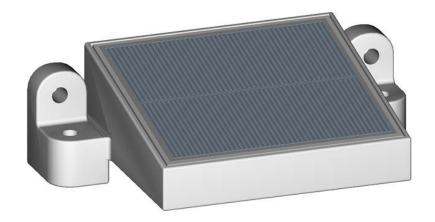




Regenwächter

Bedienungsanleitung

5.4106.0x.x0x



Dok. No. 021707/09/18

THE WORLD OF WEATHER DATA











Sicherheitshinweise

- Vor allen Arbeiten mit und am Gerät / Produkt ist die Bedienungsanleitung zu lesen. Diese Bedienungsanleitung enthält Hinweise, die bei Montage, Inbetriebnahme und Betrieb zu beachten sind. Eine Nichtbeachtung kann bewirken:
 - Versagen wichtiger Funktionen
 - Gefährdung von Personen durch elektrische oder mechanische Einwirkungen
 - Schäden an Objekten
- Montage, Elektrischer Anschluss und Verdrahtung des Gerätes / Produktes darf nur von einem qualifizierten Fachmann durchgeführt werden, der die allgemein gültigen Regeln der Technik und die jeweils
 - Gesetze, Vorschriften und Normen kennt und einhält.
- Reparaturen und Wartung dürfen nur von geschultem Personal oder der Adolf Thies GmbH & Co KG durchgeführt werden. Es dürfen nur die von der Adolf Thies GmbH & Co KG gelieferten und/oder empfohlenen Bauteile bzw. Ersatzteile verwendet werden.
- Elektrische Geräte / Produkte dürfen nur im spannungsfreiem Zustand montiert und verdrahtet werden
- Die Adolf Thies GmbH & Co KG garantiert die ordnungsgemäße Funktion des Gerätes / Produkts, wenn keine Veränderungen an Mechanik, Elektronik und Software vorgenommen werden und die nachfolgenden Punkte eingehalten werden.
- Alle Hinweise, Warnungen und Bedienungsanordnungen, die in der vorliegenden Bedienungsanleitung angeführt sind, müssen beachtet und eingehalten werden, da dies für einen störungsfreien Betrieb und sicheren Zustand des Messsystems / Gerät / Produkt unerlässlich ist.
- Das Gerät / Produkt ist nur für einen ganz bestimmten, in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Anwendungsbereich vorgesehen.
- Das Gerät / Produkt darf nur mit dem von der Adolf Thies GmbH & Co KG gelieferten und/oder empfohlenen Zubehör und Verbrauchsmaterial betrieben werden.
- Empfehlung: Da jedes Messsystem / Gerät / Produkt unter bestimmten Voraussetzungen in seltenen Fällen auch fehlerhafte Messwerte ausgeben kann, sollten bei sicherheitsrelevanten Anwendungen redundante Systeme mit Plausibilitäts-Prüfungen verwendet werden.

Umwelt

Die Adolf Thies GmbH & Co KG fühlt sich als langjähriger Hersteller von Sensoren den Zielen des Umweltschutzes verpflichtet und wird daher alle gelieferten Produkte, die unter das Gesetz "ElektroG" fallen, zurücknehmen und einer umweltgerechten Entsorgung und Wiederverwertung zuführen. Wir bieten unseren Kunden an, alle betroffenen Thies Produkte kostenlos zurückzunehmen, die frei Haus an Thies geschickt werden.



Bewahren Sie die Verpackung für die Lagerung oder für den Transport der Produkte auf. Sollte die Verpackung jedoch nicht mehr benötigt werden führen Sie diese einer Wiederverwertung zu. Die Verpackungsmaterialien sind recyclebar.

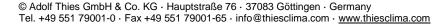


Dokumentation

- © Copyright Adolf Thies GmbH & Co KG, Göttingen / Deutschland
- Diese Bedienungsanleitung wurde mit der nötigen Sorgfalt erarbeitet; die Adolf Thies GmbH & Co KG übernimmt keinerlei Haftung für verbleibende technische und drucktechnische Fehler oder Auslassungen in diesem Dokument.
- Es wird keinerlei Haftung übernommen für eventuelle Schäden, die sich durch die in diesem Dokument enthaltene Information ergeben.
- Inhaltliche Änderungen vorbehalten.
- Das Gerät / Produkt darf nur zusammen mit der/ dieser Bedienungsanleitung weitergegeben werden.











