# LHT65N LoRaWAN Temperatur- und Feuchtigkeitssensor Handbuch

Zuletzt geändert von Xiaoling (/xwiki/bin/view/XWiki/Xiaoling) am 16.05.2023 um 11:51 Uhr



## Inhaltsverzeichnis:

- 1. Einleitung
  - a 1.1 Was ist der LHT65N Temperatur- und Feuchtigkeitssensor?
  - 1.2 Funktionen
  - 1.3 Technische Daten
- 2. LHT65N mit dem loT-Server verbinden
  - 2.1 Wie funktioniert der

LHT65N? o 2.2 Wie wird der

LHT65N aktiviert?

- a 2.3 Beispiel für den Beitritt zum LoRaWAN-Netzwerk
  - 2.3.1 Schritt 1: Gerät in TTN erstellen
  - 2.3.2 Schritt 2: Aktivieren Sie LHT65N, indem Sie die ACT-Taste länger als 5 Sekunden gedrückt halten.
  - 2.4 Uplink-Nutzlast (Fport=2)
    - 2.4.1 Decoder in TTN V3
    - 2.4.2 BAT-Batterieinformationen
    - 2.4.3 Integrierte Temperatur
    - 2.4.4 Integrierte Feuchtigkeit
    - 2.4.5 Ext #
    - 2.4.6 Ext-Wert
      - 2.4.6.1 Ext=1, E3-Temperatursensor
      - 2.4.6.2 Ext=9, E3-Sensor mit Unix-Zeitstempel
      - 2.4.6.3 Ext=6, ADC-Sensor (Verwendung mit E2-Kabel)
      - 2.4.6.4 Ext=2 TMP117-Sensor (seit Firmware v1.3)
      - 2.4.6.5 Ext=11 SHT31-Sensor (seit Firmware v1.4.1)
      - 2.4.6.6 Ext=4 Interrupt-Modus (seit Firmware v1.3)
      - 2.4.6.7 Ext=8 Zählmodus (seit Firmware v1.3)
- 2.5 Daten auf Datacake anzeigen
- 2.6 Datenprotokollierungsfunktion
  - 2.6.1 Möglichkeiten zum Abrufen von Datenprotokollen über LoRaWAN
  - 2.6.2 Unix-Zeitstempel
  - 2.6.3 Gerätezeit einstellen
  - 2.6.4 Sensorwert abfragen
  - 2.6.5 Datenprotokoll-Uplink-Nutzlast
- 2.7 Alarmmodus und Funktion "Multi-Sampling, ein Uplink"
  - 2.7.1 ALARM-MODUS (seit Firmware-Version 1.3.1)
  - 2.7.2 ALARM-MODUS (vor Firmware-Version
- 1.3.1) a 2.8 LED-Anzeige



- 0 29 Installation
- · 3. Sensoren und Zubehör
  - a 3.1 E2 Verlängerungskabel
  - 3.2 E3-Temperaturfühler
  - 3.3 E31F-Temperaturfühler
- 4. Konfigurieren Sie LHT65N über AT-Befehl oder LoRaWAN-Downlink a
  - 4.1 Senden Sie Intervall 1me
  - 4.2 Externen Sensormodus einstellen
  - 4.3 Uplink-Temperaturfühler-ID aktivieren/deaktivieren a
  - 4.4 Passwort einstellen
  - a 4.5 AT-Befehl beenden
  - ° 4.6 In den Ruhemodus versetzen
  - 0 4.7 Systemzeit einstellen
  - a 4.8 Zeitsynchronisationsmodus einstellen
  - a 4.9 Zeitsynchronisationsintervall einstellen
  - 4.10 Daten auf Seite drucken, a 4.11

Letzte Dateneinträge drucken.

a 4.12 Flash-Datensatz löschen

- 4.13 Nicht bestätigte Nachrichten automatisch senden
- 4.14 Modifizierter WMOD-Befehl für externen Sensor TMP117 oder DS18B20-Temperaturalarm (seit Firmware 1.3.0)
- 5. Batterie und Austausch
  - 5.1 Batterietyp
  - 5.2 Batterie austauschen
  - 5.3 Analyse der Batterielebensdauer
- · 6. Häufig gestellte Fragen
  - a 6.1 Verwendung von AT-Befehlent
  - 6.2 Wo werden AT-Befehle und Downlink-Befehle verwendet? a 6.3

So ändern Sie das Uplink-Intervall\*

a 6.4 Wie verwendet man TTL-USB, um einen PC anzuschließen und AT-Befehle einzugeben? a 6.5 Wie verwendet man TTL-USB, um einen PC anzuschließen und die Firmware zu aktualisieren?

- 6.6 Verwendung von USB-TYPE-C zum Anschluss an den Computer mit dem AT-Befehl
- 6.7 Wie verwendet man USB-TYPE-C, um einen PC anzuschließen und die

Firmware zu aktualisieren? a 6.8 Warum kann ich die

Datenprotokollinformationen nicht sehen?

- · 7. Bestellinformationen
- 8. Verpackungsinformationen
- 9. Referenzmaterial
- 10. FCC-Wamung

# 1. Einführung

# 1.1 Was ist der Temperatur- und Feuchtigkeitssensor LHT65N?

Der Dragino LHT65N Temperatur- und Feuchtigkeitssensor ist ein LoRaWAN-Sensor mit großer Reichweite. Er verfügt über einen integrierten Temperatur- und Feuchtigkeitssensor und einen externen Sensoranschluss zum Anschluss eines externen Temperatursensors.

Mit dem LHT65N können Benutzer Daten über extrem große Entfernungen senden. Er bietet eine extrem weitreichende Spread-Spectrum-Kommunikation und eine hohe Störfestigkeit bei minimalem Stromverbrauch. Er ist für professionelle drahtlose Sensor-neMork-Anwendungen wie Bewässerungssysteme, intelligente Messsysteme, Smart Cities, Gebäudeautomation usw. vorgesehen.

Der LHT65N verfügt über einen integrierten, nicht wiederaufladbaren Akku mit einer Kapazität von 2400 mAh, der bis zu 10 Jahre lang verwendet werden kann\*.

Der LHT65N ist vollständig kompatibel mit dem LoRaWAN v1.0.3 Class A-Protokoll und kann mit einem Standard-LoRaWAN-Gateway verwendet werden.

Der LHT65N unterstützt die Datenprotokollierungsfunktion. Er zeichnet die Daten auf, wenn keine neMork-Abdeckung vorhanden ist, und Benutzer können den Sensorwert später abrufen, um sicherzustellen, dass keine Sensorwerte verloren gehen.

Die tatsächliche Batterielebensdauer hängt davon ab, wie oft Daten gesendet werden. Weitere Informationen finden Sie im Kapitel zum Batterieanalysator.

# 1.2 Funktionen

- LoRaWAN v1.0.3 Klasse-A-Protokoll
- Frequenzbänder: CN470/EU433/KR920/US915/EU868/AS923/AU915
- AT-Befehle zum Ändern von Parametern
- Fernkonfiguration von Parametern über LoRaWAN-Downlink
- Firmware über Programmieranschluss aktualisierba
- Integrierter 2400-mAh-Akku für bis zu 10 Jahre Nutzung.
- Integrierter Temperatur- und Feuchtigkeitssensor
- · Optionale externe Sensoren
- Dreifarbige LED zur Anzeige des Betriebsstatus
- Datenprotokollierungsfunktion (max. 3328 Datensätze)

# 1.3 Technische Daten



- Auflösung: 0,01 °C
- Genauigkeitstoleranz: Typ +0,3 °C
- Langzeitdrift: < 0,02 °C/Jahr
- Betriebsbereich: -40 bis 85 °C

#### Integrierter Feuchtigkeitssensor:

- Auflösung: 0,04 % rF
- Genauigkeitstoleranz: Typ z3 %RH
- Langzeitdrift: « 0,02 °C/Jahr
- Betriebsbereich: 0-96 % rF

#### Externer Temperatursensor:

- Auflösung: 0,0625 °C
- 10,5 °C Genauigkeit von -10 °C bis +85 °C
- 12 °C Genauigkeit von -55 °C bis +125 °C
- Betriebsbereich: -55 °C 125 °C

# 2. LHT65N mit IoT-Server verbinden

# 2.1 Wie funktioniert LHT65N?

LHT65N ist standardmäßig als LoRaWAN OTAA Klasse A konfiguriert. Jedes LHT65N wird mit einem weltweit einzigartigen Satz von OTAA-Schlüsseln ausgeliefert. Um LHT65N in einem LoRaWAN NeMork zu verwenden, müssen wir zunächst die OTAA-Schlüssel in den LoRaWAN NeMork Server eingeben und dann LHT65N aktivieren.

Wenn sich das LHT65N im Empfangsbereich dieses LoRaWAN-Netzwerks befindet, kann es automatisch dem LoRaWAN-Netzwerk beitreten. Nach erfolgreichem Beitritt beginnt das LHT65N mit der Messung der Umgebungstemperatur und -feuchtigkeit und überträgt die Sensordaten an den LoRaWAN-Server. Die Standardperiode für jede Uplink-Verbindung beträgt 20 Minuten.

## 2.2 Wie wird LHT65N aktiviert?

Das LHT65N verfügt über zwei Betriebsmodi:

- Tiefschlafmodus: LHT65N verfügt über keine LoRaWAN-Aktivierung. Dieser Modus wird für die Lagerung und den Versand verwendet, um die Batterielebensdauer zu verlängern.
- Arbeitsmodus: In diesem Modus arbeitet der LHT65N als LoRaWAN-Sensor, um sich mit dem LoRaWAN-Netzwerk zu verbinden und die Sensordaten an den Server zu senden. Zwischen den regelmäßigen Abtastungen/lx/rx befindet sich der LHT65N im STOP-Modus (IDLE-Modus). Im STOP-Modus hat der LHT65N den gleichen Stromverbrauch wie im Tiefschlafmodus.

Der LHT65N ist standardmäßig im Tiefschlafmodus eingestellt. Mit der ACT-Taste auf der Vorderseite können Sie zwischen verschiedenen Modi wechseln:



Verhalten bei ACT	Funktion	Aktion
ACT-Taste zwischen 1 s < Zeit < 3 s drücken	Uplink- Status testen	Wenn LHT65N bereits mit dem LoRaWAN-Netzwerk verbunden ist, sendet LHT65N ein Uplink-Paket. Wenn an LHT65N ein externer Sensor angeschlossen ist, blinkt die blaue LED einmal. Wenn LHT65N keinen externen Sensor hat, blinkt die rote LED einmal.

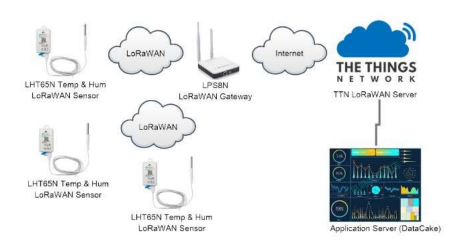


ACT länger als 3 Sekunden drücken	Aktives Gerät	Die grüne LED blinkt fünfmal schnell, LHT65N wechselt in den Arbeitsmodus und beginnt mit dem Beitritt zum LoRaWAN-Netzwerk. Die grüne LED leuchtet nach dem Beitritt zum Netzwerk 5 Sekunden lang dauerhaft.
Drücken Sie fünfmal schnell hintereinander auf ACT.	Gerät deaktivieren	Die rote LED leuchtet 5 Sekunden lang dauerhaft. Das bedeutet, dass sich LHT65N im Tiefschlafmodus befindet.

# 2.3 Beispiel für den Beitritt zum LoRaWAN-Netzwerk

Dieser Abschnitt zeigt ein Beispiel für den Beitritt zum TTN V3 LoRaWAN IoT-Server. Die Verwendung mit anderen LoRaWAN IoT-Servern erfolgt nach einem ähnlichen Verfahren.

# LHT65N in a LoRaWAN Network



Angenommen, das LPS8N ist bereits für die Verbindung mit dem TTN V3-Netzwerk (https://eu1.cloud.thethings.network) eingerichtet, sodass es die Netzabdeckung für das LHT65N bereitstellt. Als Nächstes müssen wir das LHT65N-Gerät in TTN V3 einrichten:

# 2.3.1 Schritt 1: Gerät in TTN erstellen

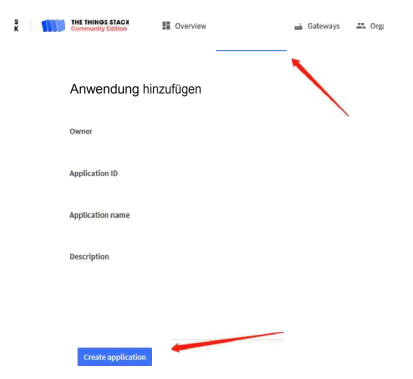
Erstellen Sie ein Gerät in TTN V3 mit den OTAA-Schlüsseln von LHT65N.

Jedes LHT65N wird mit einem Aufkleber geliefert, auf dem die EUI, der APP-Schlüssel und die APP-EUI des Geräts angegeben sind, wie unten dargestellt:



Der Benutzer kann diese Schlüssel im LoRaWAN-Server-Portal eingeben. Unten finden Sie einen Screenshot von TTN V3:

Fügen Sie APP EUI in der Anwendung hinzu.









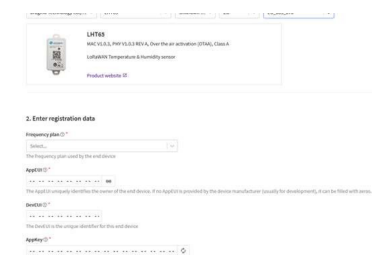
1. Select the end device



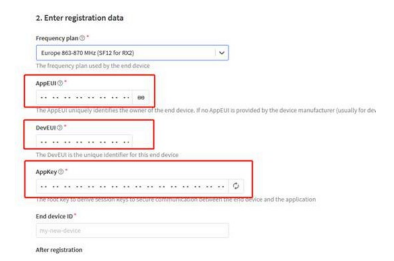
2. Registrierungsdaten eingeben



Hinweis: LHT65N verwendet dieselbe Nutzlast wie LHT65.

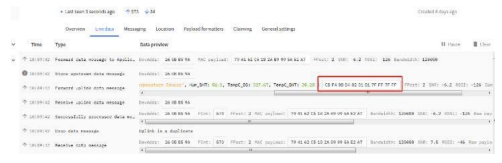


Geben Sie APP EUI, APP KEY und DEV EUI ein:



# 2.3.2 Schritt 2: Aktivieren Sie LHT65N, indem Sie die ACT-Taste länger als 5 Sekunden gedrückt halten.

Verwenden Sie die ACT-Taste, um LHT65N zu aktivieren, und es wird automatisch mit dem TTN V3-Netzwerk verbunden. Nach erfolgreicher Verbindung beginnt es mit dem Hochladen der Sensordaten an TTN V3, und der Benutzer kann diese im Panel sehen.



# 2.4 Uplink-Nutzlast (Fport=2)

Die Uplink-Nutzlast umfasst insgesamt 11 Bytes. Uplink-Pakete verwenden FPORT=2 und senden standardmäßig alle 20 Minuten einen Uplink.

Nach jedem Uplink blinkt die BLAUE LED einmal.

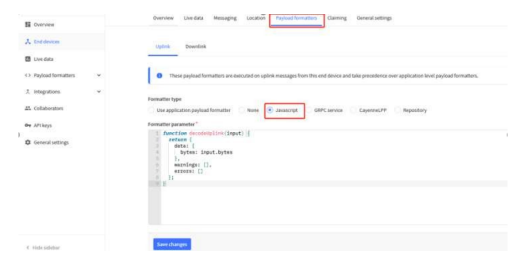
Größe (Bytes)	2	2	2	1	4
Wert	BAT	Integrierte Temperatur	Integriert e Feuchtigke it	Ext #	Ext- Wert

- Die ersten 6 Bytes: haben für jedes LHT65N eine feste Bedeutung.
- Das 7. Byte (EXT #): definiert das Modell des externen Sensors.
- Das 8- bis 11-Byte: Der Wert für den externen Sensorwert. Die Definition basiert auf dem externen Sensortyp. (Wenn EXT=0, gibt es diese vier Bytes nicht.)

# 2.4.1 Decoder in TTN V3

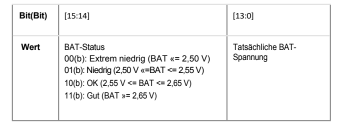
Wenn die Uplink-Nutzlast bei TTNv3 ankommt, wird sie im HEX-Format angezeigt und ist nicht leicht zu lesen. Wir können den LHT65N-Decoder in TTNv3 hinzufügen, um das Lesen zu vereinfachen.

Nachfolgend finden Sie die Position, an der der Decoder platziert werden muss. Der LHT65N-Decoder kann hier heruntergeladen werden: https://github.com/dragino/dragino-end-node-decoder (https://github.com/dragino-end-node-decoder)



## 2.4.2 BAT-Batterie-Info

Diese beiden Bytes von BAT enthalten den Batteriestatus und die tatsächliche Spannung.



(b) steht für binär



Überprüfen Sie die Batteriespannung für LHT65N.

- BAT-Status=(0Xcba4>>14)&0xFF=11 (BIN), sehr gut
- Batteriespannung = 0xCBA4&0x3FFF=0x0BA4=2980 mV

# 2.4.3 Eingebaute Temperatur



• Temperatur: (0xF5C6-65536)/100=-26,18 °C

# 2.4.4 Integrierte Feuchtigkeit



Luftfeuchtigkeit: 0x025C/10=60,4 %

# 2.4.5 Ext.

Bytes für externen Sensor:

EXT#Wert	Externer Sensortyp
0x01	Sensor E3, Temperatursensor
0x09	Sensor E3, Temperatursensor, Datenlogger-Modul

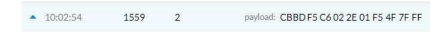
# 2.4.6 Ext-Wert

# 2.4.6.1 Ext=1, E3 Temperatursensor



• DS18B20 temp=0x0ADD/100=27,81 °C

Die letzten 2 Datenbytes sind bedeutungslos



• Außentemperatur = (0xF54F-65536)/100=-27,37 °C

F54F : (F54F & 8000 == 1) , temp = (F54F - 65536)/100 = 27,37  $^{\circ}$ C

 $(0105 \& 8000: Beurteilen \, Sie, ob \, das \, h\"{o}chste \, Bit \, 1 \, ist. \, Wenn \, das \, h\"{o}chste \, Bit \, 1 \, ist, ist \, der \, Wert \, negativ.)$ 

Die letzten beiden Datenbytes sind bedeutungslos.

Wenn der externe Sensor 0x01 ist und kein externer Temperatursensor angeschlossen ist, wird die Temperatur auf 7FFF gesetzt, was 327,67 °C entspricht.

# 2.4.6.2 Ext=9, E3-Sensor mit Unix-Zeitstempel

Der Zeitstempelmodus ist für LHT65N mit E3-Sonde ausgelegt und sendet die Uplink-Nutzlast mit Unix-Zeitstempel. Aufgrund der Beschränkung auf 11 Byte (maximale Entfernung des AU915/US915/AS923-Bands) fehlt im Zeitstempelmodus das BAT-Spannungsfeld, stattdessen wird der Batteriestatus angezeigt. Die Nutzlast ist wie folgt:

Größe (Bytes)	2	2	2	1	4
Wert	Außentemperat ur	Eingebaute Temperatur	BAT Status & eingebau te Feuchtigk eit	Status & Ext	Unix- Zeitste mpel

Batteriestatus & Eingebaute Feuchtigkeit

Bit(Bit)	[15:14	[11:0
----------	--------	-------



Wert
------

· Status & Ext-Byte

Bits	7	6	5	4	[3:0]
Status&Ext	Keine Bestätigun g Flag	Abfrage- Meldung FLAG	Synchro nisierun gszeit OK	Unix-Zeit- Anforderun g	Ext: 0b(1001)

- Poll-Nachricht-Flag: 1: Diese Nachricht ist eine Antwort auf eine Poll-Nachricht, 0: bedeutet, dass es sich um eine normale Uplink-Nachricht handelt.
- 1: Zeit einstellen OK, 0: N/A. Nachdem die Zeit-SYNC-Anforderung gesendet wurde, setzt LHT65N dieses Bit auf 0, bis es den Zeitstempel vom Synchronisationszeit OK: Anwendungsserver erhalten hat.
- Unix-Zeit-Anforderung: 1: Anforderung der Unix-Zeit vom Server-Downlink, 0: Nicht zutreffend. In diesem Modus setzt LHT65N dieses Bit alle 10 Tage auf 1, um eine Zeitsynchronisation anzufordern. (AT+SYNCMOD zum Einstellen)

# 2.4.6.3 Ext=6, ADC-Sensor (Verwendung mit E2-Kabel)

In diesem Modus kann der Benutzer einen externen ADC-Sensor anschließen, um den ADC-Wert zu

überprüfen. Der 3V3\_OUT kann zur Stromversorgung des externen ADC-Sensors verwendet werden; der

Benutzer kann die Einschaltzeit für diesen Sensor durch folgende Einstellung steuern:

AT+EXT=6,timeout Zeit zum Einschalten dieses Sensors, von 0 bis

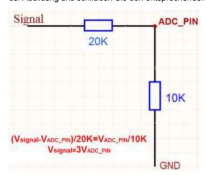
65535 ms Beisniel

AT+EXT=6,1000 schaltet diesen Sensor für 1000 ms ein, bevor der ADC-Wert erfasst wird.

