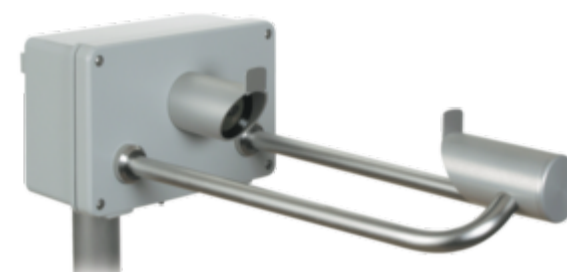


NIEDERSCHLAG

Laser-Niederschlags-Monitor

Bestellnummer: 5.4110.10.xxx

Bestimmt wird die Art des Niederschlags, die Intensität und das Spektrum. Alle Messwerte stehen über eine RS 485/422 Schnittstelle dem Anwender zur Verfügung. Zusätzlich ist das Gerät mit zwei weiteren Digitalausgängen (Optokoppler) ausgestattet, die z.B. Niederschlagsimpulse und Niederschlagsstatus ausgeben. Die optischen Komponenten sind mit einer integrierten Heizung ausgerüstet.



Passende Messwertgeber:

- Hygro-Thermogebber 1.1005.54.000
- Windgeber 4.3519.00.000
- Windrichtungsgeber 4.3129.00.000

Technische Daten

Bestellnummer: 5.4110.10.xxx

Windgeschwindigkeit	
Elektrischer Eingang	Impuls
Messbereich	0 ... 50 m/s (0 ... 630 Hz)
Auflösung	0,1 m/s
Genauigkeit	±0,1 m/s
Windrichtung	
Elektrischer Eingang	seriell synchron
Messbereich	0 ... 360 °
Auflösung	11,25 °
Niederschlag	
Messprinzip	Laserstrahl
Partikelgröße	0,16 ... 8 mm
Partikelgeschwindigkeit	0,2 ... 20 m/s
Intensität	< 0,001 ... 1000 mm/h
Fehler Intensitäts -/ Mengenmessung	±5% bei Abgleich unter Laborbedingungen mit spezifischer Prüfanlage mit der zulässigen Toleranz von ±5%. Im Lieferumfang erhält jedes LNM nach bestandener Kalibrierung ein Werkzeugeugnis. < 15% Regen 0,5... 20mm/h < 30% Schnee (WG < 3m/s)
Niederschlagsarten	Niesel (auch gefrierend) Regen (auch gefrierend) Hagel Schnee Schneegriesel / Eiskörner Graupel / Eiskörner

Genauigkeit	Vergleich mit synoptischer Beobachtung Niesel > 97% Regen > 99% Hagel > 97%* Schnee > 99% Graupel > 85% Schneegriesel > 60% *Nach menschlichem Beobachter
Temperatur	
Elektrischer Eingang	PT100
Messbereich	-40 ... +70 °C
Genauigkeit	±0,1 K
Auflösung	0,1 K
Rel. Feuchte	
Elektrischer Eingang	0 ... 1 V
Messbereich	0 ... 100 % rel. F.
Auflösung	0,1 % rel. F.
Genauigkeit	± 0,1% rel. F.
Sensorik	
Laserdiode	786 nm, max. 0,5 mW
Laserklasse	1M (EN60825-1:1994 A2:2001)
Datenausgabe digital	
Schnittstelle	RS485 / 422 potentialgetrennt and 2 Impulsausgänge, potentialgetrennt
Baudrate	1200 ... 115200 Baud
Ausgabetype	ASCII, Synop, Metar @ RS485 / 422 Frequenz @ Impulsausgänge
Auflösung Intensität	0,001 mm/h @ RS485 / 422
Auflösung Menge	0,001 mm @ RS485 / 422 0,1 mm, 0,01 mm, 0,005 mm @ impulse outputs
Allgemein	
Umgebungstemp.	-40 ... +70 °C
Schutzklasse	IP 65
Abmessungen	Ø 270 x 170 x 540 mm
Gewicht	4,8 kg

Varianten

wie 5.4110.10.xxx, jedoch:

