

QUICK START GUIDE

(technical subjects to change
Date 13/2017)



Windgeber – WM1 Wind sensor - WM1

Anwendung Application

Der Windgeber dient zur Erfassung der Windgeschwindigkeit, die Auswertelektronik ist in den Windsensor mit integriert. Anwendung finden unsere Windgeber in Haustechnik und Gebäudeautomation. Sie werden eingesetzt um Aktoren in Abhängigkeit von der Windgeschwindigkeit zu nutzen.

The wind transmitter is designed in order to detect the wind speed, the evaluation system is integrated in the wind sensor itself. Our wind transmitters are used in home automation and building automation. They are used for actuators in dependence on the wind speed in order to enable or disable them.

Merkmale Characteristics



Technische Daten Technical data

Allgemein General Information		Gehäuse Casing	
Spannungsversorgung Power supply	Wahlweise 24 V AC/DC oder 230 V AC 24 V AC/DC or 230 V AC at customer's opinion	Gesamthöhe Height	190 mm
Anschluss Connection	4-Leiter-Schaltung 4-wired-connection	Masthalterung Mast holder	Durchmesser: Max. 50mm Diameter: max. 50 mm
Leistungsaufnahme Power consumption	60 mA +/- 10%	Schalenkreuzdurchmesser Anemometer diameter	160 mm
Ausgangssignal Signal output		Schutzart Protection class	IP65
Typ I Type I	4...20 mA	Sensor Sensor	
Linearität Linearity	0...35 m/s	Anlaufgeschwindigkeit Start speed	1 m/s
Typ U Type U	0...10 V	Messbereich* Measuring range	0...35 m/s
Linearität Linearity	0...35 m/s	Anschlussleitung* Supply cord	5m - 4x0,5 mm ²
*weitere auf Anfrage *special models available on demand		Max. Windbelastung Max. wind load	50 m/s

QUICK START GUIDE

(technical subjects to change
Date 13/2017)

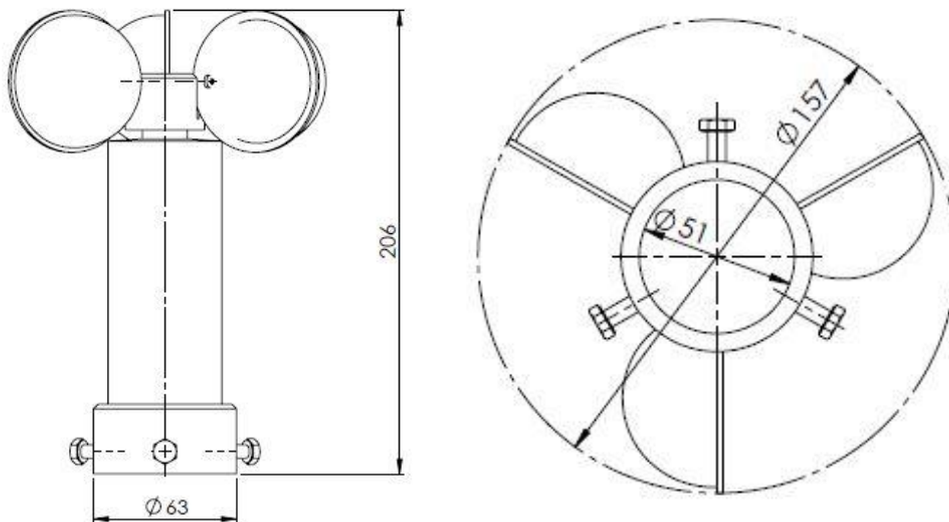


Windgeber – WM1 Wind sensor - WM1

Elektrischer Anschluss Electrical connection

Anschlussbelegung Electrical connection	Kabel Nummer Cable number	Belegung Configuration
	1	Ausgang (-) Windgeschwindigkeit 0...10 V / 4...20 mA Output windspeed (-) 0...10 V / 4...20 mA
	2	Ausgang (+) Windgeschwindigkeit 0...10 V / 4...20 mA Output windspeed (+) 0...10 V / 4...20 mA
	3	Versorgungsspannung (-) Power supply (-)
	4	Versorgungsspannung (+) Power supply (+)

Maßzeichnung Technical drawing



Hinweis

General notifications

Wichtig: bei Parallelbetrieb mit 24VAC ist der phasen- gleiche Anschluss erforderlich, da sonst Kurzschluss- Gefahr besteht.

