

Zuverlässigkeit

Basiert auf patentierter M7 Sensortechnologie
 Europäische Sicherheitszulassungen
 Benutzerspezifisches Kunststoffgehäuse
 230 V Netzversorgung



Balboa

GS Serie Whirlpool-Kontrollsysteme



balboa-instruments.com

Bewährte Technologie

Hohe Zuverlässigkeit - eingebaut & getestet
 Problemlose Installation & Wartung
 Integrierte Funktionalität



Certificate no. 900854

Die nächste Generation eines unkomplizierten Kontrollsystems für Whirlpool-Bäder

Die Whirlpoolbad-Kontrollsysteme der Global Serie (GS) wurden mit Hilfe der patentierten M7 Temperatur und Durchfluss-Sensortechnologie von Balboa sowie einer neuen Universal-Kontrollplattform hergestellt. Diese Funktionen sorgen für größere Zuverlässigkeit und leichtere Installation und Wartungszugänglichkeit zu den Reglern.

Für problemlose Installation und Wartung

Die GS Serie basiert auf einer gebräuchlichen Universal-Kontrollplattform mit verstärkter Funktionsflexibilität bei gleichzeitiger Verringerung von Installations- und Konfigurationsproblemen. Die GS 500er Serie zeichnet sich durch außergewöhnlich gute Funktionsflexibilität aus und ist daher mit wesentlich kostenaufwendigeren Produkten

konkurrenzfähig. Den Einheiten liegt die patentierte M7 Temperatursondentechnologie von Balboa zugrunde, wodurch fehleranfälliger Druckschalter überflüssig und der Installationsprozess erleichtert werden, da keine zusätzlichen Löcher in das Heißwirlbad gebohrt werden müssen.

Flexibel, hohe Zuverlässigkeit, funktionsreich

Die Systeme sind durch ein Kunststoffgehäuse vor eindringendem Wasser geschützt. Die Anschlüsse sind direkt auf der Schaltplatine untergebracht, wodurch Kabelverlegung verringert und die Wartung vereinfacht wird. Die unterschiedlichen Modelle sind mit Reglern für eine Einzelpumpe mit zwei Geschwindigkeiten oder ein zusätzliches Gebläse und weitere Pumpe ausgestattet. Alle Modelle sind für den Anschluss an 230 Volt ausgestattet und verfügen über eine Heizung mit 1,0, 2,0, 3,0 KW und unterstützen Mini-, Duplex- oder serielle Standardkonsolen.



GS Serie



UNTERSTÜTZTE GERÄTE / FUNKTIONEN	GS500	GS501	GS502	GS510S
Umlaufpumpe	Kontinuierlich	Kontinuierlich	24 Std oder -16°C (3 °F) über Solltemp. Ausschaltung	Kontinuierlich
Pumpe 1 - max. 12 A	2 Geschw.	2 Geschw.	2 Geschw.	2 Geschw.
Pumpe 2 - max. 12 A	Nicht zutreff.	1 Geschw.	1 Geschw.	1 Geschw.
Sprudelgebläse - max. 8 A	Nicht zutreff.			1 Geschw.
Empfohlene Ozonunterstützung	Balboa Ozon (CE-geprüft)			
Heizung	1,0, 2,0, 3,0 KW			
Abmessungen (Zentimeter)	26,82 x 31,14 x 11,68			
Empfohlene Konsolen	Per GS5xx usa qualunque Pannello di tipo Duplice mostrato di sotto Per GS5xxS usa qualunque Pannello di tipo Standard mostrato di sotto			
Netzspannung	230 V			
Sensoren	Patentierter M7 Temperatursonden			
Zulassungen	N CE CB			
Wannenbeleuchtungsregler/FiberEFX™	Ja			
Halogen-Faseroptikkontrolle	Ja	Ja	Ja	Nein
Synchronisierte MoodEFX™	Ja			

Fragen Sie den zuständigen Vertreter im Hinblick auf die gültigen UL-Grenzwerte nach speziellen Kombinationen.

Kompatible Konsolen

STANDARD TÄFELT



Unterausschuss Dim(cm)
VL700S 24,94 x 7,98



Standard Digital 18,67 x 8,28

DUPLEX TÄFELT



Duplex Digital 18,54 x 8,28



MVP260 17,78 x 5,46



Lite Duplex 16,05 x 5,72



MVP240 13,39 x 4,93



Mini Serie 11,02 x 4,01



1382 bell ave
tustin, ca 92780
p 714-384-0384
f 714-384-0338

Balboa Instruments ist ein führender Hersteller von elektronischen Reglern, Hygienesystemen, Leuchten, drahtlosen Vorrichtungen und sonstigen Produkten für globale Hersteller von Badevorrichtungen. Wir bieten Integration, bahnbrechende Produktdesigns und Qualität in der Herstellung von innovativen kundenspezifischen Konstruktionslösungen sowie umfassende technische Schulung und Unterstützung. Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten.