## GL 2000 Übersicht

### System PN 53258\_01 (Mach 2.1) Balboa Instruments

Systemmodell Nr. GL2-GL2000-RCA-3.0k

Basiskonfiguration PCBA PN GL2000 – 53259

Basiskonsolen

ML 700 - PN 52649

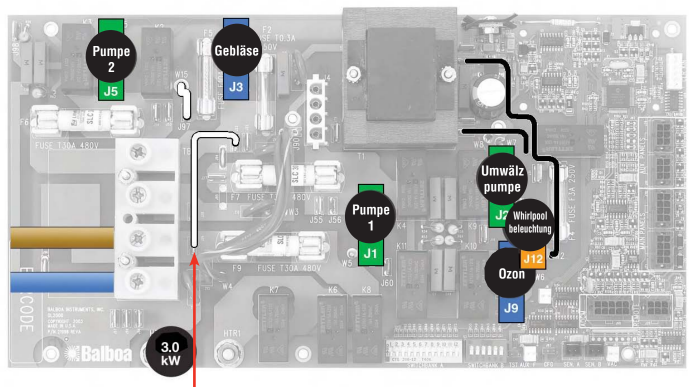
ML 900 - PN 52654

EPN #312

Obwohl die Konsolen ML 200 und ML 400 kompatibel sind, erfordert ein einwandfreier Betrieb möglicherweise den Einsatz von Zusatz-Konsolen.



### Konfiguration der Leiterplatte



Einzelbetrieb siehe oben – 16 oder 32 Ampere-Betrieb. Für 16-Ampere-Betrieb, DIP-Schalter A2 auf "Low Amp" stellen.

Für 32-Ampere-Betrieb, DIP-Schalter A2 auf "High Amp" stellen.



#### **Umwandlung von Einzel- in Dualbetrieb:**

Die weißen Verbindungsstifte J26 und J23 entfernen.

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

DIP-Schalter A2 sollte auf "High Amp" eingestellt sein.

### Optionale Umwälzpumpe

Überprüfen Sie die Funktion und Bei Verwendung des Gebläses läuft Interaktion der DIP-Schalter Pumpe 2 nur mit einer Geschwindigkeit. A9, A10 und A11.

#### Optionen für Gebläse und Pumpe 2

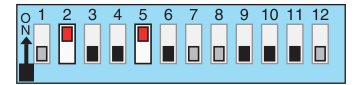
Bei Verwendung des Gebläses läuft Pumpe 2 nur mit einer Geschwindigkeit. (W15 bis J97)

Wird KEIN Gebläse verwendet läuft Pumpe 2 mit zwei Geschwindigkeiten. (W15 bis J98)

Überprüfen Sie die Funktion und Interaktion der DIP-Schalter B1, B2 und B3

### **DIP-Schalter**

#### Schalterbank A



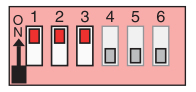
A1, Testmodus OFF A2, High Amp A3, Filterung nach Uhrzeit A4, 12 Stunden Zeit A5, Grad C°

A6, Kurze Timeouts

A8, 1 Std. O3 Sperre OFF A9/A10, Keine Umwälzpumpe A11, O3 mit P1 langsam A12, Speicher ON

