

Einstellung	Default/Standard	Änderung <sup>1</sup>
<b>Schnittstelleneinstellungen:</b>		
Baudrate	19200	
Voll-Duplex RS485:	0	
Protokoll <sup>2</sup>	UMB	
<b>NMEA Einstellungen:</b>		
Automatische Telegrammausgabe	Aus	
Control-Leitung Trigger Modus	Aus	
Ausgabeeinheit NMEA	m/s	
Ausgabe Intervall NMEA	10	
NMEA Geräte ID	WI	
Timeout für Protokollwechsel	10 min	
<b>Erweiterte SDI 12 Einstellungen</b>		
Imperiale Einheit	0	
<b>Erweiterte MODBUS Einstellungen</b>		
Parität Modbus	keine	
<b>Allgemeine Einstellungen:</b>		
ID bzw. Nod-Adresse	1	
<b>Druckeinstellungen:</b>		
Offset	0	
Intervall	10	
Ortshöhe	0	
<b>Windeinstellungen:</b>		
Abtastrate	10 s	
Messungen für Mittelwert	60	
Windgeschwindigkeit min	0,3	
Einheit vom Kanal	Wind Geschw. (m/s)	
Windrichtungsoffset	0°	
<b>Heizung:</b>		
Heizungsmodus	automatisch	
Heizungstemperatur	50°C	
Heizleistung	ca. 20W	
Heizung bei Überspannung ausschalten	Aus	

<sup>1</sup> Änderungswünsche nach Absprache gegen Aufpreis

<sup>2</sup> SDI-12: Baudrate 1200 Serielle Schnittstelle halb Duplex

<sup>2</sup> MODBUS RTU/ASCII: Serielle Schnittstelle halb Duplex

Einstellung	Default/Standard	Änderung <sup>1</sup>
<b>Analog Ausgang 1:</b>		
Ausgangsart	Strom	
Kanal	400 Act.wind speed m/s	
Minwert	4,0 mA --> 0,0 m/s	
Maxwert	20 mA --> 75,0 m/s	
Fehlerstrom	2,0 mA	
Spannung für Frequenzausgang	5V	
<b>Analog Ausgang 2:</b>		
Ausgangsart	Strom	
Kanal	500 Act.wind direction °	
Minwert	4,0 mA --> 0,0 °	
Maxwert	20 mA --> 359,9 °	
Fehlerstrom	2,0 mA	