

Um den Nexus Windmess-Geber auch mit ältere Instrumentenserien nutzen zu können, müssen folgende Hinweise beachtet werden:

Neue Masttophalterung

nur bei den Serien Silva 4000, Silva 400/240/425 und Direction D40 notwendig

1. Entfernen Sie die bisherige Masttophalterung
2. Montieren Sie die neue Masttophalterung.

Der Stecker des neuen Windmess-Gebers passt in den mastseitigen Silva/Nexus-Standard Gummi-Stecker.

Silva 400/420/425:

1. Erneuern Sie ggf. die Masttophalterung
2. Montieren Sie die beiden beiliegenden zwei Widerstände wie folgt:
An der Klemmleiste des Instruments zwischen Klemme 4 + 6 sowie 4 + 5.
3. Ändern Sie die Einstellung F auf 67 (näheres siehe Bedienungsanleitung)
4. Ändern Sie die Einstellungen H, L und U auf 50 (näheres siehe Bedienungsanleitung)
5. Ändern Sie die Einstellungen c und d auf 0 (näheres siehe Bedienungsanleitung)

Silva 4000:

1. Erneuern Sie ggf. die Masttophalterung
2. Montieren Sie die zwei Widerstände entweder an der Verbindungsklemme auf der Seite, wo das Mastkabel am Instrumentenkabel endet oder an der Masttrennstelle zwischen den Adern des Mastkabels mit den Kabelfarben grün (oder rot) + gelb (oder grau) sowie grün (oder rot) + weiss (oder blau).
3. Ändern Sie die Einstellung F auf 95 (näheres siehe Bedienungsanleitung)
4. Ändern Sie die Einstellungen H, L und U auf 50 (näheres siehe Bedienungsanleitung)
5. Ändern Sie die Einstellungen c und d auf 0 (näheres siehe Bedienungsanleitung)

Silva Direction D40:

1. Erneuern Sie ggf. die Masttophalterung
2. Korrigieren Sie die Einstellung C5 auf 70 (näheres siehe Bedienungsanleitung)
3. Korrigieren Sie die Werte in C6.
Mit dem Geber erhalten Sie ein rotes Datenblatt für Kalibrierungswerte. Für das D40 müssen diese Werte zunächst umgerechnet werden.
Beispiel: der Wert beträgt laut Tabelle 003. Der Wert für das D40 lautet 357. Der Wert laut Tabelle beträgt 048. Der Wert für das D40 lautet 043 – usw.

Nexus (Classic = schwarze Instrumente) und Star

1. Ändern Sie die Einstellung C53 auf 1.70. (näheres siehe Bedienungsanleitung)
2. Geben Sie die Kalibrierungswerte laut dem beigegefügteten roten Datenblatt in Ihr Instrument ein.

NX2

1. Ändern Sie die Einstellung C53 auf 1.70. (näheres siehe Bedienungsanleitung)
2. Geben Sie die Kalibrierungswerte laut dem beigegefügteten roten Datenblatt in Ihr Instrument ein.