Oder verwenden Sie den Downlink-Befehl A2, um dasselbe einzustellen.

Der Messbereich des Knotens beträgt nur etwa 0,1 V bis 1,1 V. Die Spannungsauflösung beträgt etwa 0,24 mV.

Wenn die gemessene Ausgangsspannung des Sensors nicht im Bereich zwischen 0,1 V und 1,1 V liegt, muss der Ausgangsspannungsanschluss des Sensors geteilt werden. Das Beispiel in der folgenden Abbildung zeigt eine dreifache Reduzierung der Ausgangsspannung des Sensors. Wenn eine stärkere Reduzierung erforderlich ist, berechnen Sie den Wert gemäß der Formel in der Abbildung und schließen Sie den entsprechenden Widerstand in Reihe an.



Wenn der ADC IN1-Pin mit GND verbunden oder suspendiert ist, beträgt der ADC-Wert 0.

```
Payload: { ADC_V: 0, BatV: 3.106, Bat_status: 3, Hum_SHT: 45.2, TempC_SHT: 28.11, Work_mode: "ADC Sensor"
```

Wenn die vom ADC\_IN1 erfasste Spannung unter dem Mindestbereich liegt, wird der Mindestbereich als Ausgang verwendet. Ebenso wird der Höchstbereich als Ausgang verwendet, wenn die erfasste Spannung über dem Höchstbereich liegt.

1) Der Mindestbereich beträgt etwa 0.1 V. Jeder Chip verfügt über eine interne Kalibrierung, sodass dieser Wert nahe bei 0.1 V liegt.

```
Payload: { ADC_V: 0.084, BatV: 3.106, Bat_status: 3, Hum_SHT: 44.9, TempC_SHT: 28.13, Work_mode: "ADC Sensor"
```

2) Der maximale Bereich liegt bei etwa 1,1 V. Jeder Chip verfügt über eine interne Kalibrierung, sodass dieser Wert nahe bei 1,1 V liegt.

```
Payload: { ADC_V: 1.085, BatV: 3.108, Bat_status: 3, Hum_SHT: 46.5, TempC_SHT: 28.16, Work_mode: "ADC Sensor" }
```

3) Innerhalb des Bereichs

```
Payload: { ADC_V: 0.427, BatV: 3.099, Bat_status: 3, Hum_SHT: 45.1, TempC_SHT: 27.47, Work_mode: "ADC_Sensor"
```



Ext=2, Temperatursensor (TMP117):

{ BatV: , Batteriestatus:  $E \times se$  nso r: , H'Jm\_SHT: TempC S /T: Tefr;oC\_TMP117: }

Interrupt-Modus und Zählmodus:

Das externe Kabel NE2 kann für MOD4 und MOD8 verwendet werden.

# 2.4.6.5 Ext=11 SHT31-Sensor (seit Firmware v1.4.1)





Ext=11, Temperatur- und Feuchtigkeitssensor (SHT31):

{ BatV: Bat\_sta^us: .Ext\_Hum\_>HT: Ext\_TempC\_SHT: 58, Hum\_SHT: 31.9, TempC\_SHT: 26, Work\_mode: CC 00 0B 0A 02 6B 0B 0A ...

# 2.4.6.6 Ext=4 Interrupt-Modus (seit Firmware v1.3)

Hinweis: In diesem Modus ist der 3,3-V-Ausgang immer eingeschaltet. LHT65N sendet bei Auslösung ein Uplink.

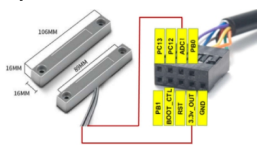
Der Interrupt-Modus kann verwendet werden, um eine Verbindung zu externen Interrupt-

Sensoren herzustellen, z. B.: Fall 1: Türsensor. Der 3,3-V-Ausgang für einen solchen

Sensor dient lediglich zur Erkennung von Öffnen/Schließen.

Im offenen Zustand entspricht der Stromverbrauch dem Wert ohne Sonde.

Im geschlossenen Zustand ist der Stromverbrauch um 3 uA höher als normal.



#### Ext=4, Interrupt-Sensor:

AT+EXT=4,1 Uplink-Paket sowohl bei steigendem als auch bei fallendem Interrupt gesendet AT+EXT=4,2 Uplink-Paket nur bei fallendem Interrupt gesendet AT+EXT-4,3 Uplink-Paket nur bei steigendem Interrupt gesendet

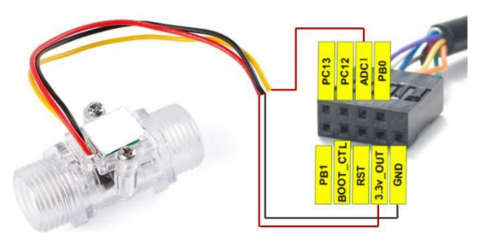
## Auslösung durch fallende Flanke:

```
Payload: { BatV: 3.078, Bat_status: 3, Exti_pin_level: "Low", Exti_status: "True", Hum_SHT: 48.4, TempC_SHT: 28.3, Work_mode: "Interrupt Sensor send"
Auslösung durch steigende Flanke:
Payload: { BatV: 3.079, Bat_status: 3, Exti_pin_level: "High", Exti_status: "True", Hum_SHT: 48.6, TempC_SHT: 28.3, Work_mode: "Interrupt Sensor send"
```

# 2.4.6.7 Ext=8 Zählmodus (seit Firmware v1.3)

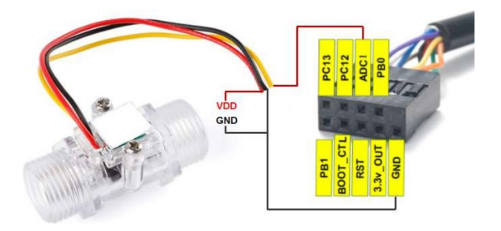
Hinweis: In diesem Modus ist der 3,3-V-Ausgang immer eingeschaltet. Der LHT65N zählt jede Unterbrechung und sendet regelmäßig Daten.

Fall 1: Flusssensor mit geringem Stromverbrauch. Ein solcher Flusssensor verfügt über einen Impulsausgang und einen Stromverbrauch im uA-Bereich und kann vom LHT65N mit Strom versorgt werden.



Fall 2: Normaler Durchflusssensor: Ein solcher Durchflusssensor hat einen höheren Stromverbrauch und ist nicht für die Stromversorgung durch den LHT65N geeignet. Er wird durch eine externe Stromversorgung gespeist und gibt folgende Werte aus «3,3 V Impuls





#### Ext=8, Zählsensor (4 Bytes):

AT+EXT=8,0	Zählung bei fal	llender Interrupt
AT+EXT=8,1	Zählung bei ste	eigendem
Interrupt AT+SETCN	Γ=60 Ak	ktuelle
Zählung auf 60 geser	det	

Payload: { BatV: 3.072, Bat\_status: 3, Exit\_count: 25, Hum\_SHT: 48.6, TempC\_SHT: 28.41, Work\_mode: "Interrupt Sensor count"

#### A2-Downlink-Befehl:

A2 02: Wie AT+EXT=2 (AT+EXT= zweites Byte)

A2 06 01 F4: Wie AT+EXT=6,500 (AT+EXT= zweites Byte, drittes und viertes Byte) A2 04 02: Wie

AT+EXT=4,2 (AT+EXT= zweites Byte, drittes Byte)

A2 08 01 00: Entspricht AT+EXT=8,0 (AT+EXT= zweites Byte, viertes Byte)

A2 08 02 00 00 00 3C: Entspricht AT+ SETCNT=60 (AT+ SETCNT = 4. Byte und S. Byte und 6. Byte und 7. Byte)

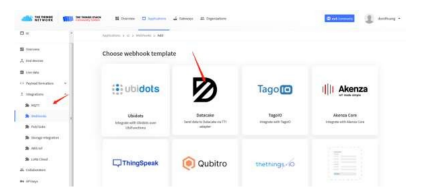
# 2.5 Daten auf Datacake anzeigen

Die Datacake-IoT-Plattform bietet eine benutzerfreundliche Oberfläche zur Anzeige der Sensordaten. Sobald wir Sensordaten in TTN V3 haben, können wir Datacake verwenden, um eine Verbindung zu TTN V3 herzustellen und die Daten in Datacake anzuzeigen. Nachfolgend sind die Schritte aufgeführt:

Schritt 1: Stellen Sie sicher, dass Ihr Gerät programmiert und ordnungsgemäß mit dem LoRaWAN-Netzwerk verbunden ist.

Schritt 2: Konfigurieren Sie Ihre Anwendung für die Weiterleitung von Daten an Datacake. Dazu müssen Sie eine Integration hinzufügen. Gehen Sie zu TTN V3 Console --> Applications --> Integrations --» Add Integrations.

#### Datacake hinzufügen:

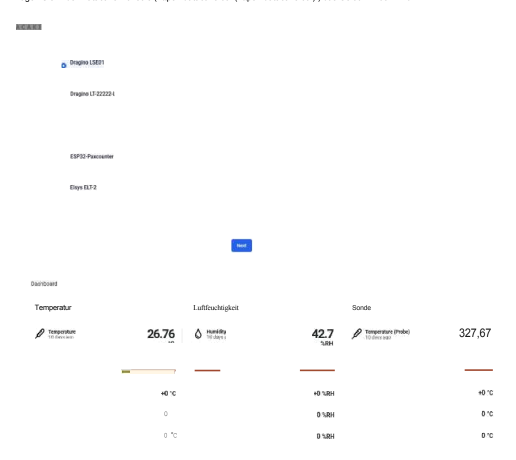


Wählen Sie den Standardschlüssel als Zugriffsschlüssel aus:

## Benutzerdefinierten Webhook hinzufügen



Fügen Sie in der Datacake-Konsole (https://datacake.co/ (https://datacake.co/) ) das Gerät LHT65 hinzu.



# 2.6 Datenprotokollierungsfunktion

Die Datenprotokollierungsfunktion stellt sicher, dass der loT-Server alle Abtastdaten vom Sensor erhalten kann, selbst wenn das LoRaWAN-Netzwerk ausgefallen ist. Bei jeder Abtastung speichert der LHT65N den Messwert für spätere Abrufzwecke. Es gibt zwei Möglichkeiten für IoT-Server, Datenprotokolle vom LHT65N abzurufen.

