

# Digitech SB-Temp

ein 8 Kanal Telemetriebaustein zur Messung und Übertragung von Temperaturen.



Vertrieb Deutschland, Österreich, Schweiz

## STEIN ELEKTRONIK

Kirchweg 15, 52428 Jülich

Tel: [02461 / 8825](tel:024618825), Fax: 02461 / 345623

Email [info@stein-elektronik.de](mailto:info@stein-elektronik.de)

UST-ID: DE164189383

Verp.-V.Landbell Nr. 4105783

WEEE-Reg.Nr. DE 29332538

Lucid Register: DE1058506950290-V

[www.stein-elektronik.de](http://www.stein-elektronik.de)



Vielen Dank für den Kauf des Digitech SB-Temp Telemetriebausteins.  
Er bietet die Möglichkeit, bis zu 8 Temperatursensoren des Typs K anzuschließen.  
Er ist kompatibel zu allen Jeti Sendern des DS und DC Serie.

## Installation

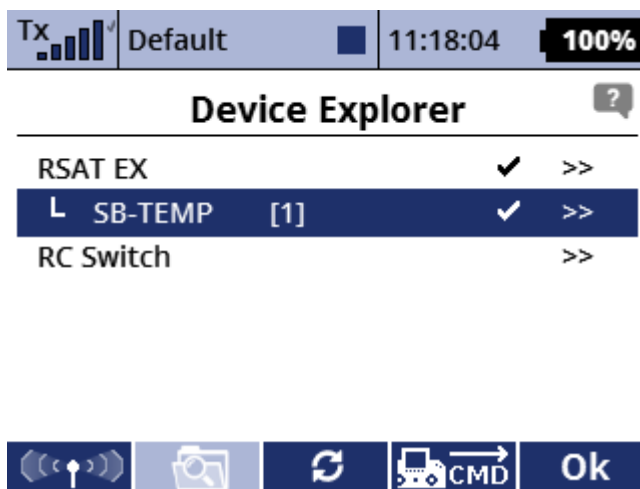
Installieren Sie die mitgelieferte BIN Datei in das Verzeichnis Ihres Sender  
(in der Regel Devices)

Schließen Sie die optional erhältlichen Sensorkabel an die Eingänge 1-8 an.

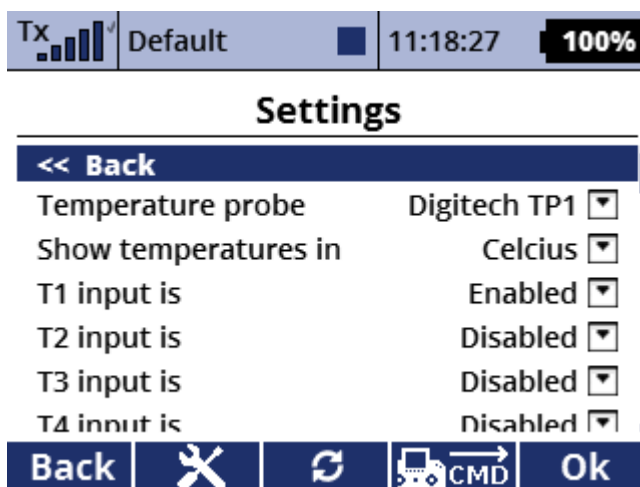
Schließen Sie den Ausgang des SB-TEMP an den EX Bus des Jeti Empfängers an.  
Bitte überprüfen Sie, ob der am Jeti Empfänger genutzte Eingang auch auf EX Bus  
eingestellt ist.

Nach erfolgreicher Installation ist der SB-TEMP im Gerätemanager Ihres Jeti Sender  
sichtbar. Die rote LED wird dann 2 x pro Sekunde blinken, ist die Verbindung nicht  
korrekt, wird die LED 1x pro Sekunde blinken.

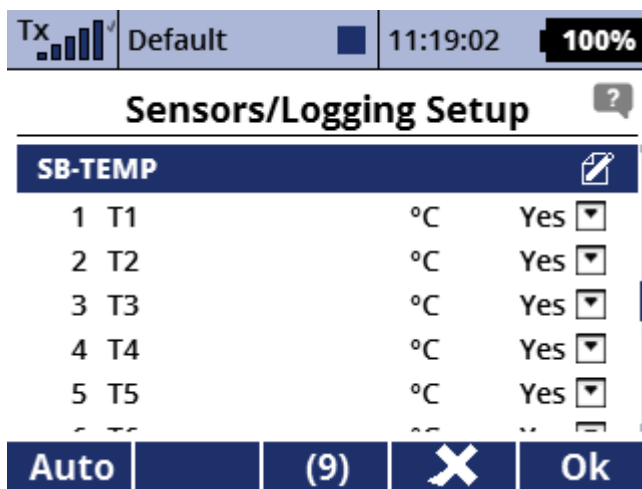
Nachfolgend Beispiele mit dem Setup im Gerätemanager.



Aktivieren Sie bitte nur die Sensoreingänge im SB-TEMP, die auch mit Sensoren belegt sind. Alle anderen Eingänge bitte auf "Disabled" setzen, da ansonsten auf diesen Ports falsche Werte angezeigt werden können.



Stellen Sie sicher, dass der Wert im Feld Temperature Probe auf "Digitech TP1" steht. Zukünftig sind weitere Optionen geplant.



Sie können auch die die Sensorwerte zur späteren Auswertung im Sender speichern. Das erfolgt über die Sensor Logging Funktion Ihres Senders.

Holen Sie sich jetzt, wie gewohnt, die Werte auf den Telemetrieschirm Ihres Senders. Ein Lua Script mit grafischer Aufbereitung der Werte und anderen Funktionen erscheint in Kürze.

Im Interesse unserer Umwelt und um die verwendeten Rohstoffe möglichst vollständig zu recyceln, ist der Verbraucher aufgefordert, gebrauchte und defekte Geräte zu den öffentlichen Sammelstellen für Elektroschrott zu bringen.

Die Konformitätserklärung des Herstellers Digitech BV liegt uns vor und kann Ihnen auf Verlangen zugesendet werden.

Das Zeichen der durchgestrichenen Mülltonne mit Rädern bedeutet, dass dieses Produkt an einer Sammelstelle für Elektronikschrott abgegeben werden muss

