

Clima Sensor US

Der CLIMA Sensor US bietet ein umfassendes Spektrum an Wetterdaten – kombiniert mit modernster Messgenauigkeit und wartungsfreier Technik. Die Integration in bestehende Infrastrukturen wird durch verschiedene Kommunikationsschnittstellen (Modbus, ASCII, 0-10V) erleichtert, während das stoßfeste und UV-beständige LEXAN®-Gehäuse den Sensor auch in extremen Umgebungen zuverlässig schützt (-50°C bis +80°C).

Erfasste Wetterparameter:

Wind: Windgeschwindigkeit, Windrichtung (Ultraschall-Technologie)
 Strahlung & Licht: Globalstrahlung, Helligkeit (4 Hemisphären), Dämmerung
 Niederschlag: Status, Menge, Intensität, Art
 Luftwerte: Temperatur, absolute & relative Luftfeuchte, Taupunkt
 Luftdruck: Absoluter & relativer Luftdruck
 GPS Empfänger: Position, Höhe, Zeit, Datum, Sonnenposition
 E-Compass: Nordausrichtung

Typische Anwendungsbereiche:

Solarparks & PV-Performance-Messung: Optimierung der Energieerträge
 Gebäudeautomation: Intelligente Steuerung von Klima-, Beschattungs- und Lüftungssystemen
 Smart City: Umweltmonitoring und Wettervorhersagemodelle
 Landwirtschaft & Gewächshäuser: Präzise Steuerung von Bewässerung und Klima
 Meteorologie & Forschung: Hochgenaue Erfassung von Wetter- und Klimadaten.

Technische Daten

Bestellnummer: 4.921x.x0.00x

Windgeschwindigkeit

Messbereich	0 ... 60 m/s
Auflösung	0,1 m/s (standard)
Genauigkeit	0 ... 10m/s $\pm$ 0,25m/s (rms - Mittel über 360°) 0 ... 30m/s $\pm$ 2,5 % (rms - Mittel über 360°) 30 ... 60m/s $\pm$ 3,5% (rms - Mittel über 360°)

Windrichtung

Messbereich	0 ... 360 °
Auflösung	1 ° 0,1 ° in speziellen Telegrammen
Genauigkeit	$\pm$ 2 ° WG > 2 m/s

Datenausgabe digital

Schnittstelle	RS485 / RS422
Baudrate	1200 ... 921600 Baud
Datenwerte	Div. Messdaten, Datum, Uhrzeit, Prüfsumme, Niederschlagsart nach Synop, etc.
Ausgaberate	1 per 10 msec up to 1 per 60sec
Statussignale	Heizung, Messstreckenausfall, Streckentemperatur
Protokoll	ASCII (voreingestellt)

Datenausgabe analog

Typ	max. 8 x 0 ... 10 V
Windgeschwindigkeit	0 ... 10 V
Current output	max. 400
Wind direction	0 ... 10 V
Spannungsausgang	min. 2000

Betriebsspannung

Elektronik	6 ... 40V DC or 10 ... 28 V AC / typ. 50mA @ 24V
Heizung	24 V AC/DC, typ 1,4 A @ 24V

Allgemein

Busbetrieb	bis zu 98 Sensoren
Elektrischer Anschluss	19 pol. Stecker
Montage	auf Mastrohr 1,5"
Gehäuse	Kunststoff LEXAN (Polycarbonat, UV-stabilisiert)
Schutzklasse	IP 67

Varianten

wie 4.921x.x0.00x, jedoch:

Artikelnummer 4.9213.00.000

Datenausgabe digital

Protokoll	ASCII Thies-Format
-----------	--------------------

Datenausgabe analog

Ausgabeparameter	Windgeschwindigkeit, Windrichtung, usw.
------------------	---

Allgemein

Abmessungen	Ø 150 x 175 mm
Gewicht	0,7 kg

Artikelnummer 4.9213.00.001

Datenausgabe digital

Protokoll	MODBUS RTU (voreingestellt)
-----------	-----------------------------

Datenausgabe analog

Ausgabeparameter	Windgeschwindigkeit, Windrichtung, usw.
------------------	---

Allgemein

Abmessungen	Ø 150 x 175 mm
Gewicht	0,7 kg

Artikelnummer 4.9212.20.000

Niederschlag

Messbereich allgemein	0,001 ... 10 mm/min
--------------------------	---------------------

Genauigkeit	typ. 95%
Strahlung	
Messbereich	0 ... 2000 W/m ²
Genauigkeit	±30 W/m ² im Vergleich zu einem Class B Pyranometer, berechnet aus Helligkeiten und Sonnenstand
Helligkeit	
Messbereich	0 ... 150 kLux
Genauigkeit	3 % vom Messwert
Dämmerung	
Messbereich	0 ... 250 Lux
Genauigkeit	3 % vom Messwert
Datenausgabe digital	
Protokoll	ASCII Thies-Format
Datenausgabe analog	
Ausgabeparameter	Windgeschwindigkeit, Windrichtung, Helligkeit, Niederschlag, usw.
Allgemein	
Abmessungen	Ø 150 x 220 mm
Gewicht	0,9 kg

