

WETTERSTATIONEN

Clima Sensor US

Bestellnummer: 4.921x.x0.00x

Dieser Sensor verfügt über einen GPS-Empfänger. Er dient zur Positions- und Zeitbestimmung, hieraus wird zusätzlich der Sonnenstand berechnet. Position, Zeit und Sonnenstand werden seriell ausgegeben.

Die kompakte Bauweise, einfache Montage und die unterschiedlichen Möglichkeiten zur Datenausgabe sind Basis für den Einsatz in vielen Bereichen:

- Gebäudeleittechnik
- Verkehrsleittechnik
- Meteorologie
- Energieversorgung
- Umweltmonitoring.

Das Gehäuse wird im Bedarfsfall bei kritischen Umgebungstemperaturen automatisch beheizt. Die Möglichkeit einer Funktionsstörung durch Vereisung wird hierdurch minimiert.

Das Modell ist durch zusätzliche Ultraschall-Wandler-Heizungen besonders für den erschwerten Einsatz auf Standorten geeignet, auf denen mit häufigen Vereisungssituationen zu rechnen ist.



Technische Daten

Bestellnummer: 4.921x.x0.00x

Bestellnummer: 4.921x.x0.	.00x	
Windgeschwindigkeit		
Messbereich	0 60 m/s	
Auflösung	0,1 m/s (standard)	
Genauigkeit	0 10m/s ± 0,25m/s (rms - Mittel über 360°) 0 30m/s ± 2,5 % (rms - Mittel über 360°) 30 60m/s ± 3,5% (rms - Mittel über 360°)	
Windrichtung		
Messbereich	0 360 °	
Auflösung	1° 0,1° in speziellen Telegrammen	
Genauigkeit	±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, Streckentemeperatur	
Protokoll	ASCII (voreingestellt)	
Datenausgabe analog		
Тур	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	3,4,7,2,13	
Messbereich	0 2000 W/m²	
Genauigkeit	±30 W/m² im Vergleich zu einem Class B Pyranometer, berechnet aus Helligkeiten und Sonnenstand	
Helligkeit	The state of the s	
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/m² 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	-50 +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 @ - 5020 °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 mm ²	
		Länge	10 m	



		•	7 E 1 1 4 1 7
Kabel für Clima Sensor US	Konfektioniertes, 8-adriges	s Anschlusskabel für Clima Sensor US.	
509427	• Länge 10 m		
	Allgemein		
	Kabellänge	10 m	
	Kabeltyp	LiYCY 8 x 0,25 mm ²	
Thies Device Utility 9.1700.81.000	Sensoren mit serieller Sch Das Programm kann alle a Funktion eine Erstinbetrieb	Pevice Utility" dient zur Erstinbetrieb- nahme und Konfiguranittstelle. Im PC angeschlossenen Sensoren finden und ermöglicht via onahme. Durch ein benutzerfreundliches Oberflächendesig ensoren sehr einfach möglich. Suchen von Thies-Sensoren Einstellungen zur Kommunikation Monitor-Darstellung von Momentanen Messwerten und Einstellungen	a Terminal-
	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	





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		
Reihenklemmen	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	