Es aibt zwei Methoden:

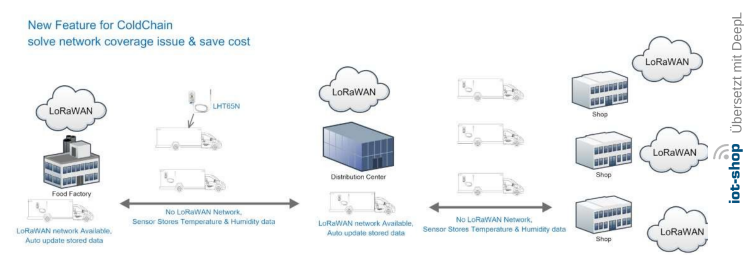
Methode 1: Der IoT-Server sendet einen Downlink-LoRaWAN-Befehl, um den Wert für einen bestimmten Zeitraum abzufragen.

Methode 2: Setzen Sie PNACKMD=1, LHT65N wartet auf ACK für jeden Uplink. Wenn kein LoRaWAN-Netzwerk vorhanden ist, markiert LHT65N diese Datensätze mit Nicht-Bestätigungsmeldungen und speichert die Sensordaten. Nach der Wiederherstellung des Netzwerks sendet es alle Nachrichten (im 10-Sekunden-Intervall).

Hinweis zu Methode 2:

- a) LHT65N führt eine ACK-Prüfung für die gesendeten Datensätze durch, um sicherzustellen, dass alle Daten auf dem Server ankommen.
- b) LHT65N sendet Daten im CONFIRMED-Modus, wenn PNACKMD=1, aber LHT65N sendet das Paket nicht emeut, wenn es kein ACK erhält, sondern markiert es lediglich als NONE-ACK-Nachricht. Wenn LHT65N in einem zukünftigen Uplink ein ACK erhält, geht LHT65N davon aus, dass eine neMork-Verbindung besteht, und sendet alle NONE-ACK-Nachrichten erneut.

Nachfolgend finden Sie einen typischen Fall für die automatische Aktualisierung der Datenprotokollfunktion (PNACKMD=1 setzen)



# 2.6.2 Unix-Zeitstempel

LHT65N verwendet das Unix-Zeitstempelformat basierend auf

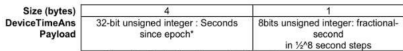


Figure 10 : DeviceTimeAns payload format

Der Benutzer kann diese Zeit über den folgenden Link abrufen: https://www.epochconverter.com/ (https://www.epochconverter.cem/) Nachfolgend finden Sie ein Beispiel für einen cenverter



Wir können also AT+TIMESTAMP=1611889405 oder Downlink 3060137afd00 verwenden, um die aktuelle Uhrzeit 2021 – Jan – 29 Freitag 03:03:25 einzustellen.

### 2.6.3 Gerätezeit einstellen

Es gibt zwei Möglichkeiten, die Gerätezeit einzustellen:

1. Über den LoRaWAN-MAC-Befehl (Standardeinstellungen)

Der Benutzer muss SYNCMOD=1 einstellen, um die Zeitsynchronisation über den MAC-Befehl zu aktivieren.

Sobald LHT65N dem LoRaWAN-Netzwerk beigetreten ist, sendet es den MAC-Befehl (DeviceTimeReq) und der Server antwortet mit (DeviceTimeAns), um die aktuelle Uhrzeit an LHT65N zu senden. Wenn LHT65N die Zeit nicht vom Server abrufen kann, verwendet LHT65N die interne Zeit und wartet auf die nächste Zeitanforderung (AT+SYNCTDC zum Festlegen des Zeitanforderungszeitraums, Standardwert ist 10 Tage).

Hinweis: Der LoRaWAN-Server muss LoRaWAN v1.0.3 (MAC v1.0.3) oder höher unterstützen, um diese MAC-Befehlsfunktion zu unterstützen. Chirpstack, TTN V3 v3 und Loriot unterstützen dies, TTN V3 v2 jedoch nicht. Wenn der Server diesen Befehl nicht unterstützt, verwirft er Uplink-Pakete mit diesem Befehl, sodass der Benutzer bei SYNCMOD=1 das Paket mit der Zeitanforderung für TTN V3 v2 verliert.

#### 2. Zeit manuell einstellen

Der Benutzer muss SYNCMOD=0 auf manuelle Zeit einstellen, andernfalls wird die vom Benutzer eingestellte Zeit durch die vom Server eingestellte Zeit überschrieben.

# 2.6.4 Abfrage des Sensorwerts

Der Benutzer kann den Sensorwert basierend auf den Zeitstempeln vom Server abfragen. Nachfolgend finden Sie den Downlink-Befehl.

1byte	4 Bytes	4 Bytes	1 Byte
31	Zeitstempel Start	Zeitstempel Ende	Uplink-Intervall

Zeitstempel Start und Zeitstempel Ende verwenden das oben genannte Unix-Zeitstempelformat. Die Geräte antworten mit allen Datenprotokollen während dieses Zeitraums unter Verwendung des Uplink-Intervalls. Beispiel: Downlink-Befehl 31 5FC5F350 5FC6 0160 05

dient zur Überprüfung der Daten von 2020/12/1 07:40:00 bis 2020/12/1 08:40:00.

Uplink Internal = 5 s bedeutet, dass LHT65N alle 5 s ein Paket sendet. Bereich 5–255 s.

# 2.6.5 Datalog Uplink Nutzlast

Die Uplink-Antwort der Datalog-Abfrage verwendet das folgende

Nutzdatenformat. Nutzdaten für den Abruf:

G	röße (Byte)	2	2	2	1	4
W	/ert	Externe Sensord aten	Eingebaute Temperatur	Integrierte Luftfeuchtigk eit	Poll- Nachrichte nflag & Ext	Unix- Zeitste mpel

Poll-Nachrichtenflag & Ext:

Bits	7	6	5	4	[3:0]
Status & Ext	No ACK	Poll Message	Sync time	Unix Time	Ext:
	Message	Flag	ОК	Request	0b(1001)

Keine ACK-Nachricht: 1: Diese Nachricht bedeutet, dass diese Nutzlast aus einer Uplink-Nachricht stammt, die zuvor keine ACK vom Server erhalten hat (für die Funktion PNACKMD=1). Poll-Nachrichtenflag: 1: Diese Nachricht ist eine Antwort auf eine Poll-Nachricht.

- · Das Poll-Message-Flag ist auf 1 gesetzt.
- Jeder Dateneintrag umfasst 11 Byte. Um Sendezeit und Akku zu sparen, senden die Geräte die maximale Byteanzahl entsprechend dem aktuellen DR und den

Frequenzbändem. Im US915-Band beträgt die maximale Nutzlast für verschiedene DR beispielsweise:

- a) DR0: maximal 11 Byte, also ein Dateneintrag
- b) DR1: maximal 53 Byte, daher laden die Geräte 4 Dateneinträge (insgesamt 44 Byte) hoch.
- c) DR2: Die Gesamtnutzlast umfasst 11 Dateneinträge.
- d) DR3: Die Gesamtnutzlast umfasst 22 Dateneinträge.

Wenn das Gerät zum Zeitpunkt der Abfrage keine Daten hat, sendet es 11 Bytes mit dem Wert 0.

Wenn LHT65N die folgenden Daten im Flash-Speicher enthält:

Flash Add	Unix Time	Ext	BAT voltage	Value
80196E0	21/1/19 04:27:03	1	3145	sht_temp=22.00 sht_hum=32.6 ds_temp=327.67
80196F0	21/1/19 04:28:57	1	3145	sht_temp=21.90 sht_hum=33.1 ds_temp=327.67
8019600	21/1/19 04:30:30	1	3145	sht_temp=21.81 sht_hum=33.4 ds_temp=327.67
8019610	21/1/19 04:40:30	1	3145	sht_temp=21.65 sht_hum=33.7 ds_temp=327.67
8019620	21/1/19 04:50:30	1	3147	sht_temp=21.55 sht_hum=34.1 ds_temp=327.67
8019630	21/1/19 04:00:30	1	3149	sht_temp=21.50 sht_hum=34.1 ds_temp=327.67
8019640	21/1/19 04:10:30	1	3149	sht_temp=21.43 sht_hum=34.6 ds_temp=327.67
8019650	21/1/19 04:20:30	1	3151	sht_temp=21.35 sht_hum=34.9 ds_temp=327.67

Wenn der Benutzer den folgenden Downlink-Befehl sendet:

3160065F9760066DA705 Wobei: Startzeit: 60065F97 = Zeit 21.1.19

04:27:03

Endzeit: 60066DA7 = Uhrzeit 21.01.19 05:27:03

LHT65N sendet diese Nutzlast per Uplink.

```
09:57:27
                               102
                                                                    payload: 7F FF 08 98 01 46 41 60 06 5F 97 7F FF 08 8E 01 4B 41 60 06 60 09 7F FF 0
   Uplink
   Payload
     7F FF 08 98 01 46 41 60 06 5F 97 7F FF 08 8E 01 4B 41 60 06 60 09 7F FF 08 85 01 4E 41 60 06 60 67F FF 08 75 01 51 41 60 06
   Fields
   no fields
   Metadata
        "time": "2021-01-20T01:57:27.690185935Z",
       "frequency": 904.5,
"modulation": "LORA",
"date_rate": "SF7BW125",
"coding_rate": "4/5",
"gateways": [
              "gtw_id": "eui-a840411cfe60415c",
"timestamp": 3270593355,
"time": "2021-01-20701:57:27.5440572",
"channel": 3,
"rss1": -55,
"snr": 10
```

# 7FFF089801464160065F97 7FFF 088E 014B 41 60066009

Die ersten 11 Bytes sind für den ersten Eintrag vorgesehen:

7FF089801464160065F97

Ext-Sensordaten=0x7FFF/100=327,67

Temp=0x088E/100=22,00 Hum=0x014B/10=32,6

Poll-Nachrichtenflag & Ext=0x41, bedeutet Antwortdaten, Ext=1

Unix-Zeit ist 0x60066009=1611030423s=21/1/19 04:27:03

# 2.7 Alarmmodus & Funktion "Multi-Sampling, ein Uplink"

Wenn sich das Gerät im Alammodus befindet, überprüft es kurzzeitig die Temperatur des integrierten Sensors. Wenn die Temperatur den vorkonfigurierten Bereich überschreitet, sendet es sofort

Hinweis: Der Alarmmodus erhöht den Stromverbrauch geringfügig. Wir empfehlen, die normale Lesezeit zu verlängern, wenn diese Funktion aktiviert ist.