Artikelnummer 4.9212.20.001

Niederschlag

Messbereich allgemein	0,001 ... 10 mm/min
Genauigkeit	typ. 95%

Strahlung

Messbereich	0 ... 2000 W/m ²
Genauigkeit	±30 W/m ² im Vergleich zu einem Class B Pyranometer, berechnet aus Helligkeiten und Sonnenstand

Helligkeit

Messbereich	0 ... 150 kLux
Genauigkeit	3 % vom Messwert

Dämmerung

Messbereich	0 ... 250 Lux
Genauigkeit	3 % vom Messwert

Datenausgabe digital

Protokoll	MODBUS RTU (voreingestellt)
-----------	-----------------------------

Datenausgabe analog

Ausgabeparameter	Windgeschwindigkeit, Windrichtung, Helligkeit, Niederschlag, usw.
------------------	---

Allgemein

Abmessungen	Ø 150 x 220 mm
Gewicht	0,9 kg

Artikelnummer 4.9210.20.001

Niederschlag

Messbereich allgemein	0,001 ... 10 mm/min
Genauigkeit	typ. 95%
Strahlung	
Messbereich	0 ... 2000 W/m²
Genauigkeit	±30 W/m² im Vergleich zu einem Class B Pyranometer, berechnet aus Helligkeiten und Sonnenstand
Temperatur	
Messbereich	-45 ... +80 °C
Genauigkeit	±0,3 K (@ 25 °C)
Regentemperatur	
Messbereich	5 ... 50 °C
Genauigkeit	0,5 °C
Rel. Feuchte	
Messbereich	0 ... 100 % rel. F.
Genauigkeit	± 1,8 % rel. F. (10 ... 90 % rel. F.)
Helligkeit	
Messbereich	0 ... 150 kLux
Genauigkeit	3 % vom Messwert
Dämmerung	
Messbereich	0 ... 250 Lux
Genauigkeit	3 % vom Messwert
Luftdruck	
Messbereich	260 ... 1260 hPa
Genauigkeit	±0.25 hPa @ - 20 ... +80 °C @ 800 ... 1100 hPa ±0.50 hPa @ - 20 ... +80 °C @ 600 ... 800 hPa ±1.00 hPa @ - 50 ... -20 °C @ 600 ... 1100 hPa
Datenausgabe digital	
Protokoll	MODBUS RTU (voreingestellt)
Datenausgabe analog	
Ausgabeparameter	Windgeschwindigkeit, Windrichtung, Helligkeit, Niederschlag, rel, Luftfeuchte, Lufttemperatur, Luftdruck, usw.
Allgemein	
Abmessungen	Ø 150 x 220 mm
Gewicht	0,9 kg

Zubehör

Produkt	Produktname	Kurzbeschreibung
---------	-------------	------------------

	Kabel für Clima Sensor US 509311	Konfektioniertes, 16-adriges Anschlusskabel für Clima Sensor US. • Länge 10 m Allgemein Kabeltyp FRNC 16 x 0,25 mm² Länge 10 m
	Kabel für Clima Sensor US 509427	Konfektioniertes, 8-adriges Anschlusskabel für Clima Sensor US. • Länge 10 m Allgemein Kabellänge 10 m Kabeltyp LiYCY 8 x 0,25 mm²
	Thies Device Utility 9.1700.81.000	Das PC Programm "Thies Device Utility" dient zur Erstinbetrieb- nahme und Konfiguration von Thies-Sensoren mit serieller Schnittstelle. Das Programm kann alle am PC angeschlossenen Sensoren finden und ermöglicht via Terminal-Funktion eine Erstinbetriebnahme. Durch ein benutzerfreundliches Oberflächendesign ist die Kommunikation mit den Sensoren sehr einfach möglich. Allgemein Funktion Suchen von Thies-Sensoren Einstellungen zur Kommunikation Monitor-Darstellung von Momentanen Messwerten und Einstellungen Kompatibilität Anschließbare Hardware Wetterstation Compact WSC11 4.9056.00.000 Clima Sensor US 4.920x.00.000 US- Anemometer 2D 4.38xx.xx.xxx US- Anemometer 3D 4.3830.xx.xxx US- Anemometer 2D compact 4.3875.xx.xxx uvm Systemvoraussetzung PC mit Windows 7 oder höher



Netzgerät
9.3389.20.000

Dient zur Stromversorgung des ClimaSensor US sowie zum Anschluss und zur Verteilung von Kabel bzw. Kabeladern.

Primär:

- 230 V AC

Sekundär:

- 24 V AC / 30 W

Betriebsspannung

Primär

230 V AC / 115 V AC

Sekundär

24 V AC / 30 W

Elektrischer Anschluss

Reihen клемmen

16

Kabelverschraubung

3 x M16x1,5
1 x M20x1,5

Allgemein

Gehäuse

Kunststoff

Schutzklasse

IP 66

Abmessungen

ca. 125 x 112,5 x 104 mm

Gewicht

ca. 1,5 kg

