

WIND

Ultraschall Anemometer WP

Bestellnummer: 4.388x.xx.xxx

Es ist speziell für den Einsatz in sehr rauher Umgebung entwickelt und eignet sich aufgrund seiner kompakten Bauweise und niedrigem Gewicht hervorragend für den Einsatz auf Windkraftanlagen. Die serielle oder analoge Ausgabe der Daten erfolgt wahlweise als Momentanwert oder als gleitender Mittelwert mit einstellbarem Zeitfenster. Das Gerät wird im Bedarfsfall bei kritischen Umgebungstemperaturen automatisch beheizt. Die Möglichkeit einer Funktionsstörung durch Vereisung wird hierdurch minimiert. Beheizt werden die Ultraschall-Wandler, sowie alle wesentlichen Gehäuse-Komponenten.



Technische Daten

Bestellnummer: 4.388x.xx.xxx

Windgeschwindigkeit	
Messbereich	0 ... 75 m/s
Auflösung	0,1 m/s (standard) 0,01 m/s (benutzerdefiniert)
Genauigkeit	±0,2 m/s rms (< 5 m/s) ±2 % rms (5 ... 50 m/s)
Windrichtung	
Messbereich	0 ... 360 °
Auflösung	1 ° 1 ° (standard) < 1 ° (user defined)
Genauigkeit	±2 ° 2 m/s < WG < 50 m/s
Virtuelltemperatur	
Messbereich	-40 ... +70 °C
Auflösung	0,1 K
Datenausgabe digital	
Schnittstelle	RS485 / RS422
Baudrate	1200 ... 921600 Baud
Datenwerte	Momentanwerte, Mittelwerte
Ausgaberate	1 per 100 msec up to 1 per 50 sec
Statussignale	Heizung, Messstreckenausfall, Streckentemperatur

Protokoll	ASCII, MODBUS RTU, NMEA WV
Datenausgabe analog	
Windgeschwindigkeit	0 ... 20 mA 4 ... 20 mA 0 ... 10 V 2 ... 10 V
Current output	max. 500 ê
Wind direction	0 ... 20 mA 4 ... 20 mA 0 ... 10 V 2 ... 10 V
Spannungsausgang	min. 50 kê
Auflösung	16 bit
Betriebsspannung	
Elektronik	8 ... 40V DC or 12 ... 28 V AC / 2,5 W
Heizung	24 V AC/DC, typ 100 W
Heizung	
Beheizbare Komponenten	Bodenplatte, Deckelplatte, Verbindungsrohre, Ultraschallwandler
Allgemein	
Busbetrieb	bis zu 98 Sensoren
Elektrischer Anschluss	8 pol. Stecker
Gehäuse	seewasserfest, Edelstahl (V4A)
Schutzklasse	IP 67
Abmessungen	Ø 100 mm x 120 mm

Varianten

wie 4.388x.xx.xxx, jedoch:

Artikelnummer 4.3882.00.000

Datenausgabe digital	
Protokoll	ASCII
Allgemein	
Montage	auf Mastrohr Ø 34mm
Gewicht	0,9 kg

Artikelnummer 4.3882.00.001

Datenausgabe digital	
Protokoll	MODBUS
Allgemein	
Montage	auf Mastrohr Ø 34mm

Gewicht	0,9 kg
---------	--------

Artikelnummer 4.3883.00.000

Datenausgabe digital

Protokoll	ASCII
-----------	-------

Allgemein

Montage	auf Mastrohr Ø 50mm
---------	---------------------

Gewicht	1,1 kg
---------	--------

Artikelnummer 4.3883.00.001

Datenausgabe digital

Protokoll	MODBUS
-----------	--------

Allgemein

Montage	auf Mastrohr Ø 50mm
---------	---------------------

Gewicht	1,1 kg
---------	--------

Zubehör

Produkt	Produktname	Kurzbeschreibung				
	Anschlusskabel 50775x	<p>Passendes Kabel zu 4.3820/30/75/80/81</p> <ul style="list-style-type: none"> • Länge: siehe Varianten <p>Allgemein</p> <table border="1"> <tr> <td>Kabellänge</td> <td>siehe Varianten</td> </tr> <tr> <td>Kabeltyp</td> <td>PUR 4 x 0,75 +2x2x0,14 mm²</td> </tr> </table>	Kabellänge	siehe Varianten	Kabeltyp	PUR 4 x 0,75 +2x2x0,14 mm ²
Kabellänge	siehe Varianten					
Kabeltyp	PUR 4 x 0,75 +2x2x0,14 mm ²					

