

# NETBEE

## ONLINE WLAN DATENLOGGER



Der NETBEE ONLINE WLAN Datenlogger ist ein mobiles Messsystem mit integriertem Akku für den Innenbereich. Die Messdaten Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Luftdruck werden via WLAN an einen Server ins Internet übertragen. Die letzten 25.000 Messpunkte sind kostenlos für Sie gespeichert. Fragen Sie Ihre Messdaten via Computer, Tablet oder Mobiltelefon jederzeit ab. In Ihrem online Account können beliebig viele NETBEE Messsysteme verwaltet werden.



### SENSORSPEZIFIKATION

#### TEMPERATUR

**Arbeitsbereich**  
-40 bis +85 °C

**AT,25 - Genauigkeit 25 °C**  
± 0.5 °C

**AT, full - Genauigkeit 0 °C bis 65 °C**  
± 1.0 °C

**Genauigkeit -20°C bis 0 °C**  
± 1.25 °C

**Genauigkeit -40°C bis -20 °C**  
± 1.5 °C

**Auflösung**  
0.01 °C

#### LUFTFEUCHTE

**Arbeitsbereich**  
-40 bis +85 °C | 0 bis 100 %RH

**Genauigkeit 20 %RH bis 80 %RH**  
± 3.0 %RH

**Auflösung**  
0.008 %RH

.....

#### LUFTDRUCK

**Arbeitsbereich**  
-40 bis +85 °C | 300 bis 1100 hPa

**Genauigkeit 300 hPa bis 1100 hPa**  
± 1.0 hPa

**Auflösung**  
0.18 Pa

# NETBEE

## ONLINE WLAN DATENLOGGER



### LIEFERUMFANG

- NETBEE BEE COLONY WiFi 3V1 Basismodul
- NETBEE Sensor  
Temperatur, Luftfeuchte, Luftdruck
- Netzteil 230VAC auf 5VDC USB
- USB Kabel USB A auf Mikro USB
- Online Datenspeicher für 25.000 Messpunkte

### ALTERNATIVE VERSIONEN

- GSM, Narrowband IoT, LTE-M450
- interner SD-Speicher
- externe Antenne
- unterschiedliche Sensoren (modulares System)

### TECHNISCHE DATEN

- Integrierter Akku  
2500mAH Lithium Polymer Battery
- Abmessungen: 196mm x 51mm x 28mm
- Schutzart: IP20
- Gewicht: 155g
- Speichertyp: Cloud
- Kostenlos inkludiert: 25.000 Messpunkte
- Integrierter Speicher: Nein
- Datenabfrage: Online, CSV, Json API
- Messtakt: frei wählbar ab 5 Sekunden
- Gehäuse: Kunststoff Spritzguss
- Kommunikation: WLAN
- Antenne: Intern
- Alarmierung (Fair Use): E-Mail oder SMS