Inhaltsverzeichnis

1	Geräteausführungen	4
2	Anwendung	4
3	Aufbau und Arbeitsweise	5
4	Installation	5
	4.1 Mechanische Montage	
	4.2 Elektrische Montage	
	4.2.1 Anschlussbelegung und Niederschlagsstatus	
5	Inbetriebnahme	g
6	Wartung	g
7	Technische Daten	10
8	Maßbild	11
9	EC-Declaration of Conformity	12
<u>A</u>	Abbildungsverzeichnis	
ΔI	bbildung 1: Regenwächter mit Befestigungssatz	11











Geräteausführungen

Bestell - Nr.	Messwert	Ausgang	Betriebs- spannung	Ausstattung	
5.4106.00.000 Niederschlag erkannt: ja = Kontakt offen nein = Kontakt geschlossen		Halbleiter-Relais, Typ: Schließer	1128V AC oder 1032V DC	- 3m Kabel, 4 pol. - Befestigungssatz	
5.4106.00.010	ja = Kontakt offen Typ: Schließer oc		1128V AC oder 1032V DC	- 10m Kabel, 4 pol. - Befestigungssatz	
5.4106.00.011	Niederschlag erkannt: ja = Kontakt offen nein = Kontakt geschlossen	Halbleiter-Relais, Typ: Schließer	1128V AC oder 1032V DC	- 10m Kabel, 4 polig, Kabelschirm, UV-beständig - Befestigungssatz	
5.4106.00.100	Niederschlag erkannt: ja = Kontakt 5 nein = Kontakt 3	Halbleiter-Relais, Typ: Wechsler	1128V AC oder 1032V DC	- 3m Kabel, 5 pol. - Befestigungssatz	
5.4106.00.901	Niederschlag erkannt: ja = Kontakt geschlossen nein = Kontakt offen	Halbleiter-Relais, Typ: Schließer	1128V AC oder 1032V DC	- 3m Kabel, 4 pol. - <u>ohne</u> Befesti- gungssatz	
5.4106.00.001	Niederschlag erkannt: ja = Kontakt geschlossen nein = Kontakt offen	Halbleiter-Relais, Typ: Schließer	1128V AC oder 1032V DC	- 3m Kabel, 4 pol. - Befestigungssatz	
5.4106.01.011 Benetzung Frequenz (5H 1050Hz)		Halbleiter-Relais, Typ: Schließer	1128V AC oder 1032V DC	 10m Kabel, 4 polig, Kabelschirm, UV-beständig Befestigungssatz 	

Lieferumfang:

- Regenwächter
- Befestigungssatz (siehe Ausführung)
- Bedienungsanleitung

Anwendung

Der Regenwächter dient als Signalgeber zur Ermittlung von Niederschlagsbeginn und -ende. Er wird als Zustandsmelder oder Signalgeber zur Steuerung für nachgeschaltete Sicherheitseinrichtungen (Steuerungen) zum Schutz für Fenster, Lüftungsklappen, Jalousien, Markisen etc. eingesetzt. Die Sensorfläche ist ein Kondensator auf einer mit Glas beschichteten Keramik. Durch die Glaspassivierung ist der Regenwächter sehr umweltbeständig, robust, langzeitstabil und resistent gegenüber aggressiven Medien.











Aufbau und Arbeitsweise

Niederschlag der auf den Regenwächter trifft und dabei die Sensorfläche benetzt, verändert die Kapazität der Fläche. Diese Änderung löst ein Schaltsignal aus, d. h. eine benetzte Sensorfläche signalisiert den Niederschlagstatus "ja" (5.4106.00.xxx).

Sonderversion 5.4106.01.xxx: Frequenzausgabe entsprechend Benetzungsgrad der Sensorfläche (5Hz: Trocken, 10 ... 50Hz = Benetzung wenig ... viel)

Zum Schutz vor Betauung und Vereisung wird die Sensorfläche auf eine Übertemperatur von ca. 2K beheizt.

Bei benetzter Sensorfläche wird diese auf ca. 10K über der Umgebungstemperatur geregelt, dadurch erfolgt eine schnellere Trocknung. Nach der Trocknung schaltet das Gerät auf den Niederschlagstatus "nein".

