EPN Nr. 1785

Basis-PCBA – PN 54512

PCB GS500Z – PN 22015 Rev A

Grundkonsolen

Mini – PN 52144

Lite Digital – PN 54094

Lite Duplex – PN 51676



Merkmale und Funktionen des Grundsystems

Anschlussvoraussetzungen

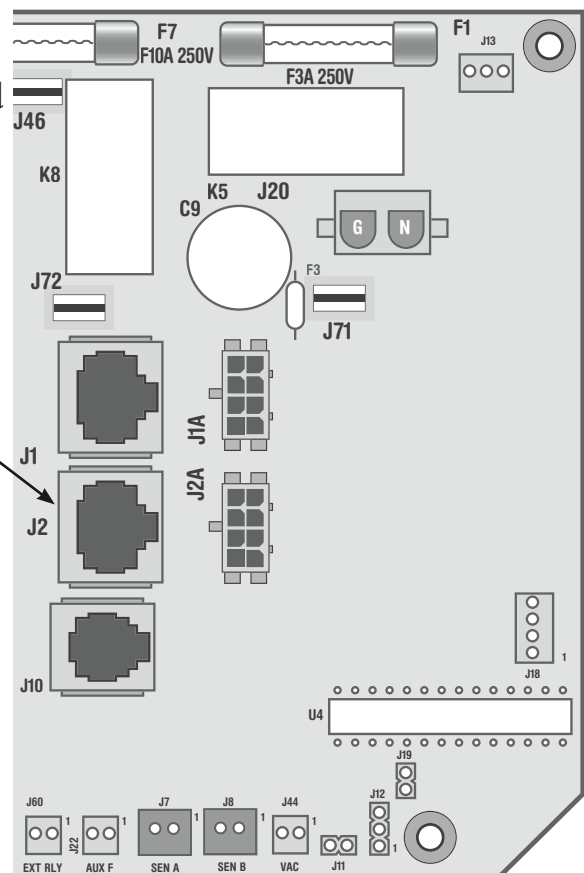
- 230 V~, 1~, 16 A oder 32 A, 50 Hz
- 3 Leitungsdrähte (Netz, neutral, Erdung)

Systemausgänge (je nach Konfiguration)

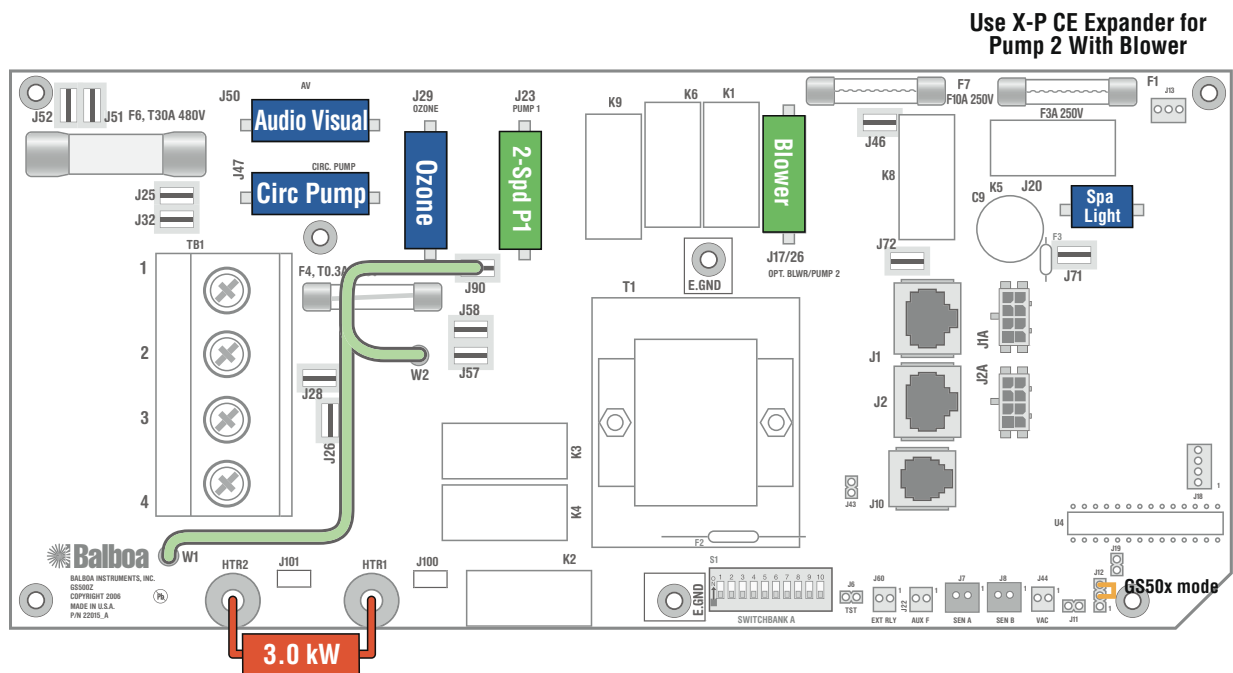
- Pumpe 1, 230 V, 2 Geschwindigkeiten
- Sprudelgebläse, 230 V
- Umwälzpumpe, 230 V
- Ozon, 230 V
- Whirlpool-Beleuchtung, 10 V
- AV (Stereo), 230 V
- Heizung, 230 V, 3,0 kW

