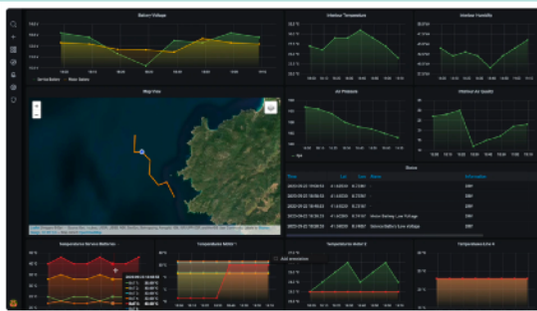


SWISS MADE QUALITY

Entwickelt und gebaut in der Schweiz mit den besten erhältlichen Bauteilen und Sensoren. Zukunftsicher durch kostenlose Softwareupdates und möglichem Austausch der Mobilfunktechnik.



FREE INTERNET CLOUD SERVICES

### Was genau war wann wo genau?

Auswertung und Kontrolle aller Daten auf Wunsch mit Ihrer individueller Webseite in der kostenlosen Cloud ohne versteckte Abo-Gebühren!



Schiffsüberwachung durch modernste Technik mit einfachster 3 Schalter-Bedienung in höchster Qualität, entwickelt von Skipper für Skipper.

Konfektionierte Sensoren für Ihr Boot und Ihre Bedürfnisse

Kein Smartphone nötig, kein Zwang zu Abo-Kosten, modularer Aufbau, volle Wahlfreiheit für Sie.

Direkt mit Ihnen an Bord mit eigenem Display oder per SMS und über das Internet bei Ihrer Abwesenheit.



ProBolt  
Electronics  
SWITZERLAND

PROBOLT ELECTRONICS  
LAUFENBACH 6  
CH- 8714 FELDBACH  
SWITZERLAND

[WWW.BOATSAFEGUARD.COM](http://WWW.BOATSAFEGUARD.COM)



**Ihr Matrose für die 24/7 Wache ohne Koje, Hunger und Heuer.**

Der BoatSafeGuard übernimmt rund um die Uhr die Wache für Ihr Schiff und Ihre Crew.

Auf Fahrt, vor Anker und im Hafen.

Swiss made von Skipper für Skipper.



Der BoatSafeGuard übernimmt die 24 Stunden / 7 Tage Wache für Ihr Schiff und die Crew  
Anzeige über das integrierte unabhängige Display, per Smartphone oder Computer  
Bedienung über 3 einfache Schalter  
Sensoren nach Ihren Wünschen, konfektioniert für Ihr Schiff



- Alarmanlage
- Schädliche Gase
- Wassereintrich
- Brandwache
- Ankerwache
- Batterieüberwachung
- Motorüberwachung
- Innenraum & Komfort
- Trinkwasserqualität
- SMS Fernsteuerung
- Gerätesteuerung
- Internet Cloud Service



#### INNENRAUM:

- Gefährliche Gase
- Allgemeine Luftqualität
- Temperatur
- Luftfeuchtigkeit
- Luftdruck
- Option Trinkwasserqualität

#### EINBRUCH:

- Eingebauter LIDAR Sensor
- Option Cockpit Ultraschall
- Option Radar Sensor
- Steuerung Sirene

#### BILGEN ÜBERWACHUNG:

- 2 Rumpfe
- Beliebig viele Sensoren
- Steuerung von Pumpen

#### DIVERSES:

- Luftdruck, UTC vom Satellit
- Option Landstrom
- Kühlschranke und Tiefkühler
- Relais zur Steuerung von externen Geräten

#### MOTOREN:

- Bis zu zwei Motoren für:
  - Öltemperatur
  - Kühlwasser
  - Motorblock,
  - Alternator
- Spannung Starterbatterie
- Temperatur Motorraum
- Feuer Motorraum

#### BATTERIEN:

- Spannung Service und Motor
- Temperatur von beliebig vielen Batterien

#### DATEN:

- H x B x T : 14 x 11 x 7 cm
- Eingang: 5 - 36 Volt DC
- Verbrauch: Ca. 3 Watt
- 2G + 3G + 4G Quadband
- Luftdruck:  $\pm 0.12$  hPa
- Spannungsmessung: 0-43VDC
- Relais: 7A 250VAC/10A 30VDC
- Temperaturen: -40 bis 125 C
- Display: IPS TFT / SD Card



Motor und Batterieüberwachung



Vier Messlinien für Temperaturen mit je beliebig vielen Sensoren



Ankeralarm an Bord oder per SMS bei Landgang



Butan, Propan, CO, CO<sub>2</sub>, KO-Gase, Formaldehyd, VOD und weitere Gase



Bilge Überwachung für zwei Rumpfe mit beliebig vielen Sensoren



Trinkwasser Qualität TDS Überwachung