Definition zum Niederschlagsstatus / Ausgang:

5.4106.00.000 / 010 / 011 / 100

Niederschlag "ja" = Kontakt 3-4 offen

Niederschlag "nein" = Kontakt 3-4 geschlossen

Stromausfall (Sensor "aus") = Kontakt 3-4 offen

Bei fehlender oder unterbrochener Betriebsspannung (Sensor "aus") wird Niederschlag "ja" signalisiert, dadurch ist auch bei diesem Zustand ein Objektschutz vorhanden.

5.4106.00.901 / 001

Niederschlag "ja" = Kontakt 3-4 geschlossen

Niederschlag "nein" = Kontakt 3-4 offen Stromausfall (Sensor "aus") = Kontakt 3-4 offen

Bei fehlender oder unterbrochener Betriebsspannung (Sensor "aus") wird Niederschlag "nein" signalisiert, dadurch ist ggf. kein Objektschutz vorhanden.

5.4106.01.011

Niederschlag "ja" = Frequenz 10 ... 50Hz je nach Benetzung

(Kontakt 3-4)

Niederschlag "nein" = Frequenz 5Hz (Kontakt 3-4)

Stromausfall (Sensor "aus") = Kontakt 3-4 offen

Bei fehlender Betriebsspannung ist der Ausgang offen, d.h. es wird keine Frequenz ausgegeben, dadurch ist auch bei diesem Zustand ein Objektschutz vorhanden.

Installation

Achtung:

Die elektrischen Arbeiten sind vom Fachpersonal auszuführen.



021707/09/18









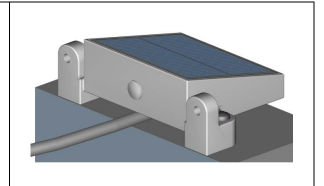
4.1 Mechanische Montage

Das Gerät ist an repräsentativer Stelle möglichst windgeschützt zu montieren. Achten sie darauf, dass der Niederschlag die Sensorfläche ungestört erreichen kann.

Maße, siehe Kapitel 8.

Gerät ohne Befestigungssatz

Die Montage ist an einer ebenen senkrechten oder waagerechten Fläche mög-







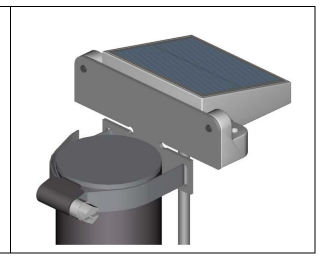






Gerät mit Befestigungssatz

Für die Montage an einem Mastrohr (Ø 35-50mm).

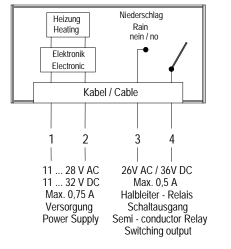


4.2 Elektrische Montage

Die elektrische Versorgung kann mit Wechsel- oder Gleichspannung erfolgen. Das Gerät ist verpolungssicher. Der Ausgang ist ein potentialgetrenntes elektronisches Relais. Der Anschluss erfolgt über ein fest angeschlossenes Kabel, hierzu siehe Anschlussschaltbild Kapitel 4.2.1.

4.2.1 Anschlussbelegung und Niederschlagsstatus

5.4106.00.000 5.4106.00.010			Н
	Versorgung	Ausgang]
	1-2	Kontakt 3- 4	El El
Sensorfläche benetzt	an	offen	
Sensorfläche trocken	an	geschlos- sen	
Sensorfläche benetzt oder trocken	aus	offen	11
Abbildungszust		stromlos ode rfläche bene	Ma: Ver Pow







021707/09/18









5.4106.00.011			
	Versor- gung	Ausgang	
	1-2	Kontakt 3-4	
Sensorfläche benetzt	an	offen	
Sensorfläche trocken	an	ge- schlos- sen	
Sensorfläche benetzt oder trocken	aus	offen	

Abbildungszustand: - Gerät stromlos oder - Sensorfläche benetzt

Niederschlag Heizung Heating nein / no Flektronik Electronic Kabel / Cable ----1 2 3 11 ... 28 V AC 26V AC / 36V DC 11 ... 32 V DC Max. 0,5 A Max. 0,75 A Halbleiter - Relais Schaltausgang Semi - conductor Relay Versorgung Power Supply Switching output

