

Nexus Inneneinbausatz für Echolot-Geber Typ TH43

Der Nexus Echolot-Geber Typ TH43 kann mit Hilfe des Inneneinbausatzes auch innen am Kunststoff-Rumpf montiert werden.

Anforderungen an den Rumpf:

- Volllaminat (Kein Sandwich-Rumpf)
- Materialstärke maximal 20mm

Um einen guten Platz für den Einbau des Gebers zu finden gehen Sie wie folgt vor (Boot muss im Wasser liegen!):

1. Stellen Sie die Wassertiefe mit einem Handlot (ersatzweise Bündsel mit Schäkel) fest
2. Verbinden Sie den Geber mit Ihrer Nexus-Anlage (NX WSI-Box oder NX2 Server).
3. Nehmen Sie einen Plastikbeutel und füllen Sie ihn mit etwas Wasser
4. Stecken Sie den Geber in den Plastikbeutel, so dass sich die Unterseite des Gebers im Wasser befindet
5. Halten Sie den Beutel so auf den Rumpf, dass sich zwischen Rumpf und Geber Wasser befindet.
6. Vergleichen Sie die angezeigte Wassertiefe mit der tatsächlichen Wassertiefe.
7. Montieren Sie den Inneneinbausatz entsprechend den Zeichnungen auf der nächsten Seite.
8. Füllen Sie das Kunststoffrohr mit Seifenwasser (z.B. Spüli zum Entspannen der Wasseroberfläche)
9. Entfernen Sie im Herbst das Wasser aus dem Rohr, damit es nicht friert und Geber

