

Andreas Perzl – **pean** engine²ring

Geberichstrasse 12

93080 Pentling

andreas.perzl@pean-engineering.com

USt-IdNr DE295000922

WEEE-Reg.-Nr. DE 55232032



„Best Vibration Is No Vibration“

INHALTSVERZEICHNIS

JETI Telemetrie	2
-----------------------	---

JETI TELEMETRIE

ViRA Unterstützt das Jeti Telemetrie Protokoll und meldet sich als Jeti Ex Multisensor am System an.

Der Sensor liefert 15 unterschiedliche Messwerte die für die Anzeige ausgewählt werden können.

Zusätzlich werden über die JetiBox Informationen und Auswahlmöglichkeiten zur Verfügung gestellt.

KONFIGURATION ALS JETI SENSOR

Starten Sie die Analysesoftware für Windows und stellen Sie eine Verbindung mit ViRA her.

Wählen Sie im **Reiter „Telemetrie/Modellkonfiguration“** im Abschnitt **„Modul Konfiguration“** die Einstellung **„JetiEX Multisensor“** und klicken Sie anschließend auf **„Update“**.



Modul Konfiguration

HoTT Modul Emulation: JetiEx Multisensor

Messwerte für Mittelwertbildung: 10

Update

Trennen Sie ViRA von der Stromversorgung (USB) und schließen Sie das Modul am Empfänger an. Nach einem Neustart meldet sich ViRA am Jeti System als Sensor an. Der Anschluss am Empfänger erfolgt am Steckplatz „Ex“.

Achtung! Keine gleichzeitige Stromversorgung über USB und Empfänger zulässig!