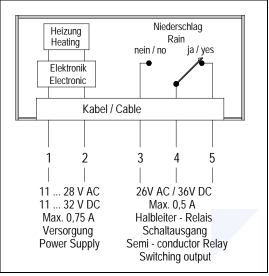
5.4106.00.901 5.4106.00.001 Versor-Ausgang gung Kontakt 1-2 3-4 Sensorfläche an gebenetzt schlossen Sensorfläche offen an trocken Sensorfläche aus offen benetzt oder trocken

Abbildungszustand: - Gerät stromlos oder - Sensorfläche trocken

Heizung Heating	Niederschlag Rain ja / yes				
Elektronik Electronic					
Kabel	/ Cable				
1 2	3 4				
11 28 V AC 11 32 V DC Max. 0,75 A Versorgung Power Supply	26V AC / 36V DC Max. 0,5 A Halbleiter - Relais Schaltausgang Semi - conductor Rela Switching output				

5.4106.00.100 Versor-Ausgang Ausgang gung 1-2 Kontakt Kontakt 4-5 3-4 offen Sensorfläche an geschlossen benetzt Sensorfläche offen an getrocken schlossen Sensorfläche aus offen geschlossen benetzt oder trocken

Abbildungszustand: - Gerät stromlos oder - Sensorfläche benetzt











5.4106.01.011									
	Versorgung	Aus	gang	1		Heizung		Niederschlag Rain	
	1-2	Konta	akt 3-4]		Heating	┦	nein / no	,
Sensorfläche benetzt	an	Frequenz (Benet- zung)	10 50Hz (wenig viel)			Elektroni Electroni		/ Cable	
Sensorfläche trocken	an	Frequenz	5Hz		<u> </u>				
Sensorfläche benetzt oder trocken	aus	Offen				1 11 28 \	2	3 26V AC / 3	4 =
Abbildungszustand: - Gerät stromlos						11 26 v 11 32 v Max. 0,7! Versorgu Power Su	/ DC 5 A ng	Max. 0, Halbleiter - Schaltau: Semi - condu Switching	5 A Relais sgang uctor Rela

Inbetriebnahme

Nachdem der elektrische Anschluss hergestellt wurde, kann die Betriebsspannung eingeschaltet werden.

Wartung

Das Gerät ist wartungsfrei.

Reinigen:

Abhängig vom Einsatzort und der damit verbundenen Verschmutzungsart und Verschmutzungsstärke empfehlen wir, die Sensorfläche des Geräts in entsprechenden Zeitabständen zu prüfen und ggf. zu reinigen.

Für die Reinigung sollte ein angefeuchtetes Tuch, ohne chemische Reinigungsmittel, verwendet werden.











Technische Daten

Messwert	Niederschlag (ja / nein)				
Signal- Ausgang	Halbleiter-Relais, potentialfrei / elektrisch isoliert / galvanisch getrennt				
Relais- Schaltspannung	Max. 26VAC / 36VDC, max. 0,5A ($\cos \varphi > 0.9$), 0,2A ($\cos \varphi = 0.4$).				
Einschaltverzögerung	< 0,5s Signalausgang 15s Heizung				
Betriebsspannung	1128VAC oder 1132VDC (max. 0,75A) Verpolungsschutz				
Stromaufnahme	Heizung aus: < 15mA				
	Heizung an: Max. 0,35A (@ 1112VAC Versorgung). Max. 0,75A (@ 1227VAC Versorgung). Max. 0,3A (@ 2732VAC Versorgung).				
Sensorfläche	18cm ²				
Empfindlichkeit	Ca. 0,2mm/h				
Umgebungstemperatur	-30+60°C				
Schutzart	IP 66 nach DIN 40050				
Abmessung	Siehe Maßbild (Kapitel 8).				
Gewicht	160g mit Befestigungssatz 100g ohne Befestigungssatz				
Material	Gehäuse: Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert, weiß (RAL 9010) Sensor: Keramik (Aluminiumoxid AL2O3) mit Glasbeschichtung. Befestigungssatz: Niro 1.4301.				
Anschlussart 5.4106.00.000 5.4106.00.010 5.4106.0x.011	Kabel, fest angeschlossen, Typ: LiYY 4 x 0,25mm², 3m lang Kabel, fest angeschlossen, Typ: LiYY 4 x 0,25mm², 10m lang Kabel, fest angeschlossen, Typ: Li9YFC11Y 4 x 0,25mm², 10m lang				
5.4106.00.100 5.4106.00.901 5.4106.00.001	Kabel, fest angeschlossen, Typ: LiYY 5 x 0,14mm², 3m lang Kabel, fest angeschlossen, Typ: LiYY 4 x 0,25mm², 3m lang Kabel, fest angeschlossen, Typ: LiYY 4 x 0,25mm², 3m lang				



