



**MARWIS ist der erste direkt am Fahrzeug montierte Straßenwetter-Sensor, der Fahrbahnzustände, Temperatur, Reibung und andere Messparameter in Echtzeit erfasst.**

- **Messparameter**  
Fahrbahnzustand (trocken, feucht, nass, eisbedeckt, schneebedeckt, kritisch nass, chemisch nass), Fahrbahnoberflächentemperatur, Lufttemperatur, Wasserfilmhöhe bis zu 6mm, Taupunkttemperatur, relative Feuchte, Eisanteil in %, Reibung (kalkuliert)
- **Messtechnologie**  
Optische LED Transmitter, Fotodetektoren, Pyrometer, Infrarot
- **Produkt-Highlights**  
Mobil, Plug-and-Play, 100 Messungen pro Sekunde, multifunktional, Echtzeit-Thermal-Mapping, kabellose Datenübertragung
- **Schnittstellen**  
Bluetooth, RS485, CAN-Bus

MARWIS zur Erkennung von Wasser, Eis und Schnee sowie Reibung kann an Fahrzeugen mit einem Abstand zwischen Messgerät und Messobjekt von 1 bis 2 Metern installiert werden. Der MARWIS liefert folgende Ausgaben: Fahrbahnoberflächentemperatur, Wasserfilmhöhe, Taupunkttemperatur; Fahrbahnzustände: trocken, feucht, nass, Schnee, Eis; Eisanteil in %; Reibung (Friction); rel. Feuchte, Lufttemperatur. Bei einer Zunahme von Eispartikeln auf der Oberfläche verschlechtert sich der Reibungswert, und kann damit als wichtiges Entscheidungskriterium für präventive Streuentscheidungen herangezogen werden. Durch die offenen Schnittstellen-Protokolle kann der MARWIS einfach in bestehende Winterdienstmessnetze eingebunden werden. Ebenso kann der MARWIS mit den Steuerungen für Streufahrzeuge direkt kommunizieren. Die Messdatenausgabe unterstützt das Protokoll UMB-Binär.

Beschreibung	Wert
<b>Allgemein</b>	
Abmessungen	Höhe ca. 110 mm, Breite ca. 200 mm, Tiefe ca. 100 mm
Gewicht	1,7 kg
zul. Lagertemperatur	-40...70 °C
zul. rel. Feuchte	<95 % rel. Feuchte nicht kondensierend
Betriebsspannung	10 VDC...28 VDC am Sensor
Leistungsaufnahme	ca. 3 VA ohne Heizung, 50 VA mit Heizung
zul. Betriebstemperatur	-40...60 °C
zul. rel. Feuchte (Betrieb)	0...100 % r.F.
Schutzart	IP68
Fahrbahnzustand	Trocken, feucht, nass, schnee-/eisbedeckt, chemisch nass, kritisch nass
zul. Höhe über NN	3000 m
Schnittstelle	RS485, 2-Draht, halbduplex, Bluetooth, CAN
<b>Fahrbahnoberflächentemperatur</b>	
Prinzip	Optisch
Messbereich	-40...70 °C
Einheit	°C
Genauigkeit	±0,8 °C @ 0 °C
Auflösung	0.1 °C
<b>Umgebungstemperatur</b>	
Messbereich	-50...70 °C (°F umschaltbar)
Einheit	°C (°F umschaltbar)
Auflösung	0.1 °C
<b>Relative Feuchte in der Umgebung</b>	
Messbereich	0...100 %
Einheit	%
Auflösung	1%
Messverfahren	Passiv, berechnet aus Lufttemperatur und Luftfeuchte
<b>Relative Feuchte über Fahrbahnoberfläche</b>	
Messbereich	0...100 %
Einheit	%
Auflösung	0.1 %
Messverfahren	Passiv, berechnet aus Luftfeuchte und Fahrbahnoberflächentemperatur
<b>Taupunkttemperatur</b>	
Messbereich	-50...60 °C

Einheit	°C
Genauigkeit	±1,5 °C @ Temp. von 0...35 °C
Auflösung	0.1 °C
Messverfahren	Passiv, berechnet aus Lufttemperatur und Luftfeuchte

Wasserfilmhöhe	
Prinzip	Optisch
Messbereich	0...6000 µm
Einheit	µm
Genauigkeit	10 %
Auflösung	1 µm

Eisprozent	
Messbereich	0...100 %
Einheit	%
Auflösung	1%

Reibung	
Messbereich	0...1
Auflösung	0.01