# 2.7.1 ALARM-MODUS (seit Firmware-Version 1.3.1)

Interner GXHT30-Temperaturalarm (Erfassungszeit: fest auf eine Minute eingestellt)

AT+WMOD=3: Alarmmodus aktivieren/deaktivieren. (0: Deaktiviert, 1: Aktiviert Temperaturalarm für integrierten Temperatursensor)

AT+CITEMP=1: Intervall zwischen den Überprüfungen der Alarmtemperatur. (In Minuten) AT+ARTEMP: Ruft den Alarmbereich des internen Temperatursensors ab oder legt ihn fest

AT+ARTEMP=7 Ruft den Alarmbereich des internen Temperatursensors ab

AT+ARTEMP=45,105: Legt den Alarmbereich des internen Temperatursensors auf 45 bis 105 fest.

AT+I FDAI ARM=1 · Aktiviert den visuellen LED-Alarm.

#### Downlink-Befehl:

AT+WMOD=1: A501, AT+WMOD=0: A600 AT+CITEMP=1:

A60001

AT+ARTEMP=1,60: A70001003C AT+ARTEMP=-16,60: A7FFF0003C AT+LEDALARM=1: 3601

#### Downlink-Befehl:

Gesamtanzahl Bytes: 8 Bytes

Beispiel: AA0100010001003C WMOD=01

CITEMP=0001 TEMPlow=0001 TEMPhigh=003C

DS18B20 und TMP117 Schwellenwertalarm

AT+WMOD=1,60,-10,20

#### Downlink-Befehl:

Beispiel: A5013CFC180014 MOD=01

CITEMP=3C(S)

TEMPlow=FC18

TEMPhigh=0014

Schwankungsalarm für DS18B20 und TMP117 (Erfassungszeit: mindestens 1 s)

### AT+WMOD=2,60,5

Downlink-Befehl:

Beispiel: A5023C05

MOD=02 CITEMP=3C(S)

Temperaturschwankung=05

Mehrfaches Abtasten und gemeinsames Uplink

# AT+WMOD=3,1,60,20,-16,32,1

## Erläuterung:

- Parameter1: Arbeitsmodus auf Modus 3 einstellen
- Parameter 2: Stellen Sie den Temperatur-Abtastmodus auf 1 (1:DS18B20;2:TMP117;3: Internes GXHT30).
- Parameter 3: Das Abtastintervall beträgt 60 Sekunden.
- Parameter4: Bei 20 Abtastdaten sendet das Gerät diese Daten über eine Uplink-Verbindung. (Der Maximalwert beträgt 60, d. h. maximal 60 Abtastungen in einer Uplink-Verbindung)
- Parameter5 & Parameter6: Der Temperaturalarmbereich liegt zwischen -16 und 32 °C.
- Parameter7: 1 zum Aktivieren des Temperaturalarm, 0 zum Deaktivieren des Temperaturalarm. Wenn der Alarm aktiviert ist, werden sofort Daten gesendet, sobald die Temperaturalarm. Alarr-Bereich überschreitet.

### Downlink-Befehl:

Beispiel: A50301003C14FFF0002001

MOD=03

TEMP=DS18B20

CITEMP=003C(S)

Gesamtzahl der Erfassungen=14

TEMPlow=FFF0

TEMPhigh=0020

ARTEMP=01

TEMP=DS18B20

Temp1=0992 // 24,50 °C

Temp2=0A41 // 26,25 °C

Temp3=09C4 // 25,00 °C

Hinweis: Diese Uplink-Verbindung wählt automatisch die geeignete DR entsprechend der Datenlänge aus.

In diesem Modus beträgt die Temperaturauflösung von ds18b20 0,25a, um Strom zu sparen.

# 2.7.2 ALARM-MODUS (vor Firmware-Version 1.3.1)

AT+WMOD=1: Aktivieren/Deaktivieren des Alammodus. (0: Deaktiviert, 1: Aktiviert Temperaturalarm für integrierten Temperatursensor) Das

AT\*CITEMP=1: Intervall zwischen der Überprüfung der Alarmtemperatur. (In Minuten) AT+ARTEMP: Ruft den Alarmbereich des internen Temperatursensors ab oder legt ihn fest.

AT+ARTEMP=7 Ruft den Alarmbereich des internen Temperatursensors ab

AT+ARTEMP=45,105: Stellt den Alarmbereich des internen Temperatursensors auf 45 bis 105 ein.

#### Downlink-Befehl:

Gesamtanzahl Bytes: 8 Bytes Beispiel:

AA0100010001003C WMOD=01

CITEMP=0001

TEMPlow=0001

TEMPhigh=003C

# 2.8 LED-Anzeige

Der LHT65 verfügt über eine dreifarbige LED, die verschiedene Zustände leicht erkennbar anzeigt.

Wenn der Benutzer die ACT-Taste drückt, funktioniert die LED entsprechend dem LED-Status der

ACT-Taste. Im normalen Betriebszustand:

- Bei jedem Uplink blinkt die BLAUE LED oder die ROTE LED einmal. BLAUE LED, wenn ein externer Sensor angeschlossen ist.
- ROTE LED, wenn kein externer Sensor angeschlossen ist
- Bei jeder erfolgreichen Downlink-Verbindung blinkt die LILA LED einmal.

# 2.9 Installation



# 3. Sensoren und Zubehör

# 3.1 E2-Verlängerungskabel



1 m langes Breakout-Kabel für LHT65N. Merkmale:

- Verwendung für AT-Befehle, funktioniert sowohl für LHT52 als auch für LHT65N
- Firmware-Update für LHT65N, funktioniert sowohl für LHT52 als auch für LHT65N
- Unterstützt ADC-Modus zur Überwachung externer ADCs
- Unterstützt Interrupt-Modus
- Alle Pins des LHT65N-Typ-C-Steckers sind freigelegt.



# 3.2 E3-Temperaturfühler



Temperatursensor mit 2 Meter langem Kabel

- Auflösung: 0,0625 °C
- 10,5 °C Genauigkeit von -10 °C bis +85 °C
- i2 °C Genauigkeit von -55 °C bis +125 °C
- Betriebsbereich: -40 bis 125 °C
- Betriebsspannung 2,35 V 5 V

# 3.3 E31F-Temperaturfühler







#### Temperatursensor mit 1 Meter langem Kabel

Eingebauter Temperatursensor:

- Auflösung: 0,01 °C
- Genauigkeitstoleranz: typisch +0,3 °C
- Langzeitdrift: < 0,02 °C/Jahr
- Betriebsbereich: -40 bis 80 °C

#### Eingebauter Feuchtigkeitssensor:

- Auflösung: 0,04 % rF
- Genauigkeitstoleranz: typisch +3 % rF
- Langzeitdrift: < 0,02 °C/Jahr
- Betriebsbereich: 0-96 % r. F.

#### Externer Temperatursensor:

- Auflösung: 0,01 °C
- Genauigkeitstoleranz: typisch +0,3 °C
- Langzeitdrift: < 0,02 °C/Jahr
- Betriebsbereich: -40-125 °C

#### Externer Feuchtigkeitssensor:

- Auflösung: 0,04 % r. F.
- Genauigkeitstoleranz: typisch +3 % rF
- Langzeitdrift: < 0,02 °C/Jahr
- Betriebsbereich: 0-96 % RH

# 4. Konfigurieren Sie LHT65N über AT-Befehl oder LoRaWAN-Downlink

Sie können den LHT65N über AT-Befehl oder LoRaWAN-Downlink konfigurieren.

- AT-Befehl-Verbindung: Siehe FAQ.
- LoRaWAN-Downlink-Anweisungen für verschiedene Plattformen: IoT LoRaWAN Server (/xwiki/bin/view/Main/) Es

gibt zwei Arten von Befehlen zur Konfiguration des LHT65N:

· Allgemeine Befehle.

Diese Befehle dienen zur Konfiguration

- 1. Allgemeine Systemeinstellungen wie: Uplink-Intervall.
- 2. LoRaWAN-Protokoll und funkbezogene Befehle.

Sie sind für alle Dragino-Geräte identisch, die DLWS-005 LoRaWAN Stack unterstützen (Hinweis). Diese Befehle finden Sie im Wiki: Endgeräte-Downlink-Befehl (/xwiki/bin/view/Main/End%20Device%20AT%20Commands%20and%20Downlink%20Command/)

· Speziell für LHT65N entwickelte Befehle

Diese Befehle gelten nur für LHT65N, wie unten angegeben:

# 4.1 Sendeintervallzeit einstellen

Funktion: Ändern Sie das Sendeintervall des LoRaWAN-Endknotens.

#### AT-Befehl: AT+TDC

Befehlsbeispiel	Funktion	Antwort
AT*TDC=†	Aktuelles Sendeintervall anzeigen	30000 OK Das Intervall beträgt 30000 ms = 30 s
AT+TDC=60000	Sendeintervall einstellen	OK Sendeintervall auf 60000 ms = 60 Sekunden einstellen

Downlink-Befehl: 0x01

Format: Befehlscode (0x01) gefolgt von 3 Byte Zeitwert.

# 4.2 Externen Sensormodus einstellen

Funktion: Ändern des externen Sensormodus.

AT-Befehl: AT+EXT

Befehlsbeispiel	Funktion	Antwort
AT+EXT=?	Aktuellen externen Sensormodus abrufen	1 OK Externer Sensormodus =1
AT+EXT=1	Externen Sensormodus auf	1 setzen
AT+EXT=9	Auf externen DS18B20 mit Zeitstempel einstellen	

Downlink-Befehl: 0xA2 Gesamtanzahl Bytes: 2-5

Bytes Beispiel:

0xA201: Externen Sensortyp auf E1 einstellen

0xA209: Wie AT+EXT=9

• 0xA20702003c: Wie AT+SETCNT=60

# 4.3 Aktivieren/Deaktivieren der Uplink-Temperaturfühler-ID

Funktion: Wenn PID aktiviert ist, sendet das Gerät die Temperaturfühler-ID bei:

• Erstes Paket nach OTAA-Beitritt

Alle 24 Stunden seit dem ersten Paket. PID

ist standardmäßig auf deaktiviert (0)

eingestellt.

#### AT-Befehl:

Befehl Beispiel	Funktion	Antwort
AT+PID=1	PID-Uplink aktivieren	ОК

#### Downlink-Befehl:

• 0xA800 --> AT+PID=0

0xA801 --> AT+PID=1

# 4.4 Passwort festlegen

Funktion: Gerätespasswort festlegen, max. 9 Ziffern

AT-Befehl: AT+PWORD

Befehlsbeispiel	Funktion	Antwort
AT+PWORD=?	Passwort anzeigen	123456 OK
AT+PWORD=999999	Passwort festlegen	ок

Downlink-Befehl:

Für diese Funktion gibt es keinen Downlink-Befehl.

