

T033 Wind-System

Die Datenübertragung zwischen der Anzeige und dem Windmessgeber erfolgt kabellos und die Spannungsversorgung des Windmessgebers erfolgt mittels Solarzelle bzw. wird durch den internen Akku gepuffert. Die Anzeige selbst wird über die 12-V-Bordspannung versorgt.

Die preiswerte mn30-Serie ist speziell für kleinere Schiffe und für die Nachrüstung von Windmessanlagen gedacht. Mit der T033 Windmessanlage von Tacktick spart man schnell 100,- € bis 200,- € für die Installation, was bei preiswerten Windmessanlagen einiges an Kosten im Verhältnis zum Anschaffungspreis der Anlage ist.

Eigenschaften

- Wahre und scheinbare Windgeschwindigkeit und Windrichtung (wahrer Wind erfordert Bootsgeschwindigkeit)
- Große und gut ablesbare Analog-Anzeige, Hintergrundbeleuchtung
- Einfache Installation, einfache Kalibrierung

mn30 Wind-System T033, bestehend aus Analog-Anzeige, Windmessgeber T120 und Spannungskabel
Art.-Nr. 1030-04033



T034 Echolot-System

Die Datenübertragung zwischen der Anzeige und dem Rumpf-Transmitter erfolgt kabellos, der Rumpf-Transmitter und die Anzeige selbst werden über die 12-V-Bordspannung versorgt. Der Echolotgeber muss nur an den Rumpf-Transmitter angeschlossen werden.

Eigenschaften

- Anzeige der Wassertiefe
- Große und gut ablesbare Digital-Anzeige, Hintergrundbeleuchtung
- Einstellbar in Fuß, Faden oder Meter, Alarme
- Kiel-Offset einstellbar
- Einfache Installation, einfache Kalibrierung

mn30 Echolot-System T034, bestehend aus Digital-Anzeige, Rumpf-Transmitter, Echolotgeber T912 und Spannungskabel für die Anzeige
Art.-Nr. 1030-04034



T035 Log-System

Die Datenübertragung zwischen der Anzeige und dem Rumpf-Transmitter erfolgt kabellos, der Rumpf-Transmitter und die Anzeige selbst werden über die 12-V-Bordspannung versorgt. Der Loggeber muss nur an den Rumpf-Transmitter angeschlossen werden. Die Bootsgeschwindigkeit wird auch zum Berechnen der wahren Windrichtung bzw. der wahren Windgeschwindigkeit benötigt.

Eigenschaften

- Anzeige der Bootsgeschwindigkeit und der zurückgelegten Wegstecke
- Große und gut ablesbare Digital-Anzeige, Hintergrundbeleuchtung
- Einstellbar in Seemeilen, Landmeilen oder Kilometer, Alarme
- Einfache Installation, einfache Kalibrierung

mn30 Log-System T035, bestehend aus Digital-Anzeige, Rumpf-Transmitter, Loggeber T911 und Spannungskabel für die Anzeige
Art.-Nr. 1030-04035



T036 Echolot- und Log-System zum Nachrüsten



Sie haben in Ihrem bestehenden System eine defekte Log- oder Echolotanzeige und für die Anzeigen gibt es keinen Ersatz mehr?

Oder Sie verfügen über ein altes Echolot z. B. von Seafarer, Nasa oder Incastec mit einem Echologeber mit einer Frequenz von 150 kHz?

Ihre Geber funktionieren jedoch noch einwandfrei?

Dann haben wir nun die Lösung! Mit dem neuen T036 Nachrüst-System können viele Echolot- und Loggeber an das neue Einsteiger-System von Tacktick angeschlossen werden. Der Rumpf-Transmitter T127 von Tacktick beinhaltet in diesem System, zusätzlich zum Anschluss des 200 kHz Gebers, speziell einen Anschluss für Echolotgeber mit 150 kHz. Sie sparen sich so die Installation von neuen Gebern. Dies macht die Hauptarbeit bei der Installation eines Echolot- oder Log-Systems aus.

mn30 Echolot- und Log-System zum Nachrüsten T036, bestehend aus Digital-Anzeige, Rumpf-Transmitter T127 und Spannungskabel für die Anzeige

Art.-Nr. 1030-04036

T037 Echolot- und Log-System



Das T037 Echolot- und Log-System hat die selben Eigenschaften und Funktionen wie das T034 Echolot- bzw. das T035 Log-System. Es wird jedoch mit zwei Digital-Anzeigen und einem Triducer ausgeliefert. Dadurch muss bei der Installation des Gebers im Rumpf nur ein Loch gebohrt werden.

mn30 Echolot- und Log-System T037, bestehend aus 2 x Digital-Anzeige, Rumpf-Transmitter, Triducer T910 (Bootsgeschwindigkeit, Wassertemperatur und Tiefe) und Spannungskabel für die Anzeigen

Art.-Nr. 1030-04037

T038 Echolot-, Log- und Wind-System



Das T038 Echolot-, Log- und Wind-System hat die selben Eigenschaften und Funktionen wie das T034 Echolot-, das T035 Log- und das T033 Wind-System. Es wird jedoch mit zwei Digital-Anzeigen, einer Analog-Anzeige und einem Triducer ausgeliefert. Dadurch muss bei der Installation des Gebers im Rumpf nur ein Loch gebohrt werden.

mn30 Echolot- und Log-System T038, bestehend aus 2 x Digital-Anzeige, 1 x Analog-Anzeige, Rumpf-Transmitter, Triducer T910 (Bootsgeschwindigkeit, Wassertemperatur und Tiefe), Windmessgeber und Spannungskabel für die Anzeigen

Art.-Nr. 1030-04038

mn30 Digital-Anzeige T030, bestehend aus Digital-Anzeige und Spannungskabel für die Anzeige

Art.-Nr. 1030-04031