

AMERICA'S BILINGUAL BOATING MAG

LA REVISTA NAUTICA BILINGUE DE AMERICA

# YACHTING TIMES

MAGAZINE®

## AZIMUT GRANDE S10

Croatia | Croacia



35 - SPRING 2020 | PRIMAVERA 2020  
[www.yachtingtimesmagazine.com](http://www.yachtingtimesmagazine.com)

10th  
ANNIVERSARY  
ISSUE



By | Por NANCY BIRNBAUM

Blue Guard isn't new to providing boaters with great boat safety products. In fact, they won the 2018 IBEX innovation award for electrical equipment with their Smart Bilge Pump switch. This year Blue Guard Innovations™ has launched a new wireless boat monitoring system called BG-Link™.

BG Link requires no subscription and works with your WiFi connection to keep you, the boat owner, up to date with 24/7 information about events taking place in the vessel's bilge system.

Like other similar systems, it monitors vital boat functions such as battery power systems and bilge functions and alerts the user through direct access to the cloud.

The standard BG-Link system includes a BG-GWM gateway and one BG-WS-01 wireless sensor. Additional BG-WS wireless sensors are available, but unlike other boat monitoring systems, each BG-Link wireless sensor can monitor up to three critical boat functions, so fewer sensors are required to fully monitor and protect a boat.

BG-Link is available in three different configurations: BG-Link-W (Wi-Fi), -C (Cellular), and -G (Global Cellular), for those who venture farther from land.

BG-Link gateway and sensors monitors battery banks, high water alarms, rate of bilge pump activations, oil and fuel detection, fire alarm, temperature, AC shore power connection and security sensors. These systems are especially critical during hurricane season in the Tropics. Especially when you're away from your yacht. Alerts and alarms are received by text or email using the BG-Link app, available for iOS and Android devices via the App Store or Google Play or the BG-Link web browser interface.

In addition to BG-Link, BGI has developed an innovative, award-winning, patented range of solid-state smart switches and sensors that are able to detect water as well as oil and fuel spills in the bilge and engine compartments, preventing them from accidentally discharging overboard.

The BG-One Smart Bilge Pump Switch, was also the winner of the Pittman Innovation 2019 Award in the Systems category and also received a Special Mention from the DAME Design Award 2018 judges in the machinery, propulsion, mechanical and electrical systems and fittings category at METSTRADE last November. If you want to trust your systems to work when you most need them, replace your switches when you're installing the new monitoring system. It couldn't hurt.

For more information visit [www.bluebgi.com](http://www.bluebgi.com) ■

## BLUE GUARD BG-LINK™

Blue Guard no es nuevo en proveer a los navegantes con excelentes productos de seguridad para embarcaciones. De hecho, ganaron el premio de innovación IBEX 2018 para equipos eléctricos con su interruptor inteligente de bomba de achique de sentina Smart Bilge Pump. Este año, Blue Guard Innovations™ ha lanzado un nuevo sistema inalámbrico de monitoreo de embarcaciones llamado BG-Link™.

BG Link no requiere suscripción y funciona con su conexión WiFi para mantenerlo a usted, el propietario del barco, actualizado con información las 24 horas del día, los 7 días de la semana, sobre los eventos que tienen lugar en el sistema de sentina del barco.

Al igual que otros sistemas similares, monitorea funciones vitales de la embarcación, como los sistemas de energía de la batería y las funciones de sentina, y alerta al usuario a través del acceso directo a la nube.

El sistema BG-Link estándar incluye una puerta de enlace BG-GWM y un sensor inalámbrico BG-WS-01. Hay disponibles sensores inalámbricos BG-WS adicionales, pero a diferencia de otros sistemas de monitoreo de embarcaciones, cada sensor inalámbrico BG-Link puede monitorear hasta tres funciones críticas de la embarcación, por lo que se requieren menos sensores para monitorear y proteger completamente una embarcación.

BG-Link está disponible en tres configuraciones diferentes: BG-Link-W (Wi-Fi), -C (celular) y -G (celular global), para aquellos que se aventuran más lejos de la costa.

La puerta de enlace BG-Link y los sensores monitorean los bancos de baterías, las alarmas de agua alta, la tasa de activaciones de la bomba de sentina, la detección de aceite y combustible, la alarma de incendio, la temperatura, la conexión de AC a tierra y los sensores de seguridad. Estos sistemas son especialmente críticos durante la temporada de huracanes en los trópicos. Especialmente cuando uno se encuentra lejos de su yate. Las alertas y alarmas se reciben por mensaje de texto o correo electrónico utilizando la aplicación BG-Link, disponible para dispositivos iOS y Android a través de App Store o Google Play o la interfaz del navegador web BG-Link.

Además de BG-Link, BGI ha desarrollado una gama innovadora, galardonada y patentada de interruptores y sensores inteligentes que son capaces de detectar agua, así como derrames de combustible y aceite en la sentina y los compartimentos del motor, evitando la descarga accidental al exterior.

El interruptor de bomba de sentina inteligente BG-One también fue el ganador del Premio Pittman Innovation 2019 en la categoría de Sistemas y también recibió una Mención Especial de los jueces del DAME Design Award 2018 en la categoría de maquinaria, propulsión, sistemas mecánicos y eléctricos y accesorios en METSTRADE. Si precisa poder confiar en que sus sistemas funcionarán cuando más los necesite, le aconsejo que reemplace los interruptores cuando instale el nuevo sistema de monitoreo.

Para más información visite [www.bluebgi.com](http://www.bluebgi.com) ■