

S-THP-01A (with SenseCap S2100)

Daten-Felder in der Datenbank

Eigene

field	Daten-Typ	Beschreibung - Bereich	Beschreibung - Genauigkeit
hum	double	0 to 100 %RH	±1.0 %RH
temp	double	-40 to +125 °C	±0.1 °C
pressure	double	300-1100 hPa	±0.15 hPa (Relative Accuracy), ±0.1 hPa (Absolute Accuracy)

LoRaWAN

field	Daten-Typ	Beschreibung
adr	boolean	Wird ADR genutzt
applicationName	string	Die interne ID der Application in welcher der Sensor angelegt ist
channel	double	Verwendete LoRaWAN Frequenz
confirmed	boolean	Wurde der Empfang der Nachricht durch das Gateway an den Sender bestätigt? Generelles Konzept
data	string	base64 encodierte binäre Daten - rohe Daten des Sensors bevor sie dekodiert wurden
devEui	string	64 bit Kennung des Endgeräts
deviceName	string	In Chirpstack hinterlegter Name
dr	double	Genutze LoRaWAN Datenrate
gatewayId	string	Interne ID des Gateways in Chirpstack
rssi	double	Anzeige der empfangenen Signalstärke (Höher ist besser, in dBm)
snr	double	Signal to Noise Ratio

2024/10/16 09:43 · jan.sonntag

SenseCap

field	Daten-Typ	Beschreibung
battery	double	Batterie Ladestand, vermutlich ungenau da Nutzung von Li-SoCl2 Batterien
upload_interval	double	Das Interval des LoRaWAN Uplinks in Sekunden

2025/01/07 18:40 · jan.sonntag

Datenblatt

Datenblatt von [SenseCAP](#)

Aufbau wie im Datenblatt angegeben.

From:
<https://wiki.eolab.de/> - **HSRW EOLab Wiki**

Permanent link:
<https://wiki.eolab.de/doku.php?id=eolab:dieter:sensoren:sc-s2100:s-thp-01a>

Last update: **2025/05/27 14:20**