Die Geräte sind für den Betrieb an Schutz-Klein- spannung ausgelegt. Beim Anschluss der Geräte gelten die techn. Daten lt. Datenblatt. Speziell bei passiven Füh- lern (z.B. PT100,...) in Zweileiter-Ausführung ist der Lei- tungswider-stand der Zuleitung zu berücksichtigen. Eventuell muss dieser in der Auswerte-elektronik korri- giert werden. Infolge der Eigenerwärmung beeinflusst der Messstrom die Genauigkeit der Messung. Daher sollte dieser sensorspezifisch gewählt werden.

Der Einbau und die Montage dürfen nur durch eine aus- gebildete Fachkraft erfolgen. Die Fühler dürfen nicht in Verbindung mit Geräten verwendet werden, die bei Mensch, Tier und Sachanlagen direkt oder indirekt zu lebens- oder gesundheits-sichernden Maßnahmen die- nen oder durch deren Betrieb Gefahr für Mensch, Tier und Sachanlagen entstehen können.



Important: In-phase connection is necessary for parallel operation with 24 V/AC in order to avoid short circuits. The devices are built for safety extra-low volt-age operation. The technical data from the data sheet apply when connecting the devices. Especially with passive sensors (f. ex. PT100...) in two-wire configurations, the output resistance of the feed line must be observed and possibly adjusted via the evaluation electronics. The measuring current affects the accuracy of the measure- ment due to self-heating. Therefore, this current should be set to the sensor specs.

These instruments must be installed by authorised specialists only! Devices shall only be used for their in- tended purpose. The customer has to ensure adher- ence to the building and safety regulations and has to avoid all dangers of any kind.

QUICK START GUIDE

(technical subjects to change)
Date 13/2017)



Windgeber – WM1 Wind sensor - WM1

Normen und Standards Standards

EU-Richtlinie 2014/30/EU
DIN EN 61326-2-1:2013

Bestellinformationen Order information

Typenschlüssel und Produktbeschreibung Product code and specification

Typ Type	Spannungsversorgung Power supply	Ausgangssignal Signal output
WM1/24-U	24 V AC/DC	0...10 V
WM1/230-U	230 V AC	0...10 V
WM1/24-I	24 V AC/DC	4...20 mA
WM1/230-I	230 V AC	4...20 mA

*weitere auf Anfrage
*special models available on demand

Installation / Gewährleistung Installation / Guarantee

- Die Installation der Geräte darf nur durch Fachpersonal erfolgen.
 - Die Geräte dürfen nur im spannungslosen Zustand angeschlossen werden.
 - Die Sicherheitsvorschriften des VDE, der Länder, des TÜV und der örtlichen EVU sind zu beachten.
 - Die EMV Richtlinien sind zu beachten. Es sind geschirmte Anschlußleitungen zu verwenden, wobei eine Parallelverlegung zu stromführenden Leitungen vermieden werden soll.
 - Der Betrieb in der Nähe von Geräten, welche nicht den EMV-Richtlinien entsprechen, kann die Funktionsweise negativ beeinflussen
 - Der Käufer hat die Einhaltung der einschlägigen Bau- und Sicherheitsrichtlinien zu gewährleisten
 - Dieses Gerät darf nicht für sicherheitsrelevante Aufgaben verwendet werden, wie z. B. zum Schutz von Personen als Not Aus Schalter an Anlagen.
 - Bei unsachgemäßer Verwendung sind entstehende Mängel und Schäden von der Gewährleistung und Haftung ausgeschlossen.
 - Folgeschäden welche durch Fehler an diesem Gerät entstehen, sind von der Gewährleistung und Haftung ausgeschlossen.
 - Es gelten ausschließlich die technischen Daten und Anschlussbedingungen der zum Gerät gelieferten Montage und Bedienungsanleitung. Änderungen sind im Sinne des technischen Fortschritts und der Verbesserung der Produkte jederzeit möglich.
 - Bei Veränderungen der Geräte durch den Anwender entfallen sämtliche Gewährleistungsansprüche.
- *The installation of the devices should be done only by qualified personnel.*
 - *The device may only be connected with the power off.*
 - *The safety of the VDE, the states, the TÜV and the local energy supply company must be observed.*
 - *The EMC directives must be observed. It must be shielded connecting lines, laying parallel with current-carrying*
 - *Lines should be avoided.*
 - *Operation in the vicinity of equipment that do not comply with EMC directives may adversely affect the functioning*
 - *The buyer has to ensure compliance with the relevant building and safety guidelines*
 - *This product should not be used for safety-related tasks, such as the protection of persons as an emergency stop switch on equipment.*
 - *Improper use of any defects and damages are excluded from the warranty and liability.*
 - *Consequential damages caused by a fault in this device are excluded from warranty or liability.*
 - *Solely the technical data and connecting conditions of the mounting and operating instructions supplied with the instrument. Changes are possible at any time in the sense of technical progress and the improvement of products.*
 - *Changes of the device by the user, all warranty claims.*