021707/09/18







Maßbild

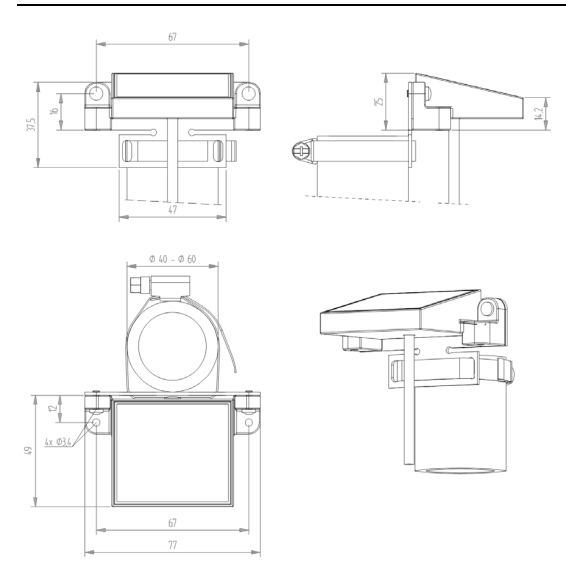


Abbildung 1: Regenwächter mit Befestigungssatz











EC-Declaration of Conformity

Document-No.: 000903 Month: 09 Year: 18

Manufacturer: ADOLF THIES GmbH & Co. KG

Hauptstr. 76

D-37083 Göttingen Tel.: (0551) 79001-0 Fax: (0551) 79001-65 email: Info@ThiesClima.com

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer

Description of Product: **Precipitation Monitor**

Article No. 5.4105.00.000 5.4105.00.010 5.4105.00.020 5.4106.00.000

5.4106.00.001 5.4106.00.010 5.4106.00.100 5.4106.00.011

5.4106.00.901 5.4106.01.011

specified technical data in the document: 021012/08/08; 021707/09/18

The indicated products correspond to the essential requirement of the following European Directives and Regulations:

2014/30/EU DIRECTIVE 2014/30/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 26 February 2014

on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility

DIRECTIVE 2014/35/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 26 February 2014 2014/35/EU

on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of electrical

equipment designed for use within certain voltage limits

Regulation (EC) No 552/2004 of the European Parliament and the Council of 10 March 2004 552/2004/EC

on the interoperability of the European Air Traffic Management network (the interoperability Regulation)

DIRECTIVE 2011/65/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL 2011/65/EU

of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment

2012/19/EU DIRECTIVE 2012/19/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL

of 4 July 2012 on waste electrical and electronic equipment (WEEE)

The indicated products comply with the regulations of the directives. This is proved by the compliance with the following standards:

EN 61000-6-2 Electromagnetic compatibility

Immunity for industrial environment

EN 61000-6-3 Electromagnetic compatibility

Emission standard for residential, commercial and light industrial environments

Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use. EN 61010-1

Part 1: General requirements

EN 50581 Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction

of hazardous substances

Place: Göttingen

Signed for and on behalf of:

Date: 13.09.2018

Legally binding signature:

issuer:

Thomas Stadie, General Manager

Joachim Beinhorn, Development Manager

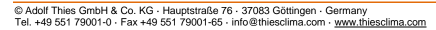
This declaration certificates the compliance with the mentioned directives, however does not include any warranty of characteristics. Please pay attention to the security advises of the provided instructions for use.





















Sprechen Sie mit uns über Ihre Systemanforderungen. Wir beraten Sie gern.

ADOLF THIES GMBH & CO. KG

Meteorologie und Umweltmesstechnik Hauptstraße 76 · 37083 Göttingen · Germany Tel. +49 551 79001-0 · Fax +49 551 79001-65 info@thiesclima.com

www.thiesclima.com