# 4.5 AT-Befehl beenden

Funktion: Beenden Sie den AT-Befehlsmodus, sodass der Benutzer vor der Verwendung von AT-Befehlen erneut ein Passwort eingeben muss.





		П
	-	=
	2	2
		b
	- >	K
	(	υ
	$\subset$	٦
	_	7
	.±	_
	- 7	=
	~	-
	-	7
	+	٠
	- 1	V
	+	_
	(	ט
	c	n
	č	_
	-	i
	- 4	μ
	$\mathcal{L}$	2
	_	5
	_	J
900		ı

Befehlsbeispiel	Funktion	Antwort
AT+DISAT	Beendet den AT-Befehlsmodus	ок

#### Downlink-Befehl:

Kein Downlink-Befehl für diese Funktion.

# 4.6 In den Ruhemodus versetzen

Funktion: Gerät in den Ruhemodus versetzen

- AT+Sleep=0 : Normaler Betriebsmodus, Gerät geht in den Ruhezustand und verbraucht weniger Strom, wenn keine LoRa-Nachricht vorliegt
- AT+Sleep=1 : Gerät befindet sich im Tiefschlafmodus, keine LoRa-Aktivierung, wird für Lagerung oder Versand

verwendet. AT-Befehl: AT+SLEEP

Befehlsbeispiel	Funktion	Antwort
AT*SLEEP	Auf Schlafmodus einstellen	Alle gespeicherten Sensordaten löschen OK

#### Downlink-Befehl:

• Es gibt keinen Downlink-Befehl zum Einstellen des Schlafmodus.

# 4.7 Systemzeit einstellen

Funktion: Systemzeit einstellen, Unix-Format. Details zum Format finden Sie hier.

#### AT-Befehl:

Befehlsbeispiel	Funktion
AT+TIMESTAMP=1611104352	OK Systemzeit auf 2021-01-20 00:59:12 einstellen

#### Downlink-Befehl:

0x306007806000

// Zeitstempel auf 0x(6007806000) einstellen, entspricht AT+TIMESTAMP=1611104352

# 4.8 Zeitsynchronisationsmodus einstellen

Funktion: Aktivieren/Deaktivieren der Synchronisierung der Systemzeit über den LoRaWAN-MAC-Befehl (DeviceTimeReq). Der LoRaWAN-Server muss das Protokoll v1.0.3 unterstützen, um diesen Befehl zu beantworten.

SYNCMOD ist standardmäßig auf 1 gesetzt. Wenn der Benutzer eine andere Zeit als die des LoRaWAN-Servers einstellen möchte, muss er diesen Wert auf 0 setzen.

## AT-Befehl:

Befehlsbeispiel	Funktion
AT+SYNCMOD=1	Synchronisierung der Systemzeit über LoRaWAN MAC aktivierer Befehl (DeviceTimeReq)

#### Downlink-Befehl:

0x28 01 // Wie AT+SYNCMOD=1 0x28 00 // Wie AT+SYNCMOD=0

# 4.9 Zeitsynchronisationsintervall festlegen

Funktion: Definieren Sie das Intervall für die Systemzeitsynchronisierung. SYNCTDC-Standardwert: 10 Tage.

#### AT-Befehl:

Befehlsbeispiel	Funktion	
AT+SYNCTDC=0x0A	Setzen Sie SYNCTDC auf 10 (0x0A), damit die Synchronisa 10 Tage beträgt.	ationszeit

ot-shop übe

# 4.10 Drucken Sie Dateneinträge basierend auf der Seite.

Funktion: Druckt die Sektordaten von der Startseite bis zur Endseite (maximal 416 Seiten).

AT-Befehl: AT+PDTA

Command Example	Function
AT+PDTA=1,3 Print page 1 to 3	8019500 19/6/26 16:48 1 2992 sht_temp=28.21 sht_hum=71.5 ds_temp=27.31 8019510 19/6/26 16:53 1 2994 sht_temp=27.64 sht_hum=69.3 ds_temp=26.93 8019520 19/6/26 16:58 1 2996 sht_temp=28.39 sht_hum=72.0 ds_temp=27.06 8019530 19/6/26 17:03 1 2996 sht_temp=27.97 sht_hum=70.4 ds_temp=27.12 8019540 19/6/26 17:08 1 2996 sht_temp=27.80 sht_hum=72.9 ds_temp=27.06 8019550 19/6/26 17:13 1 2998 sht_temp=27.30 sht_hum=72.4 ds_temp=26.68 8019560 19/6/26 17:22 1 2992 sht_temp=26.27 sht_hum=62.3 ds_temp=26.56 8019570 8019580 8019590 8019540 8019550 80195

#### Downlink-Befehl:

Keine Downlink-Befehle für diese Funktion

# 4.11 Druckt die letzten Dateneinträge.

Funktion: Die letzten Dateneinträge drucken

AT-Befehl: AT+PLDTA

Command Example	Function
AT+PLDTA=5	Stop Tx and RTP events when read sensor data
Datas laus Causalau	1 19/6/26 13:59 1 3005 sht temp=27.09 sht hum=79.5 ds temp=26.75
Print last 5 entries	2 19/6/26 14:04 1 3007 sht temp=26.65 sht hum=74.8 ds temp=26.43
	3 19/6/26 14:09 1 3007 sht temp=26.91 sht hum=77.9 ds temp=26.56
	4 19/6/26 14:15 1 3007 sht temp=26.93 sht hum=76.7 ds temp=26.75
	5 19/6/26 14:20 1 3007 sht temp=26.78 sht hum=76.6 ds temp=26.43
	Start Tx and RTP events
	OK

## Downlink-Befehl:

Keine Downlink-Befehle für diese Funktion

# 4.12 Flash-Speicher löschen

Funktion: Flash-Speicher für Datenprotokollierungsfunktion löschen.

AT-Befehl: AT+CLRDTA

Befehlsbeispiel	Funktion	Antwort
AT+CLRDTA	Datensatz löschen	Alle gespeicherten Sensordaten löschen OK

Downlink-Befehl: 0xA3

Beispiel: 0xA301 // Wie AT+CLRDTA

# ot-shop Übersetzt mit Deepl

## 4.13 Automatisches Senden von Nicht-ACK-Nachrichten

Funktion: LHT65N wartet bei jedem Uplink auf eine Bestätigung (ACK). Wenn LHT65N keine Bestätigung vom IoT-Server erhält, geht es davon aus, dass die Nachricht nicht beim Server angekommen ist, und speichert sie. LHT65N sendet weiterhin regelmäßig Nachrichten im Normalmodus. Sobald LHT65N eine Bestätigung vom Server erhält, geht es davon aus, dass das Netzwerk in Ordnung ist, und beginnt mit dem Versand der nicht angekommenen Nachricht.

AT-Befehl: AT+PNACKMD Die

werkseitige Standardeinstellung ist

0.

Befehlsbeispiel	Funktion	Antwort
AT*PNACKMD=1	Poll-Nachricht ohne Bestätigung	OK

Downlink-Befehl: 0x34

 Beispiel: 0x3401 // Entspricht AT+PNACKMD=1

# 4.14 Modifizierter WMOD-Befehl für externen Sensor TMP117 oder DS18B20 Temperaturalarm (seit Firmware 1.3.0)

Funktion: Einstellen von Alarmen für interne und externe Temperatursensoren.

Befehl Beispiel	Funktion	Antwort
AT+WMOD=Parameter1,Parameter2,Parameter3,Parameter4	Interne und externe Temperaturs ensor- Alarme einstellen	ОК

AT+WMOD=Parameter1 Parameter2 Parameter3 Parameter4

Parameter 1: Alarmmodus:

0): Abbrechen

1): Schwellenwertalarm

2): Schwankungsalarm

Parameter 2: Abtastzeit. Einheit: Sekunden, bis zu 255 Sekunden.

Hinweis: Wenn die Erfassungszeit weniger als 60 Sekunden beträgt und immer den eingestellten Alarmschwellenwert überschreitet, entspricht das Sendeintervall nicht der Erfassungszeit, sondern es erfolgt alle 60 Sekunden eine Übertragung.

Parameter 3 und Parameter 4:

1) Wenn der Alarmmodus auf 1 eingestellt ist: Parameter 3 und Parameter 4 sind wie zuvor gültig und stehen für niedrige Temperatur und hohe

Temperatur. Beispiel: AT+WMOD=1,60,45,105 bedeutet Alarm für hohe und niedrige Temperatur.

2); Wenn der Alammodus auf 2 eingestellt ist: Parameter 3 ist gültig und steht für die Differenz zwischen der aktuell erfassten Temperatur und der zuletzt hochgeladenen Temperatur.

Beispiel: AT+WMOD=2,10,2 bedeutet, dass es sich um einen Schwankungsalarm handelt.

Wenn die Differenz zwischen der aktuell erfassten Temperatur und dem letzten Uplin +2 Grad beträgt, wird der Alarm ausgelöst.

Downlink-Befehl: 0xA5

0xA5 00 -- AT+WMOD=0.

0xA5 01 0A 11 94 29 04 - AT+WMOD=1,10,45,105 (AT+WMOD = zweites Byte, drittes Byte, viertes und fünftes Byte geteilt durch 100, sechstes und siebtes Byte geteilt durch 100 ) 0XA5 01 0A F9 C0 29

04 --AT\*WMOD=1,10,-16,105 (Für die Berechnung muss -16 in -1600 umgewandelt werden, -1600(DEC)=FFFFFFFFFC0(HEX) FFFFFFFFFFFC0(HEX) +10000(HEX)=F9C0(HEX))

0xA5 02 0A 02 -- AT+WMOD=2,10,2 (AT+WMOD = zweites Byte, drittes Byte, viertes Byte)

0xA5 FF - Nachdem das Gerät dies empfangen hat, laden Sie die aktuelle Alarmkonfiguration hoch (FPORT=8). Zum Beispiel 01 0A 11 94 29 04 oder 02 OA 02.

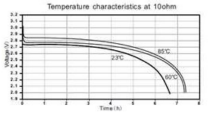
# Batterie & Austausch

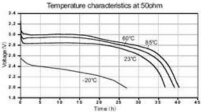
# 5.1 Batterietyp

Der LHT65N ist mit einer 2400-mAh-Li-MnO2-Batterie (CR17505) ausgestattet. Die Batterie ist eine nicht wiederaufladbare Batterie mit geringer Entladungsrate, die für eine Nutzungsdauer von bis zu 8-10 Jahren ausgelegt ist. Dieser Batterietyp wird häufig in IoT-Geräten für den Langzeitbetrieb verwendet, beispielsweise in Wasserzählern.

