

Das neue **3G UND WIFI INTERNET ANTENNENSYSTEM**

weBBoat

Code: IT1003

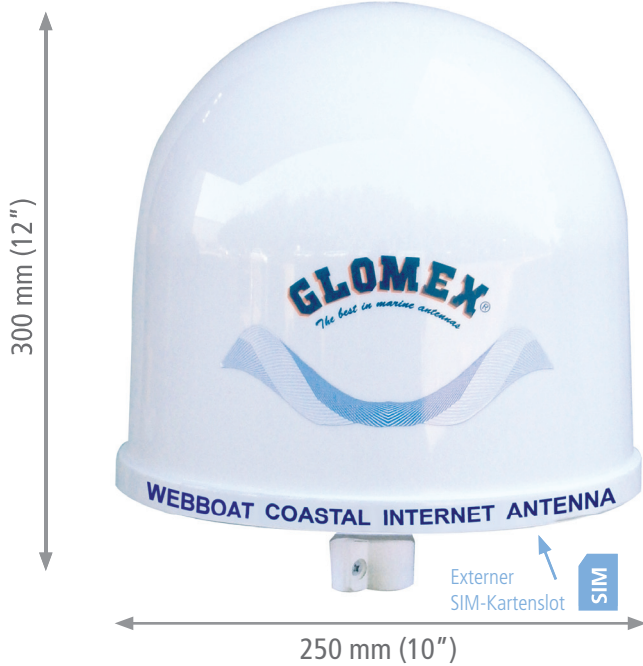


Abb. 1

Gewicht: 500 g



Wi Fi **3G**

Mit Glomex ist Internet auf Ihrem Schiff einfach und preiswert!

weBBoat IST MEHR ALS EIN 3G/WIFI-ROUTER, ES IST AUCH EINE ANTENNE UND EIN ACCESSPOINT.

Legen Sie die SIM-Karte von außen in die Antenne ein und schon haben Sie eine **3G- oder WIFI Verbindung** (wenn verfügbar). Nun haben Sie Internet an Bord für alle Geräte (Smartphones, Tablets, iPhone, iPad, PC etc.).

Haupteigenschaften:


- Automatische Umschaltung in bereits registrierte Netzwerke von 3G auf WIFI
- HSPA+ mit bis zu 21 Mbps im Download und 5,76 Mbps im Upload
- Quadband UMTS und GSM
- Entspricht den WIFI-Standards IEEE 802.11n, IEEE 802.11g und IEEE 802.11b
- Entspricht den Standards IEEE 802.3 und IEEE 802.3u
- Vier Ethernet-Anschlüsse
- Externer Kartenslot für SIM-Karte (nicht im Lieferumfang)
- 2 leistungsstarke Antennen für Diversity-Empfang
- Integriertes OpenVPN und dynamisches DNS
- 3G Backup WAN-Funktion
- SMS-Rebootfunktion
- Einfache Bedienung über App für Android und iOS
- 10 - 30 V DC Spannungsversorgung


Wie arbeitet weBBoat



weBBoat verfügt über vier leistungsstarke Antennen, die den Bereich zu 3G oder WIFI-Hotspots auf bis zu 10 See-meilen vergrößern. Zusätzlich hat weBBoat einen eigenen Accesspoint, d. h. Sie können mehrere Geräte in dem bordeigenen WIFI-Netzwerk anmelden. Wenn es notwendig ist kann der Accesspoint einfach aus dem Dom entfernt und im Schiff installiert werden.

weBBoat SCHALTET AUTOMATISCH VON WIFI AUF 3G UM, WENN DAS WIFI SIGNAL SCHWACH IST UND UMGEGEHRT

 weBBoat ist die neue 3G/WIFI HSPA+ Internetantenne, die Ihnen einfach schnelles Internet (kabellos oder über Ethernet) an Bord ermöglicht. Kabelloses Internet an Bord war nie so einfach und schnell zu realisieren. Stecken Sie die SIM-Karte (nicht im Lieferumfang) in den dafür vorgesehenen Einschub und alle Endgeräte an Bord (iPhone, iPad, Smartphones, Tablets etc.) haben 3G-Empfang und können so im Internet surfen oder E-Mails abfragen. Zusätzlich, sofern ein WIFI-Netzwerk vorhanden ist, verbindet sich die weBBoat mit dem WIFI-Netzwerk an Land und so können Kosten reduziert werden.