A7, Reinigungszyklus OFF

#### Schalterbank B



B1, Pumpe 2 mit 1 Geschwindigkeit

B2, Pumpe 2 eingeschaltet

B3, Gebläse eingeschaltet

B4, Whirlpool Beleuchtung

B5, nicht verfügbar

B6, Konsolen "Scrunching" OFF

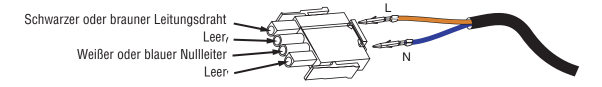
DIP-Schaltertasten	
A 1	Testmodus (normalerweise auf "Off")
A 2	In "ON"-Position: mit der Heizung können alle Hochgeschwindigkeits-Pumpen/Gebläse laufen ("High Amp")
	In "OFF"-Position: mit der Heizung können keine Hochgeschwindigkeits-Pumpen/Gebläse laufen ("Low Amp")
A 3	In "ON"-Position: Filterzyklen werden nach Zeitdauer programmiert
	In "OFF"-Position: Filterzyklen werden nach Start- und Endzeit programmiert
A 4	In "ON"-Position: Anzeige der Uhrzeit im 24-Stunden-Format (Militärzeit)
	In "OFF"-Position: Anzeige der Uhrzeit im 12-Stunden-Format
A 5	In "ON" -Position: Temperaturanzeige in Celsius
	In "OFF"-Position: Temperaturanzeige in Fahrenheit
A 6	In "ON"-Position: System-Timeout 30 Min. (4 Std. für Pumpe 1 langsam)
	In "OFF"-Position: System-Timeout 15 Min. (2 Std. Für Pumpe 1 langsam)
A 7	In "ON"-Position: Reinigungszyklus: 30 Min. nach Whirlpool-Benutzung/Timeout, P1 langsam u.
Ozor	während 1 Std. eingeschaltet.
	In "OFF"-Position: KEIN Reinigungszyklus
A 8	In "ON"-Position: Ozon nach Drücken der Pumpen- oder Gebläse Taste 1 Stunde lang ausgeschaltet.
	In "OFF"-Position: Ozon NICHT ausgeschaltet
A 9 a	and A10 Siehe Abbildung 2 für Einstellung der Umwälzpumpenfunktion
A 11	In "ON"-Position (Betrieb ohne Umwälzung) Pumpe 1 mit
	zwei Geschwindigkeiten, Ozon nur im Filter- und Reinigungzyklus eingeschaltet ¬
	(in jedem Umwälzmodus)
	Pumpe 1 mit einer Geschwindigkeit, Ozon mit der
	Umwälzpumpe eingeschaltet Funktion der
	In "OFF"-Position A9 A10 Umwälzpumpe
	(Betrieb ohne Umwälzung) Pumpe 1 mit zwei
	Geschwindigkeiten, Ozon mit Pumpe 1 langsam eingeschaltet Umwälzpumpe nicht mit
	(in jedem Umwälzmodus) Pumpe1 mit zwei  Heizung verbunden
	Geschwindigkeiten, Ozon mit Umwälzpumpe eingeschaltet
A 12	Rücksetzen des Speichers  OFF ON 24 Std. mit 1,5 °C Ausschaltung
	(beim Einschalten des Whirlpools)  ON ON Arbeitet wie P1 langsam
	(Filterzyklen, Polls)

### **DIP-Schalter**

B 1	In "ON"-Position: Pumpe 2 mit einer Geschwindigkeit
	In "OFF"-Position: Pumpe 2 mit zwei Geschwindigkeiten
B 2	In "ON"-Position: Pumpe 2 eingeschaltet
	In "OFF"-Position: Pumpe 2 ausgeschaltet
B 3	In "ON"-Position: Gebläse eingeschaltet, mit Relais auf Pumpe 2 langsam
	In "OFF"-Position: Gebläse ausgeschaltet
B 4	In "ON"-Position: Faseroptikleuchte und Farbscheibe statt Whirlpoolbeleuchtung
	(Umwälzrelais, wenn A9, A10 aus, sonst externes Relais)
	In "ON"-Position: Whirlpoolbeleuchtung eingeschaltet
B 5	In "ON"-Position: Pumpe 3 eingeschaltet (Jets 3 ersetzt Gebläse an der Zusatz-Konsole
	In "OFF"-Position: Pumpe 3 ausgeschaltet
B 6	In "ON"-Position: geänderte Konsolenanordnung
	(ML900 "Scrunching" aktiviert ML550 / 700 "Jets 3 ersetzt Gebläse)
	In "OFF"-Position: normale Konsolenanordnung

# 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 Anschlussteil entfernt werden. Informationen über den Kauf eines solchen Spezialwerkzeugs erhalten Sie bei Ihrer Balboa-Vertretung.

### Konsolenkonfiguration



ML 700 PN 53649

ML 400 PN 52684



ML 200 PN 52958



ML 900 PN 52654

### Zusatzkonsolen sind in den folgenden Konfigurationen erhältlich:

Infrarot-Fernbedienung mit einem separaten Anschluss an der Leiterplatte.

- 4 Tasten
- 2 Tasten
- 1 Taste

Die Zusatz-Konsolen mit 4 bzw. 2 Tasten können anwendungsspezifisch konfiguriert werden.

Die Zusatz-Konsolen mit 1 Taste sind in vier verschiedenen Versionen erhältlich.

An der Leiterplatte können vier Zusatz-Konsolen angeschlossen werden.

#### "Scrunching" Rekonfiguration der ML 900 Konsole (Overlay-Karten für anwendungsspezifische Konsole erforderlich)

Mit dem DIP-Schalter B6 können die unbenutzten Tasten einer ML 900 rekonfiguriert oder die unbenutzten Positionen frei gelassen werden.

Durch "Scrunching" werden die Tasten auf der rechten Seite der Anzeige, gegen den Uhrzeigersinn, von unten nach oben verschoben, sodass alle fehlenden Tasten oder Lücken in der untersten Reihe rechts neben der Anzeige erscheinen. Hinweis: Gewisse Funktionen erfordern eine SPEZIFISCHE Tastenposition. Beispielsweise werden die Tasten "Jets 2" und "Blower" für einzelne Tastenkombinationen verwendet und müssen jederzeit verfügbar sein, auch wenn sie anders bezeichnet sind.

Weitere Einzelheiten finden Sie in den Kurzanleitungen.