Zusatzoptionen

- Dolphin Fernbedienung mit umfassenden Funktionen und Dolphin Fernbedienung, nur Whirlpool
- IR-Empfängermodul
Anschluss an Stift J1 oder J2
- Ozongenerator
Anschluss an Stift J29
- MoodEFX-Beleuchtung
Anschluss an Whirlpool-Beleuchtungsstift J20
- FiberEFX-Beleuchtung
Anschluss an Whirlpool-Beleuchtungsstift J20
- Stereosystem
Anschluss an AV-Stift J50



Anschlusskonfiguration



Leitungsdraht-Farbschlüssel

- (Gemeinsame) Null-Wechselstromanschlüsse
- Spezielle Wechselstromanschlüsse
- Netzstromanschlüsse
- 10-Volt-Anschlüsse
- Relaissteuerdrähte

Anschluss-Schlüssel

- Typische Netzspannung
 - Typische Netzspannung für Pumpen mit 2 Geschwindigkeiten
 - Null (gemeinsam)
 - Erdung
- Auf flache Seite des Anschlusses achten

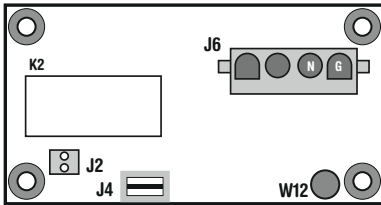
Hinweis für HiPot-Test:

Vor dem Durchführen des HiPot-Tests den Flachsteckeranschluss mit grünen Drähten von J90 abtrennen.

Andernfalls schlägt der Test fälschlicherweise fehl. Anschlussstift nach erfolgreicher Durchführung des HiPot-Tests wieder an J90 anschließen.

PCB-Revisionsausgaben	Ausgaben
A	Produktionsfreigabe

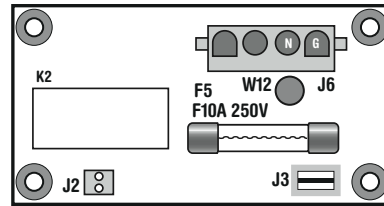
Erweiterungsoptionen



X-P CE PN 53547

Für Ausgabe einer Pumpe mit 1 Geschwindigkeit.

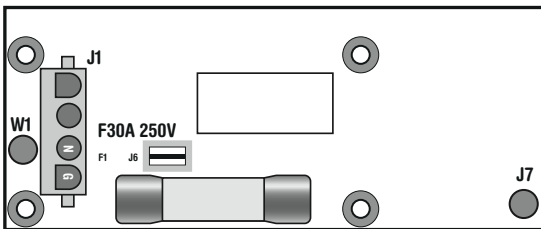
- J4 am X-P CE sorgt für direkte Netzstromverbindung per J52 oder J51 auf der GS500Z Haupt-PCBA.
- J2 am X-P CE sorgt für Verbindung mit J60 auf der Hauptplatine.
- W12 am X-P CE sorgt für direkte Null-Wechselstromverbindung per J57 oder J58 auf der GS500Z Haupt-PCBA.



X-B CE PN 53311

NUR für Gebläseausgabe.