 IT1003 is the new 3G/Wi-Fi HSPA + coastal internet antenna that allows you to have a high speed internet connection (both wireless and Ethernet) throughout your boat. Having a wireless connection on board has never been so quick and easy: just insert a SIM card (not supplied) on the receptacle and all internet devices on the boat (iPhone, Smartphone, iPad, tablet, PC..) will use the 3G connection of the SIM card, allowing easy web surfing. Additionally, if a Wi-Fi network is present, the weBBoat will switch to it automatically avoiding 3G fees.

weBBoat Control App

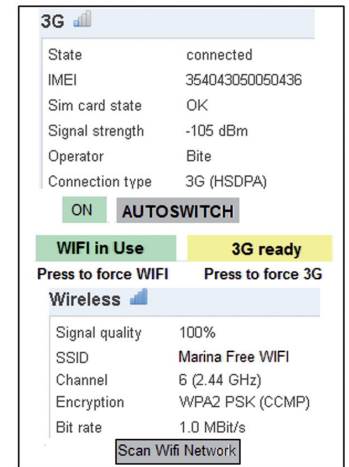


Abb. 2

EIGENSCHAFTEN:

1. Erweitert die WIFI- und 3G-Reichweite im Hafen, vor Anker oder unterwegs auf bis zu 10 Seemeilen von der Küste entfernt (Entfernung hängt von der Höhe der Antenne und des Senders ab).
2. **weBBoat schaltet, wenn notwendig, automatisch von dem Hafen- oder Land-WIFI auf 3G um und umgekehrt.**
3. Alle Komponenten befinden sich innerhalb der Antenne, d. h. es ist im Schiff keine aufwändige Verkabelung notwendig. Das Signal wird kabellos übertragen und kann bei GFK-Schiffen auch im Schiff empfangen werden. Wählen Sie nur das weBBoat-Netzwerk auf Ihrem Endgerät (Abb. 1).
4. Der Accesspoint kann einfach aus der Antenne entnommen werden und bei Stahlschiffen, wo es zu Übertragungsschwierigkeiten kommen kann, im Schiff montiert werden.
5. Die Antenne verfügt über 2 verschiedene Diversity-Antennen für den 3G-Empfang bei schwachen Signalen.
6. Der Empfang des WIFI-Signals von Land erfolgt über eine separate Antenne.
7. Der Accesspoint hat eine Antenne für die Verteilung des kabellosen Signals an Bord.
8. Bei den meisten 3G Providern müssen keine zusätzlichen Einstellungen vorgenommen werden. Der Zugriff erfolgt automatisch.
9. Vermeiden Sie hohe Kosten für Internetverbindungen im Ausland - kaufen Sie sich nur eine Prepaid SIMKarte für den Datenempfang von einem lokalen Provider.
10. **Einfache Installation - keine große Verkabelung notwendig - nur 10 - 30 V DC Spannungsversorgung anschließen.**
11. Alle Komponenten befinden sich innerhalb der Antenne und sind vor äußeren Einflüssen geschützt.
12. weBBoat Kontroll-App (für Android und iOS) für Systemeinstellungen und Statusabfragen (Abb. 2)

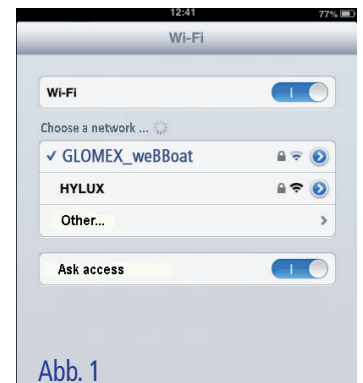
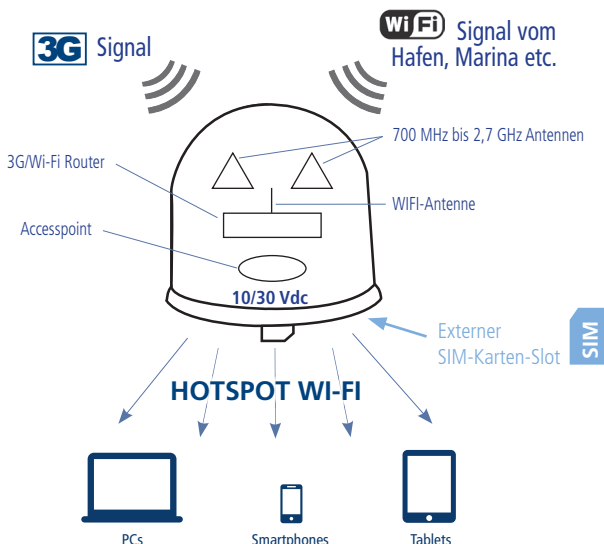


Abb. 1

weBBoat INSTALLATION AUF GFK-SCHIFFEN, SEGEL- UND MOTORBOOTEN **A**



weBBoat INSTALLATION AUF STAHLSCHEFFEN **B**