Die Entladungskurve ist nicht linear, sodass der Akkustand nicht einfach anhand eines Prozentsatzes angezeigt werden kann. Nachstehend finden Sie die Akkuleistung.

#### Performance

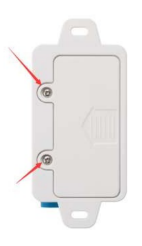




Die Mindestbetriebsspannung für den LHT65N beträgt - 2,5 V. Wenn die Batteriespannung unter 2,6 V liegt, muss die Batterie gewechselt werden.

# 5.2 Batterie austauschen

Der LHT65N hat zwei Schrauben auf der Rückseite. Lösen Sie diese und tauschen Sie die Batterie im Inneren aus. Es handelt sich um eine handelsübliche CR17450-Batterie. Jede Marke sollte geeignet





# 5.3 Analyse der Batterielebensdauer

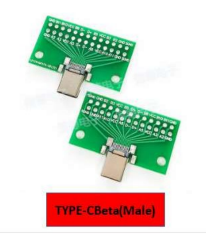
Alle batteriebetriebenen Produkte von Dragino werden im Energiesparmodus betrieben. Unter diesem Link finden Sie eine Anleitung zur Berechnung der voraussichtlichen Batterielebensdauer: https://www.dragino.com/downloads/downloads/LoRa\_End\_Node/Battery Analyze/DRAGINO Battery\_Life\_Guide.pdf  $(https://www.dragino.com/downloads/downloads/LoRa\_End\_Node/Battery\_Analyze/DRAGINO\_Battery\_Life\_Guide.pdf) \\$ 

Einen ausführlichen Testbericht für LHT65N bei verschiedenen Frequenzen finden Sie unter: https://www.dropbox.com/sh/r2i3zlhsyrpavla/AAB1sZw3mdT0K7XjpHCITt13a†dl=0 (https://www.dropbox.com/sh/r2i3zlhsyrpavla/AAB1sZw3mdT0K7XjpHClTt13a?dl=0)

# 6. FAQ

# 6.1 Wie verwendet man AT-Befehle?

LHT65N unterstützt den AT-Befehlssatz. Der Benutzer kann einen USB-zu-TTL-Adapter und das Programmierkabel verwenden, um eine Verbindung zu LHT65 herzustellen und AT-Befehle zu verwenden, wie unten beschrieben.



#### Anschluss:

- USB zu TTL GND \*-->GND
- USB-zu-TTL-RXD \*--s D+

Auf dem PC muss der Benutzer die Baudrate des seriellen Tools (z. B. puhy (https://www.chiark.greenend.org.uk/-sgtatham/putty/latest.html) oder SecureCRT) auf 9600 einstellen, um auf die serielle Konsole für LHT65N zugreifen zu können. Die AT-Befehle sind standardmäßig deaktiviert und müssen mit einem Passwort (Standard: 123456) aktiviert werden. Die Zeitüberschreitung für die Eingabe des AT-Befehls beträgt 5 Minuten. Nach Ablauf dieser Zeit muss der Benutzer das Passwort erneut eingeben. Der Benutzer kann den Befehl AT+DISAT verwenden, um den AT-Befehl vor Ablauf der Zeitüberschreitung zu deaktivieren.

Geben Sie das Passwort und ATZ ein, um LHT65N zu aktivieren, wie unten gezeigt:



Die Liste der AT-Befehle lautet wie folgt:

AT+<CMD>?: Hilfe zu <CMD>
AT+<CMD»: <CMD> ausführen

AT+<CMD»=«Wert» : Wert festlegen
AT+«CMD»=? : Wert abrufen AT+DEBUG:

Mehr Info-Ausgabe einstellen ATZ: Löst

einen Reset der MCU aus

AT+FDR: Parameter auf Werkseinstellungen zurücksetzen, Tasten reservieren AT+DEUI: EUI des Geräts abrufen oder festlegen

AT+DADDR: Geräteadresse abrufen oder festlegen

AT+APPKEY: Anwendungsschlüssel abrufen oder festlegen
AT+NWKSKEY: NeMork-Sitzungsschlüssel abrufen oder
festlegen AT+APPSKEY: Abrufen oder Festlegen
des Anwendungssitzungsschlüssels AT+APPEUI: Abrufen

oder Festlegen der Anwendungs-EUI

AT+ADR: Abrufen oder Festlegen der Einstellung für die adaptive Datenrate. (0: aus, 1: ein)

AT+TXP: Abrufen oder Festlegen der Sendeleistung (0-5, MAX:0, MIN:5, gemäß LoRaWAN-Spezifikation)

AT+DR: Abrufen oder Festlegen der Datenrate. (0–7 entsprechend DR\_X)

AT+DCS: Abrufen oder Festlegen der ETSI-Arbeitszykluseinstellung – 0 = deaktiviert, 1 = aktiviert – Nur zu Testzwecken AT+PNM: Abrufen oder Festlegen des öffentlichen NeMork-Modus. (0:

aus, 1: ein)

AT+RX2FQ: Abrufen oder Festlegen der Rx2-Fensterfrequenz

AT+RX2DR: Abrufen oder Einstellen der Datenrate des Rx2-Fensters (0-7 entsprechend DR X)

AT+RX1DL: Abrufen oder Einstellen der Verzögerung zwischen dem Ende des Tx- und dem Rx-Fenster

1 in ms AT+RX2DL: Abrufen oder Einstellen der Verzögerung zwischen dem Ende des Tx- und

dem Rx-Fenster 2 in ms

AT+JN1DL: Abrufen oder Festlegen der Verzögerung zwischen dem Ende des Tx- und dem Join-Rx-Fenster 1 in ms

AT+JN2DL: Abrufen oder Festlegen der Verzögerung zwischen dem Ende des Tx- und dem Join-Rx-Fenster 2 in ms

AT+NJM: Abrufen oder Festlegen des Netzwerk-Join-Modus. (0: ABP, 1: OTAA)

AT+NWKID: Abrufen oder Festlegen der Netzwerk-ID

AT+FCU: Abrufen oder Festlegen des Frame-Zählers Uplink

Downlink AT+CLASS: Abrufen oder Einstellen der

Geräteklasse

AT+JOIN: Dem Netzwerk beitreten AT+NJS: Abrufen

des Verbindungsstatus

AT+SENDB: Senden von Hexadezimal-Daten zusammen mit dem

Anwendungsport AT+SEND: Senden von Textdaten zusammen

mit dem Anwendungsport

AT+RECVB: Zuletzt empfangene Daten im Binärformat (mit Hexadezimalwerten) ausgeben

AT+RECV: Drucken Sie die zuletzt empfangenen Daten im Rohformat

AT+VER: Aktuelle Bildversion und Frequenzband abrufen

AT+CFM: Bestätigungsmodus abrufen oder festlegen (0-1)

AT+CFS: Bestätigungsstatus des letzten AT+SEND abrufen (0-1) SNR

AT+SNR: des zuletzt empfangenen Pakets abrufen AT+RSSI: RSSI des zuletzt empfangenen Pakets abrufen

AT+TDC: Abrufen oder Festlegen des

AT+PORT: Anwendungsdatenübertragungsintervalls in ms Abrufen oder

AT+DISAT: Festlegen des Anwendungsports

AT-Befehle deaktivieren

AT+PWORD: Passwort festlegen, max. 9 Ziffern

AT+CHS: Holen oder Setzen der Frequenz (Einheit: Hz) für den Einzelkanalmodus

AT+CHE: Achtkanalmodus abrufen oder festlegen, nur für US915, AU915, CN470

AT+PDTA: Drucken Sie die Sektordaten von der Startseite bis zur AT+PLDTA: Endseite. Drucken Sie die letzten Datensätze.

AT+CLRDTA: Speicher löschen, Aufzeichnungsposition zurück auf 1.

AT+SLEEP: Schlafmodus einstellen

AT+EXT: Externes Sensormodell abrufen oder Aktuelle Batteriespannung in mV einstellen AT+BAT

abrufen AT+CFG:

Konfigurationen ausgeben

AT+WMOD: Arbeitsmodus abrufen oder einstellen

AT+ARTEMP: Abrufen oder Einstellen des Alarmbereichs des internen Temperatursensors

AT+CITEMP: Abrufen oder Einstellen des Erfassungsintervalls des internen Temperatursensors in

Minuten AT+SETCNT: Einstellen des aktuellen Zählwerts

AT+RJTDC: Abrufen oder Einstellen des ReJoin-

Datenübertragungsintervalls in Minuten AT+RPL: Abrufen oder Einstellen

der Antwortstufe

AT+TIMESTAMP: Abrufen oder Einstellen des UNIX-Zeitstempels in Sekunden AT+LEAPSEC: Abrufen oder Festlegen der Schaltsekunde AT+SYNCMOD: Abrufen oder Festlegen der

Zeitsynchronisationsmethode

Zeit-Synchronisationsintervall in Tagen abrufen oder festlegen AT+SYNCTDC:

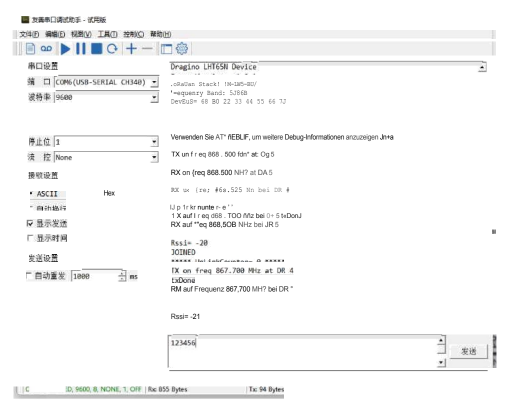
AT+PID: PID abrufen oder festlegen

# 6.2 Wo werden AT-Befehle und Downlink-Befehle verwendet?

AT-Befehle:







#### Downlink commands:

TTN:

eui-a84041ffff1234dd



Helium:

Schedule downlink

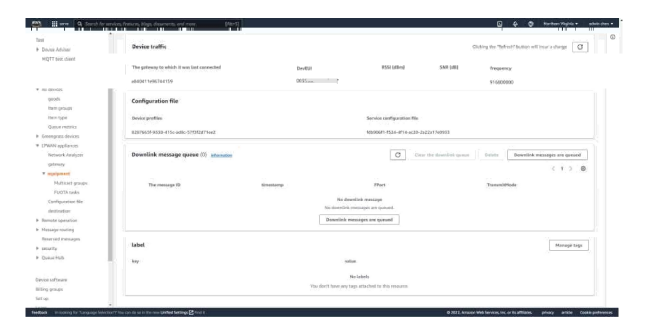


Chirpstack: Das Downlink-Fenster wird erst angezeigt, wenn auf das Netzwerk zugegriffen wird.

