

HDI

Hagel-Sensor



Der HDI ist ein sehr stromsparendes, wartungsfreies, vollständig abgedichtetes und mechanisch äußerst robustes akustisches Instrument ohne bewegliche Teile. Er kann Hagelkörner in einem Durchmesser von 0,5 bis 7,5 cm erkennen und übersteht auch die extremsten Hagelereignisse. Der Sensorteil des Instruments besteht aus einer dreischichtigen, polierten Edelstahlscheibe, die von einem stabilen Edelstahlarm getragen wird. Der Aufprall von Hagelkörnern (oder anderen Lithometeoren in ähnlicher kinetischer Energie) verursacht eine messbare Änderung des inneren Schalldrucks.

Er verfügt über kontinuierliche oder gepulste analoge Spannungsausgänge und unterstützt SDI-12-Kommunikation, serielle RS-232 und Modbus RTU RS485 (mit einem optionalen Adapter). Die vollständige Konfiguration des Sensors kann jederzeit über eine Plug-and-Play PC-Verbindung oder aus der Ferne mit seriellen Befehlen angepasst werden.

Versionen

Art	Version
21446	Hagelsensor mit Montagesatz und 3 m Sensorkabel

Lieferumfang

Ref.	Beschreibung	Menge
HDI	Regen-Distrometer und Hagel-Sensor	1
-	Montagearm	1
UDONG	USB-Dongle	1

Zubehör

Art	Zubehör
21423	Signalwandler 0-10 VDC auf 4-20 mA
21431	RS-232-ModbusRTU Adapter
-	Verlängerungskabel in kundenspezifischer Länge pro Meter

Spezifikationen

Messeigenschaften

Messfläche	Scheibe mit 200 mm Außendurchmesser
Erfasster Niederschlag	Nur fest (Hagel). 15 Klassen, von 0,5 cm (minimaler nachweisbarer Durchmesser) bis $\geq 7,5$ cm (mögliche Sättigung des Instruments). Zählung der Anzahl Hageleinschläge bis zu 25 Schläge pro Sekunde.
Messgenauigkeit	Bei einem kontrollierten elastischen Impulsstoß (wie z.B. Kugeln mit gleichem Durchmesser, gleicher Dichte, gleichem Elastizitätsmodul, gleicher Fallgeschwindigkeit und gleichem Einfallswinkel) variiert die Reaktion des Sensors typischerweise um $\pm 10\%$, abhängig von der Position des Stoßes auf den Sensor ($\pm 10\%$ Variabilität zwischen zwei Sensoren).
Geschwindigkeit der Partikel	Nicht gemessen.

Spannungs- und Messbereiche

Spannungsausgänge	Kontinuierliche oder Impuls-Ausgangsspannung, vom Benutzer wählbar +0 bis +2,5V oder +0 bis +5V sind verfügbar. Impulsschwelle, Integrator-Timeout und Dauer sind ebenfalls vom Benutzer wählbar. Die kontinuierliche analoge Ausgangsspannung bleibt erhalten, so dass die Werte jederzeit ausgelesen werden können.
Skalierung der Hagel-detektion	Empfindlichkeit bei Spannungsbereich +2,5V: [100 mV/(Treffer/s)] d.h. +2,5V entspricht 25 Treffer/s
	Empfindlichkeit bei Spannungsbereich +5V: [200 mV/(Treffer/s)] d.h. +5V entspricht 25 Treffer/s

Stromversorgung

Versorgung	Beschreibung
Spannung	6 bis 30 VDC (9,6 und 16 VDC bei Speisung über den SDI-12-Anschluss)
Strom	< 1 mA im Standby-Modus und max. 20 mA im Messbetrieb. Für einen typischen nominalen Arbeitszyklus von 10%: 2,1 mA (20 mA für einen Arbeitszyklus von 100%).

Schnittstellen

Modus	Beschreibung
Analog	Impuls- und Dauerspannung, 0-2,5V oder 0-5V
SDI-12	Ja, V1.3 (Disdrometer-Ausgabe über erweiterte SDI-12-Befehle)
RS-232	Ja
Modbus RTU (RS485)	Ja (Hinweis: erfordert den als Zubehör erhältlichen Modbus-Adapter)

Physikalische Eigenschaften

Material	Edelstahl und Ematal Aluminium eloxiert (Durchbruchspannung > 40 V/μm)
Masse	3,2 kg ohne Montagesatz 5,4 kg mit Montagesatz
Abmessung (H x B x T)	260 mm x 450 mm x 200 mm (mit Montagesatz)
Installation	Universeller Montagesatz mitgeliefert

Umweltbedingungen

Temperaturbereich	-40°C bis +80°C
Relative Feuchtigkeit	0 bis 100 %.
Schutz	IP68, übersteht zeitweiliges Eintauchen bis 3 m Tiefe in Salzwasser
Normen	EN 61326-1: 2013, CE-konform 2014/30/EU, CE-konform

GWU-Umwelttechnik



Bonner Ring 9
50374 Erftstadt, Germany
☎ + 49 (0) 2235 95522 0
✉ info@gwu-umwelttechnik.de
🌐 www.gwu-umwelttechnik.de