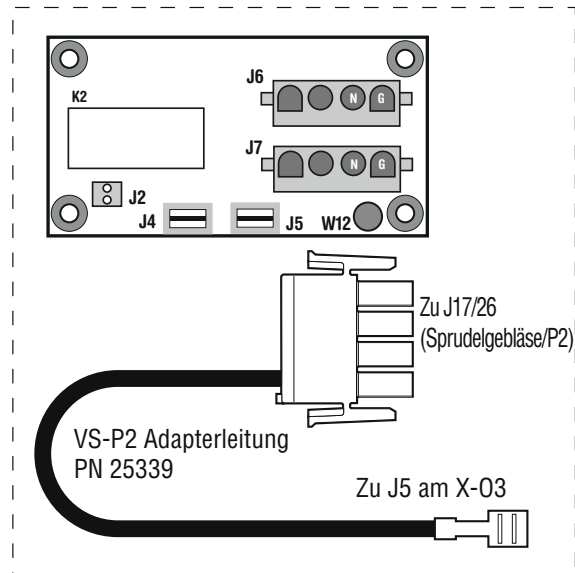
- J3 am X-B CE sorgt für direkte Netzstromverbindung per J52 oder J51 auf der GS500Z Haupt-PCBA.
- J2 am X-B CE sorgt für Verbindung mit J60 auf der Hauptplatine.
- W12 am X-B CE sorgt für direkte Null-Wechselstromverbindung per J57 oder J58 auf der GS500Z Haupt-PCBA.



X-P231 CE PN 55025

Kann den X-P CE in Fällen ersetzen, in denen Zweigleitungsschutz für Anlagen mit hoher Amperezahl erforderlich ist, die die Eingangssicherung F6 (1-A) der Haupt-PCBA überlasten würden.

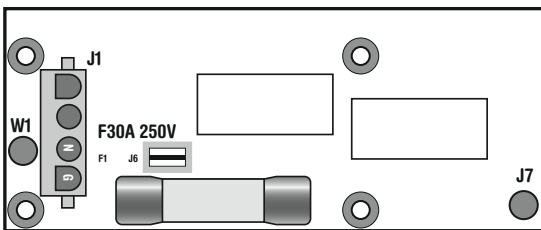
- J6 am X-P231 CE sorgt für direkte Netzstromverbindung per J25 oder J32 auf der GS500Z Haupt-PCBA.
- J7 am X-P231 CE sorgt für Verbindung mit J60 auf der Hauptplatine.
- W1 am X-P231 CE sorgt für direkte Null-Wechselstromverbindung per J57 oder J58 auf der GS500Z Haupt-PCBA.



X-2SP CE Kit PN 53985

Adapter PN 25339 wird zusammen mit einem X-03 CE verwendet, um eine Pumpe 2 mit zwei Geschwindigkeiten zu betreiben. Bei Verwendung dieses Kit steht kein Sprudelgebläse zur Verfügung.

- J4 am X-03 CE sorgt für direkte Netzstromverbindung per J52 oder J51 auf der GS500Z Haupt-PCBA.
- J2 am X-P CE sorgt für Verbindung mit J60 auf der Hauptplatine.
- W12 am X-P CE sorgt für direkte Null-Wechselstromverbindung per J57 oder J58 auf der GS500Z Haupt-PCBA.
- J5 am X-P CE verbindet J17/26 an GS500Z Haupt-PCBA per Adapterleitung VS-P2.



X-P332 CE PN 55138

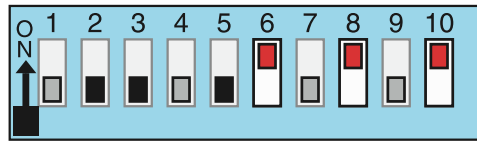
Kann den X-P CE in Fällen ersetzen, in denen Zweigleitungsschutz für Anlagen mit hoher Amperezahl erforderlich ist, die die Eingangssicherung F6 (1-A) der Haupt-PCBA überlasten würden.

- J6 am X-P332 CE sorgt für direkte Netzstromverbindung per J25 oder J32 auf der GS500Z Haupt-PCBA, je nach Konfiguration des Wechselstrombetriebs.
- J7 am X-P332 CE sorgt für Verbindung mit J13 auf der Hauptplatine.
- W1 am X-P332 CE sorgt für direkte Null-Wechselstromverbindung per J57 oder J58 auf der GS500Z Haupt-PCBA.

