# USH-9

## Ultraschall-Pegelsensor



Kontinuierliche Wasserstands- und Schneehöhenmessungen sind für die Wasserwirtschaft oder die Lawinenrisikoprognose sehr wichtig.

Der USH-9 ist ein kontinuierliches Messgerät zur berührungslosen Messung des Wasserstandes und der Schneehöhe. Er misst die Laufzeit eines Ultraschallsignals zwischen einer veränderlichen Oberfläche und dem USH-9 Sensor und übersetzt diese in einen Pegel oder eine Entfernung. Ein integrierter Prozessor kompensiert das erfasste Signal um Temperatureffekte und filtert störende Reflexionen von Niederschlägen innerhalb des Messpfades.

Der USH-9 Sensor beinhaltet eine zusätzliche Funktion zur Erfassung von Niederschlägen und bietet somit die Möglichkeit, das Ansetzen von Schnee zu erfassen. USH-9 Daher kann der Sensor auch in Überwachungssystemen für den Straßenzustand eingesetzt wer-den.

#### Versionen

| Art   | Version  |
|-------|--|
| 21069 | USH-9 Standardversion mit Sensorhalterung (Art<br>21068), Sensorkabel (Art 20789) und USB zu RS-<br>485 Konverterkabel (Art 21150) |
| 20233 | USH-9 Standardversion ohne Sensorhalterung und Kabel   |

## Lieferumfang

| Name                   |
|------------------------|
| USH-9 Sensor           |
| Handbuch auf USB-Stick |

### Zubehör

| Art   | Zubehör  |
|-------|--|
| 21068 | Masthalterung für USH-9                          |
| 20789 | MAIN-Sensorkabel SQ/USH-9, 10 m                  |
| 20791 | MAIN Sensorkabel SQ/USH-9, 20 m                  |
| 20488 | Commander Software V1.0                          |
| 21150 | Isolierter USB zu RS485 Konverter                |
| 20968 | RS-485 (RTU) Modbus - PROFIBUS-Konverter für     |
|       | RQ/SQ/SSG/USH/IDS                                |
| 20971 | Set Modbus - PROFIBUS Konverter für              |
|       | RQ/SQ/SSG/USH/IDS, inkl. Stecker und Kabel 30 cm |
| 20986 | RS-485 (RTU) Modbus - CANOpen-Konverter für      |
|       | RQ/SQ/SSG/USH/IDS                                |
| 20987 | RS-485 (RTU) Modbus - PROFINET-Konverter für     |
|       | RQ/SQ/SSG/USH/IDS                                |
| 20996 | RS-485 (RTU) Modbus - EtherCat-Konverter für     |
|       | RQ/SQ/SSG/USH/IDS                                |
|       |  |

Vertrieb:
ecoTech
ecoTech
Umwelt-Meßsysteme GmbH
Klara-M.-Faßbinder-Straße 1A • 53121 Bonn
Tel. +49 (0) 228 85 044 7700
ecoTech@ecoTech-Bonn.de

www.ecotech-bonn.de



# Spezifikationen

| Hardware und Umgebungsbedingungen |   |  |
|-----------------------------------|---|--|
| Stromversorgung                   | 928 VDC; Verpolungsschutz, Überspannungsschutz  |  |
| Leistungsaufnahme bei 12<br>VDC   | Schlafmodus: <0,4 mA Aktive Messung: typisch 40 mA (max. 300 mA für 0.05 s) Schildheizung (optional): 1 A |  |
| Ausgänge                          | RS-485 ASCII / Modbus RTU SDI-12 2 Analogausgänge 420 mA (14 Bit, max. Last 250 $\Omega$ )                |  |
| Betriebstemperatur                | -4060 °C (-40140 °F)  |  |
| Lagertemperatur                   | -4060 °C (-40140 °F)  |  |
| Luftfeuchtigkeit                  | 0100 %rH  |  |
| Schutzart                         | IP 64   |  |
| Blitzschutz                       | Integrierter Schutz gegen indirekte Blitze mit einer Ableitfähig-keit von 0,6 kV<br>Spitze                |  |
| Gehäusematerial                   | Eloxiertes Aluminium  |  |
| Halterung                         | Ø3260 mm  |  |
| Abmessungen Ø x H                 | Ø180 x 320 mm   |  |
| Masse                             | 1.2 kg  |  |

| Pegel-, Schneehöhenmessung |                             |  |
|----------------------------|-----------------------------|--|
| Messbereich                | 0.710 m                     |  |
| Nahbereich                 | 0.7 m                       |  |
| Genauigkeit                | max. ± 1cm; typisch 0.1% FS |  |
| Auflösung                  | 1 mm                        |  |
| Nichtlinearität            | ≤0.15%                      |  |

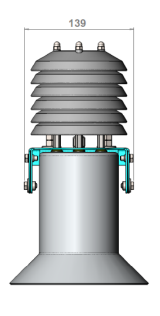


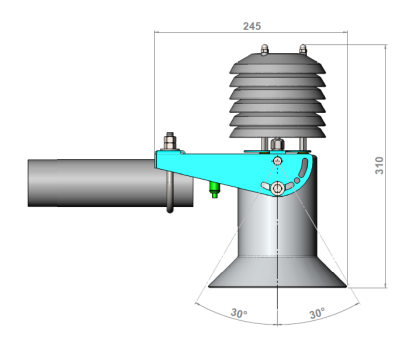
www.ecotech-bonn.de

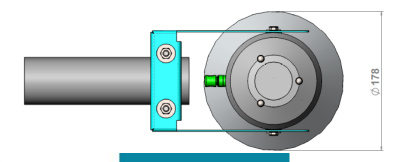


| Messdauer      | 220 s                         |
|----------------|-------------------------------|
| Messintervall  | 20 s3 h                       |
| Messprinzip    | Ultraschall (Frequenz 50 kHz) |
| Öffnungswinkel | 12°                           |

| Temperaturmessung |                             |  |
|-------------------|-----------------------------|--|
| Temperatursensor  | Pt1000 mit Strahlungsschutz |  |
| Messbereich       | -4060 °C (-40140 °F)        |  |
| Genauigkeit       | 0.3 °C                      |  |
| Auflösung         | 0.01 °C                     |  |











#### ecoTech Umwelt-Meßsysteme GmbH

Klara-M.-Faßbinder-Straße 1A • 53121 Bonn Tel. +49 (0) 228 85 044 7700 ecoTech@ecoTech-Bonn.de www.ecotech-bonn.de Hydrologie

Bodenkunde

Ökologie

Meteorologie

Monitoring