

# Série GS Systèmes de commande de bain

## Fiabilité

Basé sur la technologie de détection M7 brevetée  
Homologations européennes en matière de sécurité  
Boîtier en plastique personnalisé  
Alimentation : 230 V

# La station thermale Contrôle GS



Balboa



[balboa-instruments.com](http://balboa-instruments.com)

## Technologie éprouvée

Haute fiabilité - intégrée et testée  
Installation et interventions faciles  
Fonctionnalité intégrée



## Systèmes de commande de bain d'entrée de gamme nouvelle génération

Les systèmes de commande de bain de la série Global (GS) font appel à la technologie M7 de détection de la température et de l'arrivée d'eau (brevetée par Balboa) et intègrent une nouvelle plate-forme de commande universelle. Ces caractéristiques améliorent la fiabilité des commandes et facilitent l'installation du système et les interventions d'entretien et de dépannage.

## Conçus pour faciliter l'installation et les interventions

La série GS intègre une plate-forme de commande universelle commune qui accroît la souplesse des fonctions tout en réduisant les problèmes d'installation et de configuration. Son exceptionnelle souplesse de fonctions la place au rang des produits haut de gamme en termes de performance. Les modèles incorporent la technologie M7 de détection de la température

(brevetée de Balboa) qui élimine les commutateurs de pression davantage sujets aux défaillances et simplifie le processus d'installation en évitant la perforation de trous supplémentaires à travers les parois du bain.

## Souple, hautement fiable et multifonction

Les systèmes sont équipés d'un boîtier en plastique pour éviter toute infiltration d'eau. Les connecteurs sont intégrés au circuit imprimé pour minimiser le nombre de câbles et faciliter les interventions. Les différents modèles sont dotés de commandes pour pompe 2 vitesses unique ou pour une soufflante ou une pompe supplémentaire. Tous les modèles possèdent une source d'alimentation de 230 V, un module de chauffage 1,0, 2,0, 3,0 kW et prennent en charge les panneaux standard de type mini, duplex ou série.



## Série GS

DISPOSITIF/FONCTION PRIS EN CHARGE	GS500	GS501	GS502	GS510S	
Pompe circulaire	Continu	Continu	24 h ou 3 °F au-delà de la température de coupure définie	Continu	
Pompe 1 - max 12 A	2 vitesses	2 vitesses	2 vitesses	2 vitesses	
Pompe 2 - max 12 A	S/O	1 vitesse	1 vitesse	1 vitesse	
Soufflante - max 8 A	S/O	Balboa Ozone (label CE)			
Support ozone recommandé	Balboa Ozone (label CE)				
Module de chauffage	1,0 ; 2,0 ; 3,0 kW				
Dimensions (cm)	26,82 x 31,14 x 11,68				
Panneaux recommandés	Pour GS5xx utilise le Panneau Duplex de type a montré ci-dessous Pour GS5xxS utilise le Panneau de type Standard a montré ci-dessous				
Tension	230 V				
Capteurs	Sondes de température M7 brevetées				
Homologations					
Commande d'éclairage de bain/FiberEFX™	Oui				
Commande à fibres optiques halogène	Oui	Oui	Oui	Non	
MoodEFXTM synchronisé	Oui				

En raison des limitations UL actuelles, consulter le revendeur pour toute combinaison spécifique.

## Panneaux compatibles

### LA NORME LAMBRISE



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



Numérique Standard  
18,67 x 8,28

### PANNEAUX DUPLEX



Duplex Numérique  
18,54 x 8,28



MVP260  
17,78 x 5,46



Lite Duplex  
16,05 x 5,72



MVP240  
13,39 x 4,93



Série Mini  
11,02 x 4,01



**Balboa**

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

© 2007 Balboa Instruments Inc. Tous droits réservés.

Balboa Instruments est un chef de file en matière de commandes électroniques, de désinfection, d'éclairage, de dispositifs sans fil et autres produits connexes sur le marché mondial de l'aquatique récréative. Elle fournit des capacités d'intégration, des produits de conception avant-gardiste et de fabrication de qualité dans des solutions personnalisées et innovantes, ainsi qu'un support technique et des programmes de formation complets. Les caractéristiques sont sujettes à toute modification sans préavis.

GSR0207