DIP-Schalter und Jumper

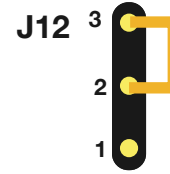
SSID #
100
63
38

Schalterbank A



- | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| A1, Testmodus „OFF“ | A6, 50 Hz |
| A2, Modusänderungen erlaubt | A7, J17/26, J,T,B |
| A3, Duplex-Konsole | A8, Grad C |
| A4, Zusatzfrostschutz | A9, Umwälzpumpe „OFF“ |
| A5, P1 mit 1 Geschw. und Umwälzung | A10, Modus mit niedriger Amperezahl |

GS50x kompatibel



J43



Speicherrückstellung

DIP-Schalertasten

- A1 Testmodus (normalerweise „Off“)
- A2 In „ON“-Position: nur Standardmodus
..... In „OFF“-Position: Std/Ecn/Sleep-Modusänderungen erlaubt
- A3 In „ON“-Position: Mini-Konsole verwenden
..... In „OFF“ Position, Digital Duplex oder Light Duplex Konsole verwenden
- A4 Aux Freeze (Zusatzfrostschutz, muss OFF sein)
- A5 In „ON“-Position: Pumpe 1 mit zwei Geschwindigkeiten
..... In „OFF“-Position: Pumpe 1 mit einer Geschwindigkeit (A9 muss ON sein, und eine Umwälzpumpe muss installiert sein)
- A6 In „ON“-Position: 50-Hz-Betrieb
..... In „OFF“-Position: 60-Hz-Betrieb
- A7 In „ON“-Position, Tasten-Layout wie folgt: Jets, Beleuchtung, abwärts, aufwärts mit J17/J26 Anlage auf 1-Tasten Zusatzkonsole**
..... In „OFF“-Position, Tasten-Layout wie folgt: J17/J26 Anlage, Jets, Temp, Beleuchtung
- A8 In „ON“-Position: Temperatur wird in Grad Celsius angezeigt
..... In „OFF“-Position: Temperatur wird in Grad Fahrenheit angezeigt
- A9 In „ON“-Position: 24-Std.-Umwälzpumpe mit 3 °F-Ausschaltung
..... In „OFF“-Position: keine Umwälzpumpe
- A10 In „ON“-Position: Heizung ausgeschaltet, während etwaige Hochgeschwindigkeitspumpe oder Gebläse läuft (Modus mit niedriger Amperezahl)
..... In „OFF“-Position: Heizung kann laufen, während etwaige Hochgeschwindigkeitspumpen oder Gebläse laufen (Modus mit hoher Amperezahl)

* Gebläse und sekundäre Pumpe ist nicht optional. Kein Gebläse – GS500Z verwenden.

** J2 auf Hauptplatine muss ein 6-poliger Anschluss sein.

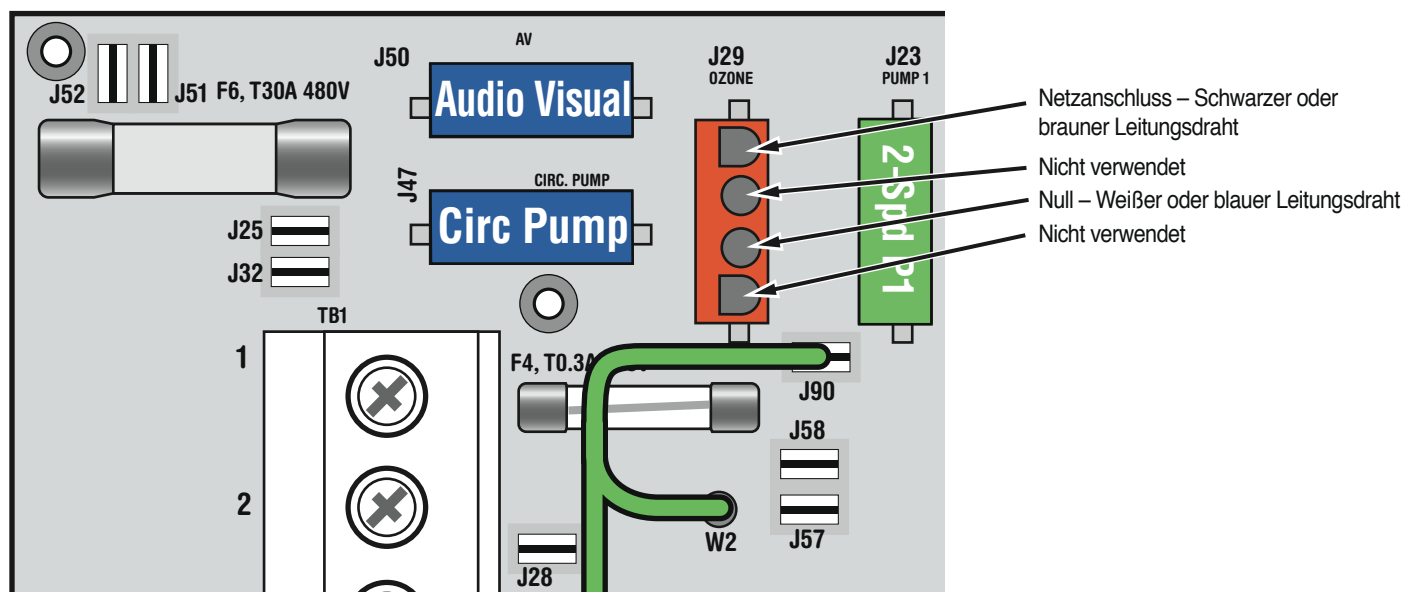
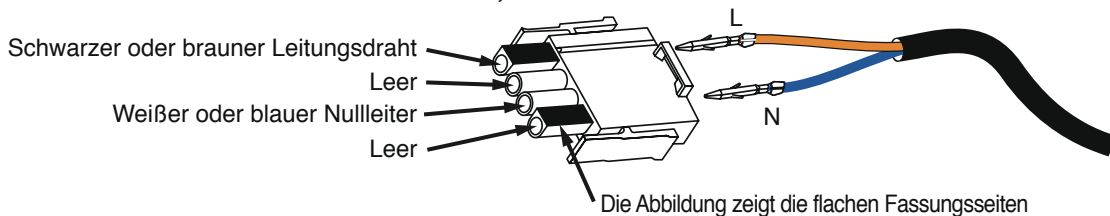
Jumper-Schlüssel

