

Sensor-Schutzhütte mit natürlicher Ventilation



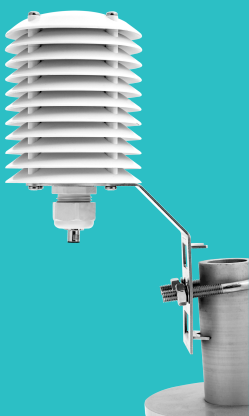
MÖGLICHE ANWENDUNGEN

- Agrarmeteorologie
- Industrieanwendungen
- Hydrologie
- Beschneigungsanlagen
- Verkehrsmeteorologie
- Gebäudetechnik

Für den universellen Einsatz

Alle Wetter...! Wetter- und Strahlungsschutz mit natürlicher Belüftung zum Schutz von Sensoren zur Messung der rel. Feuchte und Temperatur der Luft.

- Natürliche Belüftung der Sensoren
- Keine Rückführung der erwärmten Luft in den Ventilationskreis
- Lichtdurchlässigkeit und Strahlungsdurchlässigkeit nahezu eliminiert
- UV- und witterungsbeständiges Material
- Extrem robust mit verbessertem Lamellensystem
- Universell einsetzbar für unterschiedliche Sensoren
- Einfache Installation inklusive Montagematerial für verschiedene Masten



PRODUKTÜBERSICHT

Sensor-Schutzhütte mit natürlicher Ventilation

Professional Line	Sensor-Schutzhütte
Ident-Nr.	00.08141.600000
Aufbau	Mastmontage: Ø 25...50 mm
Abmessungen	Ø 120 mm, Höhe: 300 mm (inkl. Halterung)
Anzahl Lamellen	11
Gewicht	0,95 kg
Im Lieferumfang enthalten	Verschraubung für Sensordurchmesser 14...21 mm
Optionen (separat bestellen)	32.08141.001010: Adapter für Sensordurchmesser 5 mm 67.26010.540100: Verschraubung für Sensordurchmesser 18...25 mm

Stand: 16.04.2026