

Bedienungsanleitung LAP-TEQ THS

Der THS (Temperature and Humidity Sensor) ist ein zusätzlicher Sensor in der LAP-TEQ Familie für Umgebungstemperatur und rel. Luftfeuchtigkeit, der die Sensorwerte auf dem LAP-TEQ Display anzeigen kann. Die Temperatur kann in °C oder °F angezeigt werden.

Der THS kann direkt (ohne Verbindungskabel) an das LAP-TEQ Display angeschlossen werden. Andere LAP-TEQ-Sensoren können in Reihe geschaltet werden, Sie müssen nur während des Startvorgangs wählen, welchen Sensor Sie auf den jeweiligen Anzeigemöglichkeiten sehen möchten.

LAP-TEQ THS mit Endgerät verbinden:

Schließen Sie den THS an Ihr *LAP-TEQ WEBDISPLAY*, *LAP-TEQ MOTION RECEIVER* oder *LAP-TEQ WEBDISPLAY* an. Sie können hierzu den THS entweder direkt auf die XLR Buchse des Endgerätes stecken, oder ein herkömmliches XLR 3.Pol Kabel zum Verlängern verwenden.

Zusätzlich können Sie einen weiteren LAP-TEQ Sensor wie (Elevation oder PLUS Inclinometer) über die XLR Female Buchse an den THS anschließen. Sie selbst wählen während des Einschaltvorgangs ob Sie die Sensorwerte des THS oder des durchgeschliffenen Sensors („Daisy-Chain“ Betrieb) auf dem Endgerät sehen wollen.

LAP-TEQ THS am Endgerät einschalten:

LAP-TEQ DISPLAY:

- **THS Standalone:**
 - o Durch einfaches gedrückt halten der „POWER-ON“ Taste (siehe Gebrauchsanweisung LAP-TEQ PLUS) starten Sie den THS.
- **THS mit weiterem LAP-TEQ Sensor im „Daisy-Chain“ Betrieb:**
 - o Durch einfaches gedrückt halten der „POWER-ON“ Taste (siehe Gebrauchsanweisung LAP-TEQ PLUS) starten Sie den durchgeschliffenen Sensor.
 - o Drücken Sie den „POWER-ON“ Taster zweimal und halten sie ihn dann gedrückt um den THS zu starten.

LAP-TEQ MOTION SYSTEM:

- **THS Standalone:**
 - o Drücken Sie die „LAP-TEQ“ Taste auf der LAP-TEQ MOTION REMOTE um auf die LAP-TEQ Ansicht zu gelangen. Sie sehen nun Sensor Port „A“. Drücken Sie die Taste ein weiteres Mal, gelangen Sie zu Sensor Port „B“. Nach dreimaligem Drücken gelangen Sie zu Sensor Port „C“.
 - Schließen Sie entsprechend einen oder mehrere THS an den Sensor Ports Ihrer Wahl wie unter dem Punkt „LAP-TEQ THS mit Endgerät verbinden“ an. Treffen Sie anschließend wie oben beschrieben Ihre Wahl welche Werte Sie auf der LAP-TEQ MOTION REMOTE sehen möchte.
- **THS mit weiterem LAP-TEQ Sensor im „Daisy-Chain“ Betrieb:**
 - o Drücken Sie zweimal hintereinander die „LAP-TEQ“ Taste auf der LAP-TEQ MOTION REMOTE. Sie gelangen zu Sensor Port „A“. Drücken Sie die Taste zwei weitere Male, gelangen Sie zu Sensor Port „B“. Nach dreimaligem Drücken gelangen Sie zu Sensor Port „C“.
 - Schließen Sie entsprechend einen oder mehrere THS an den Sensor Ports Ihrer Wahl wie unter dem Punkt „LAP-TEQ THS mit Endgerät verbinden“ an. Treffen Sie anschließend wie oben beschrieben Ihre Wahl welche Werte Sie auf der LAP-TEQ MOTION REMOTE sehen möchte.
 - o Bedienen Sie die LAP-TEQ MOTION REMOTE wie unter THS Standalone um die Werte des durchgeschliffenen Sensors auf dem Display der LAP-TEQ MOTION REMOTE zu sehen.

Bedienungsanleitung LAP-TEQ THS

LAP-TEQ WEBDISPLAY (LTWD):

- **THS Standalone:**
 - o Wählen Sie sich in das LTWD wie in der entsprechenden Gebrauchsanweisung ein.
 - Klicken Sie mit der Maus auf die entsprechende Sensor Schaltfläche. Der jeweilige THS wird gestartet.
 - Zusätzlich besteht die Möglichkeit „Start ALL“ oder „Start THS“ zu klicken und entsprechend alle Sensor Ports gleichzeitig zu starten.
- **THS mit weiterem LAP-TEQ Sensor im „Daisy-Chain“ Betrieb:**
 - o Wählen Sie sich in das LTWD wie in der entsprechenden Gebrauchsanweisung ein.
 - Klicken Sie mit der Maus zweimal auf die entsprechende Sensor Schaltfläche. Der jeweilige THS wird gestartet.
 - Klicken Sie mit der Maus einmal auf die entsprechende Sensor Schaltfläche. Der durchgeschliffene Sensor wird gestartet.
 - Zusätzlich besteht die Möglichkeit „Start ALL“ oder „Start THS“ zu klicken und entsprechend alle Sensor Ports gleichzeitig zu starten. „Start THS“ startet dabei nur die angeschlossenen THS, „Start ALL“ startet entsprechend den durchgeschliffenen Sensor.

LAP-TEQ THS Werte am Endgerät ablesen:



1. TEMPERATUR
2. RELATIVE LUFTFEUCHTIGKEIT
3. ERRECHNETE SCHALLGESCHWINDIGKEIT