

Kurzanleitung Standfuß vLoc3 v1.1

Der Standfuß (Tall Adapter) ist ein als Zubehör erhältlicher Adapter, der am Schaft des vLoc3-Pro, vLoc3-5000, vLoc3-9800, vLoc3-Cam oder vLoc3-RTK-Pro Ortungsempfängers befestigt wird. Nach der Aktivierung des Standfußes im Empfängermenü kompensiert das Ortungsgerät automatisch die zusätzliche Höhe, um eine präzise Tiefen- und Strommessung zu gewährleisten.

Der Standfuß bietet folgende Vorteile:

1. Erhöhung der Arbeitshöhe:

Der Standfuß verlängert den vLoc3-Empfänger um 7 cm.

2. Ergonomisches Arbeiten:

Durch die Verlängerung kann der Benutzer Messungen in aufrechter Haltung durchführen – ohne sich zu bücken



Dank des Standfußes lässt sich der Empfänger bequem und sicher aufrecht abstellen – ideal für Messungen und Pausen.



Schritt 1: Montage des Standfußes

- 1. Stellen Sie den Adapter auf eine gerade Oberfläche
- Richten Sie den vLoc3-Empfänger über den Standfuß aus und drücken Sie den Empfängerschaft in den Adapter, bis Sie ein Klicken hören
- 3. Aktivieren Sie den Adapter im Empfängermenü wie nachfolgend beschrieben







4. Um den Standfuß abzunehmen, drücken Sie gleichzeitig beide gelbe Entriegelungstasten, um die Sicherung zu lösen und ziehen Sie den Empfänger bei gedrückten Entriegelungstasten aus dem Standfuß

Hinweis



Wenn Sie einen Adapter am vLoc3 anbauen, ist es wichtig, ihn im Empfänger-Hauptmenü entsprechend zu aktivieren, damit der Empfänger die Tiefe und die aktuellen Messwerte korrekt berechnen kann. Sollte der Adapter nicht im Empfängermenü angezeigt werden, dann beachten Sie bitte die folgenden Hinweise unter "Hinzufügen des Adapters zum Empfängermenü"





Schritt 2: Empfängermenü-Einstellungen

- 1. Drücken und halten Sie die **Taste für 2-3 Sekunden** um das Hauptmenü zu öffnen
- 1. Benutzen Sie die " + " und " " Tasten, um die Einstellungen für den Adapter auszuwählen
- 2. Benutzen Sie die Paste, um die Einstellung auf "Standfuß" zu ändern
- 3. Im Ortungsbildschirm erscheint ein Symbol für den Standfuß,
- 4. sobald die Einstellung geändert wurde.





Hinweis

Stellen Sie sicher, dass die Adapter-Einstellung im Menü auf "abgesteckt" gesetzt wird, sobald der Standfuß entfernt wird. Wird dies nicht getan, führt dies zu falschen Tiefen- und Strommessungen.

Hinzufügen des Adapters zum Empfängermenü über MyLocator3 (falls erforderlich)

Wenn der Adapter "Standfuß" nicht im Empfängermenü angezeigt wird, müssen Sie ihn zuerst über die MyLocator3 Gerätekonfigurations-Software hinzufügen. Die kostenlose MyLocator3-PC-Software ist auf der Website von Vivax-Metrotech



MyLocator3

1. Starten Sie die MyLocator3 Konfigurations-Software und verbinden Sie den Ortungsempfänger über das mitgelieferte USB-Mini-Kabel mit dem Computer. Schalten Sie den Empfänger ein.

2. Wählen Sie das Menü-Symbol

zum Herunterladen verfügbar.

- 3. Wählen Sie die Option "Adapter" und aktivieren Sie die Kontrollkästchen "Standfuß" und "abgesteckt".
- 4. Klicken Sie auf das Symbol "Übertragen" um die neue Konfiguration auf dem Empfänger zu speichern.
- 5. Eine vollständige Anleitung zur Verwendung von MyLocator3 finden Sie im Benutzerhandbuch des Ortungsempfängers.

N B B € i ● 凤 === C \blacksquare 밉

Metrotech Vertriebs GmbH

Am steinernen Kreuz 10a, 96110 Schesslitz, Germany

Tel: +49 9542 77227-43 Email: SalesEU@vxmt.com Website: www.vivax-metrotech.de

Besuchen Sie unsere Website, um weitere Informationen und Produktunterlagen herunterzuladen.



Download this manual in English



Knowledge Center / Downloads