# Anwendungen / kazk / Geräte / wsc1

DETAILS	ABBILDUNG	TASTEN I OTAA:•	
Details Name	Maus Drop	ns- pdown	
Downlink-Nutzlast in Wa	rteschlange stellen		
Confirmed downlink  BASE64 ENCODED JS	ON OBJECT		
			ENQUEUE PAYLOAD

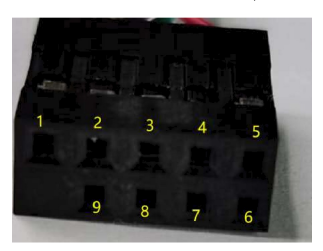
Aws:



# 6.3 Wie kann man das Uplink-Intervall ändern?

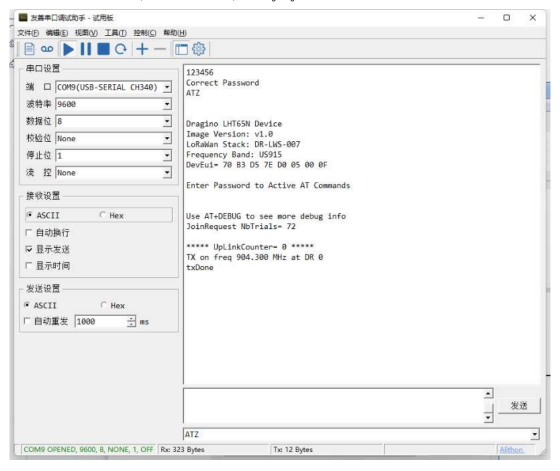
Bitte sehen Sie sich diesen Link an: http://wiki.dragino.com/xwiki/bin/view/Main/How%20to%20set%20the%20transmit%20time%20interval/ (http://wiki.dragino.com/xwiki/bin/view/Main/How%20to%20set%20the%20transmit%20time%20interval/)

# 6.4 Wie kann man TTL-USB verwenden, um einen PC anzuschließen und AT-Befehle einzugeben?





Geben Sie das Passwort und ATZ ein, um LHT65N zu aktivieren, wie unten gezeigt:



6.5 Wie verwendet man TTL-USB, um den PC anzuschließen und die Firmware zu aktualisieren?

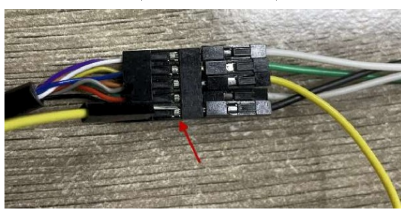


Schritt 1: Installieren Sie TremoProgrammer
(https://www.dropbox.com/sh/g99v0fxcltn9r1y/AAAnJD qGZ42bB52o4UmH9v9a/LHT65N%20Temperature%20%26%20Humidity%20Sensor/tool? dl=0&subfolder nav

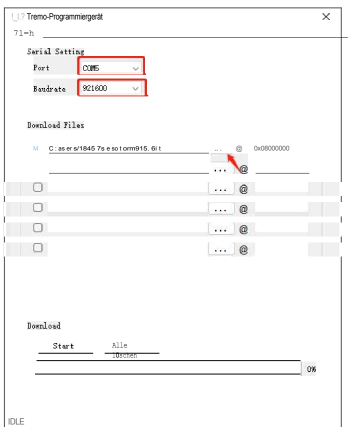


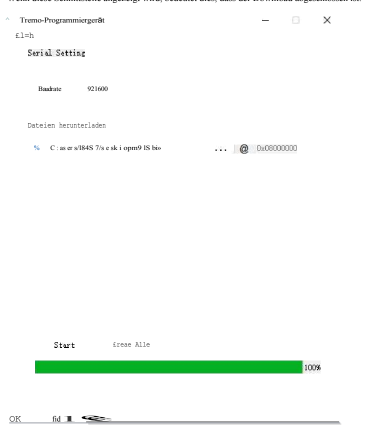


Verwenden Sie dann ein DuPont-Kabel, um Port 3 und Port 1 kurzzuschließen, und lösen Sie sie anschließend wieder, damit das Gerät in den Bootload-Modus wechselt.



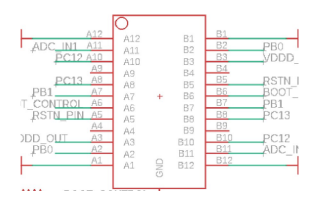
Schritt 3: Wählen Sie den anzuschließenden Geräteanschluss, die Baudrate und die herunterzuladende Bin-Datei aus.





Ziehen Sie abschließend das DuPont-Kabel an Port 4 ab und verwenden Sie das DuPont-Kabel, um Port 3 und Port 1 kurzzuschließen, um das Gerät zurückzusetzen.

# 6.6 Verwendung von USB-TYPE-C zum Anschluss an den Computer über den AT-Befehl



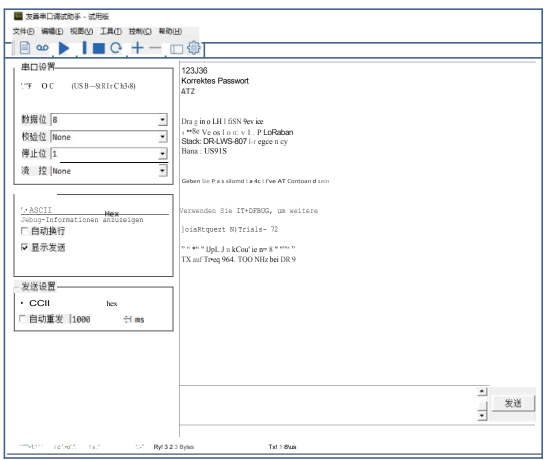
UART-Port des LHT65N:

- PB0: RXD
- PB1: TXD
- GND



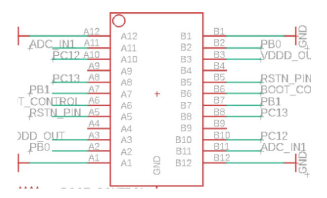
Auf dem PC muss der Benutzer die Baudrate des seriellen Tools (z. B. puNy (https://www.chiark.greenend.org.uk/-sgtatham/putty/latest.html) oder SecureCRT) auf 9600 einstellen, um auf die serielle Konsole für LHT65N zugreifen zu können. Die AT-Befehle sind standardmäßig deaktiviert und müssen mit einem Passwort (Standard: 123456) aktiviert werden. Die Zeitüberschreitung für die Eingabe von AT-Befehlen beträgt 5 Minuten. Nach Ablauf dieser Zeit muss der Benutzer das Passwort erneut eingeben. Mit dem Befehl AT+DISAT kann der Benutzer die AT-Befehle vor Ablauf der Zeitüberschreitung deaktivieren.

Geben Sie das Passwort und ATZ ein, um LHT65N zu aktivieren, wie unten gezeigt:



6.7 Wie verwendet man USB-TYPE-C, um den PC anzuschließen und die Firmware zu aktualisieren?





S  $\, \mathbf{c} \, \, \, \mathbf{h} \, \, \, \mathrm{ritt} \, \, 1$ : Installieren Sie zunächst TremoProgrammer

 $(https://www.dropbox.com/sh/g99v0fxcltn9r1y/AAAnJD\_qGZ42bB52o4UmH9v9a/LHT65N\%20Temperature\%20\%26\%20Humidity\%20Sensor/tool? \\ dl=0\&subfolder\_nav\_tracking=1). \\$ 

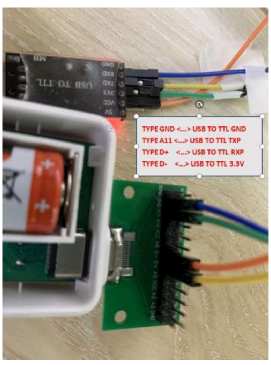


Schritt 2:

Verdrahtungsmethode.

Verbinden Sie zunächst die

vier Leitungen.



Verbinden Sie A8 und GND kurzzeitig mit einem Dupont-Kabel und trennen Sie die Verbindung anschließend wieder, um den Reset-Modus aufzurufen.

Schritt 3: Wählen Sie den anzuschließenden Geräteanschluss, die Baudrate und die herunterzuladende Bin-Datei aus.

Flash  Serial Setting  Port  COMS	
Baudrate 921600 V	
Dateien herunterladen	
H C: orfs er s/1845 ifi esk t opm91 5. bi n 0x0800000	0
\@	
@	
<u>@</u>	
Start Dreae All	
DLE	- 1.0
enn diese Schnittstelle angezeigt wird, bedeutet dies, dass der Download ab  TremD-Programmierer  £1=h	geschlossen is
Serial Setting	
Baudrate 921600	
Dateien herunterladen	
M C: as er s/184S 7/s e sk i opm9 IS bi» @ 0x08000000	
Start frese Alle	
<b>Start</b> £reae Alle	100%
Start freme Alle	100%

Trennen Sie schließlich 3,3 V, verbinden Sie A8 und GND für eine Weile mit einem Dupont-Kabel und trennen Sie sie dann wieder, um den Reset-Modus zu verlassen.

# 6.8 Warum kann ich die Datenprotokollinformationen nicht sehen?

- 1. Die Zeit ist nicht synchronisiert, und es wird nicht der richtige Abfragebefehl verwendet.
- 2. Decoderfehler, die Datenprotokollierung wurde nicht analysiert, die Daten wurden gefiltert.

# 

# 7. Bestellinformationen

Teilenummer: LHT65N-XX-YY XX:

Das Standardfrequenzband

- AS923: LoRaWAN AS923-Band
- AU915: LoRaWAN AU915-Band
- EU433: LoRaWAN EU433-Band
- EU868: LoRaWAN EU868-Band
- KR920: LoRaWAN KR920-Band • US915: LoRaWAN US915-Band
- IN865: LoRaWAN IN865-Band
- CN470: LoRaWAN CN470-Band YY:

Sensor-Zubehör

E3: Externe Temperatursonde

# 8. Verpackungsinformationen

#### Lieferumfang

- LHT65N Temperatur- und Feuchtigkeitssensor x 1
- · Optionaler externer Sensor

Abmessungen und Gewicht:

• Gerätegröße: 10 x 10 x 3,5 mm • Gerätegewicht: 120,5 g

# 9. Referenzmaterial

• Datenblatt, Fotos, Decoder, Firmware (https://www.dropbox.com/sh/una19zsni308dme/AACOKp6J2RF5TMlKWT5zU3RTa?dl=0)

# 10. FCC-Warnung

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

(1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen.

(2) Dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.



Erstellt von Edwin Chen (/xwiki/bin/view/XWiki/Edwin) am 06.05.2022 um 20:43 Uhr

Keine Kommentare zu dieser Seite