- J12** Jumper an Pin 1 und 2 aktiviert GS51x/GS5xxS/GS5xxD Kompatibilitätsmodus.
Jumper an Pin 2 und 3 aktiviert GS50x Kompatibilitätsmodus (nicht bei Serien- oder Deluxe-Konsolen verwenden).
- J43** Wenn Jumper beim Einschalten auf 2 Stifte gesteckt wird, wird der persistente Speicher des Systems zurückgestellt.
Nur auf einem Stift lassen, um die persistente Speicherfunktion zu aktivieren.

Ozonanschlüsse

Hinweis: Nach dem Festdrücken der Anschlussstifte ist ein Spezialwerkzeug erforderlich, um die Stifte vom Anschlussgehäuse zu entfernen. Der zuständige Balboa Kontensachbearbeiter gibt gern Auskünfte zum Kauf eines Stiftentfernungswerkzeugs.

Konfiguration des Balboa Ozonanschlusses für 230 V~, 50 Hz:



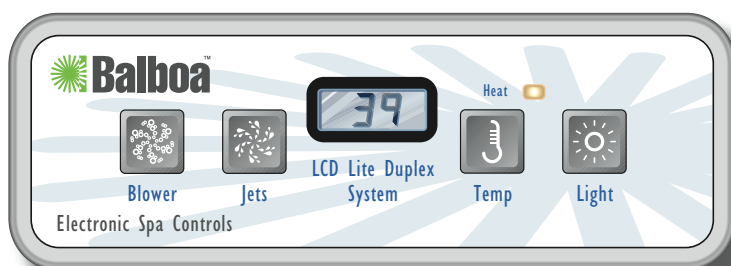
Konsolenkonfigurationen



Mini-Konsolen

PN 52144 mit Maske PN 11095

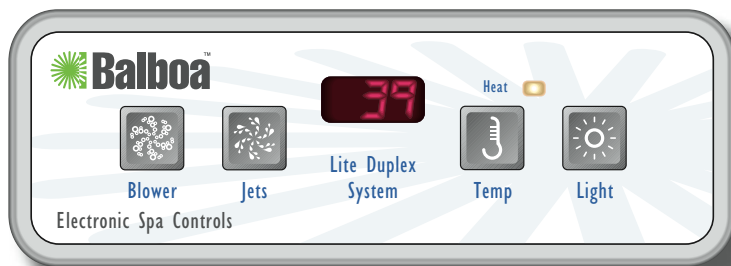
- Anschluss an Hauptkonsolenstift J1



Lite Digital

PN 54094 mit Maske PN 10669

- Anschluss an Hauptkonsolenstift J1



Lite Duplex

PN 51676 mit Maske PN 10671

- Anschluss an Hauptkonsolenstift J1