

### Anwendungen

- Sicherheitsschalter
- Ankerposition
- Batterieüberwachung
- Not-Aus Schalter
- Bilgenpumpe
- Wasserversorgung
- Benzinfüllstand, Ölstand
- Schalthebelposition
- Position Lukentür
- Wasserfluss in Lebend-Fisch Kisten
- Z-Antriebsposition
- Warnsignale
- Radarantennen
- Umkehroschnecke
- Ruderpositionssensor
- Stromüberwachung
- Geschwindigkeitskontrolle
- Toilettenkontrolle
- Trimmklappenposition
- Abwasserfüllstand
- Windenposition
- Windgeschwindigkeits und richtungserkennung

### Eigenschaften

- Berührungslose Sensoren
- Kein Stromverbrauch
- Geeignet für Batteriebetrieb
- RoHS konform
- Hermetisch versiegelt
- Schmutz & Wasser unempfindlich

### Applikationen

- Boote, Yachten, Marine
- Komfort an Bord, Schiffszubehör

### Märkte

- Marine, Boote



## Boote, Yachten & Marinezubehör

### *Komfort an Bord – Reed Technologie für Boote und Yachten*

Beim Anblick dieses eleganten Bootes denkt man an einen schönen Bootsausflug im Sommer bei Sonnenschein - was viele nicht wissen unsere Reedtechnologie gibt es nicht nur für den Automobil Bereich – Reedtechnologie wird verstärkt auch im Bereich Boote und Marinezubehör eingesetzt, den gerade die Zuverlässigkeit und die Unempfindlichkeit gegenüber Verschmutzung und Feuchtigkeit hier insbesondere Wasser macht unsere Produkte zu einer ersten Wahl wenn es um Boote und Zubehör geht.

Um sich auf dem Wasser sicher bewegen zu können und die gleichen Annehmlichkeiten wie an Land zu haben benötigt man eine Reihe von Anwendungen und Produkten, bei denen es auf Qualität und Zuverlässigkeit ankommt. Reed Sensoren von Standex Electronics gibt es z.B. in Bilgenpumpen, Positionsbestimmung für den Antrieb, Ruderstellung, Trimmklappen, Anker oder Luken, Füllstandsanzeige für Diesel, Öl, Wasser etc., GPS, Geschwindigkeitskontrolle und Schalthebelpositionserkennung.

All diese Annehmlichkeiten machen einen Aufenthalt an Bord eines Bootes erst richtig zur Erholung...

Überall wo es um Sicherheit geht, wichtig ist die Position von etwas festzustellen oder ein Füllstandlevel zu wissen - überall dort kommen Sensorlösungen von Standex Electronics zum Einsatz. Unsere Schalter und Sensoren lassen sich auf den jeweiligen Kundenwunsch anpassen oder neu entwickeln – nehmen Sie Kontakt mit uns auf – wir finden die richtige auf Sie zugeschnittene Lösung, den das zeichnet Standex Electronics aus - starke Innovationskraft, hohe Flexibilität und exzellente Qualität

Gerade bei Anwendungen in der Natur und in unserer Umwelt leisten wir mit unseren umweltfreundlichen Produkten einen Beitrag zur Nachhaltigkeit und setzen Maßstäbe in Energieverbrauch und Recycelbarkeit - Switch Green für eine saubere Zukunft.