Artikelnummer 5.4110.10.000

Allgemein	
Versorgungsspannung	24 V AC/DC or 22 ... 30 V DC, < 750 mA

Artikelnummer 5.4110.10.100
Allgemein

Versorgungsspannung	115 V AC, 15 W
---------------------	----------------


Artikelnummer 5.4110.10.200
Allgemein

Versorgungsspannung	230 V AC, 15 W
---------------------	----------------

Artikelnummer 5.4110.10.300
Allgemein

Versorgungsspannung	24 VDC, 600 mA
---------------------	----------------

Zubehör

Produkt	Produktname	Kurzbeschreibung																										
	Hygro-Thermo Geber compact 1.1005.54.000	Variante mit <ul style="list-style-type: none"> Temperatursausgang: PT100 Temperaturmessbereich: -30 ... +70 °C rel. Humidity outout: 0 ...1 V <table border="1"> <tr> <td colspan="2">Temperatur</td> </tr> <tr> <td>Messbereich</td> <td>-30 ... +70 °C</td> </tr> <tr> <td>Genauigkeit</td> <td>±0,1 K (PT100)</td> </tr> <tr> <td>Elektrischer Ausgang</td> <td>PT100</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Rel. Feuchte</td> </tr> <tr> <td>Elektrischer Ausgang</td> <td>0 ... 1 V</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Allgemein</td> </tr> <tr> <td>Versorgungsspannung</td> <td>6 ... 30 V DC</td> </tr> </table>	Temperatur		Messbereich	-30 ... +70 °C	Genauigkeit	±0,1 K (PT100)	Elektrischer Ausgang	PT100	Rel. Feuchte		Elektrischer Ausgang	0 ... 1 V	Allgemein		Versorgungsspannung	6 ... 30 V DC										
Temperatur																												
Messbereich	-30 ... +70 °C																											
Genauigkeit	±0,1 K (PT100)																											
Elektrischer Ausgang	PT100																											
Rel. Feuchte																												
Elektrischer Ausgang	0 ... 1 V																											
Allgemein																												
Versorgungsspannung	6 ... 30 V DC																											
	Windrichtungsgeber Compact 4.3129.00.x00	<ul style="list-style-type: none"> Digitaler synchron serieller Ausgang Mit 20 W Heizung <table border="1"> <tr> <td colspan="2">Windrichtung</td> </tr> <tr> <td>Messbereich</td> <td>0 ... 360 °</td> </tr> <tr> <td>Auflösung</td> <td>11,25 °</td> </tr> <tr> <td>Genauigkeit</td> <td>±5 °</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Datenausgabe digital</td> </tr> <tr> <td>Ausgabetype</td> <td>5-bit serial synchron</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Betriebsspannung</td> </tr> <tr> <td>Elektronik</td> <td>5 ... 30 V DC</td> </tr> <tr> <td>Stromaufnahme</td> <td>< 15 µA (standby @ 5V) < 200 µA (active @ 5V)</td> </tr> <tr> <td>Heizung</td> <td>24 V AC/DC, max 20 W</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Allgemein</td> </tr> <tr> <td>Umgebungstemp.</td> <td>-50 ... +70 °C</td> </tr> <tr> <td>Schutzklasse</td> <td>IP 55</td> </tr> </table>	Windrichtung		Messbereich	0 ... 360 °	Auflösung	11,25 °	Genauigkeit	±5 °	Datenausgabe digital		Ausgabetype	5-bit serial synchron	Betriebsspannung		Elektronik	5 ... 30 V DC	Stromaufnahme	< 15 µA (standby @ 5V) < 200 µA (active @ 5V)	Heizung	24 V AC/DC, max 20 W	Allgemein		Umgebungstemp.	-50 ... +70 °C	Schutzklasse	IP 55
Windrichtung																												
Messbereich	0 ... 360 °																											
Auflösung	11,25 °																											
Genauigkeit	±5 °																											
Datenausgabe digital																												
Ausgabetype	5-bit serial synchron																											
Betriebsspannung																												
Elektronik	5 ... 30 V DC																											
Stromaufnahme	< 15 µA (standby @ 5V) < 200 µA (active @ 5V)																											
Heizung	24 V AC/DC, max 20 W																											
Allgemein																												
Umgebungstemp.	-50 ... +70 °C																											
Schutzklasse	IP 55																											



Geräteträger
4.3187.61.x00

Zum vibrationsreduzierten Betrieb des LNM über einem kundenseitig vorhandenen Betonfundament.

Allgemein

Material	Stahl feuerverzinkt
Rohrdurchmesser	Ø 60 mm
Befestigungsabstand	424 mm
Abmessungen	645 x 645 mm
Gewicht	30 kg



Windgeber compact
4.3519.00.x00

- Low Power
- Frequenzausgang

Windgeschwindigkeit

Messbereich	0,5 ... 50 m/s
Auflösung	< 0,1 m/s
Genauigkeit	±3 % vom Messwert oder ± 0,5 m/s

Datenausgabe digital

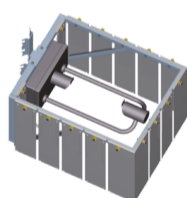
Frequenz	2 Hz ... 630 Hz
----------	-----------------

Betriebsspannung

Elektronik	3,3 V ... 42 V DC
Stromaufnahme	< 1 mA
Heizung	24 V AC/DC, max 20 W

Allgemein

Umgebungstemp.	-40 ... +70 °C
Schutzklasse	IP 55



Windschutz
5.4200.00.000

Dient als optionales Zubehör, um Niederschläge ungestört auch bei Wind zu erfassen.

Material

Rahmen	Stahl, feuerverzinkt
Lamellen	Edelstahl

Allgemein

Abmessungen	600 x 480 x 400 mm
Gewicht	18 kg
Aufnahme	Ø 48 ... 102 mm



LNM-View
9.1700.99.000

Das PC Programm LNM View dient zur Anzeige von Daten des Thies Laser Niederschlags Monitor (LNM) und / oder Thies 3D Stereo Disdrometers.

Kompatibilität

Anschließbare Hardware	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Laser Niederschlagsmonitor 5.4110.xx.xxx ▪ 3D Stereo Disdrometers 5.4120.xx.xxx
Systemvoraussetzung	PC mit: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1GHz, 256 MBRAM, recommended 2 GHZ, 512MBRAM ▪ Graphikauflösung: 800 x 600 ▪ Graphikfarben: 16bit TrueColor
Betriebssystem	Empfohlenes Betriebssystem: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Windows 8 ▪ Windows 10

