



Contents

Operating instructions	2
Universal	2
Data logger.....	2
Scope of supply	2
Power Supply.....	2
Start of the data logger.....	2
Functional examination	3
Button.....	4
GSM Modem.....	5
Installation of the GSM modem	5
What means a flashing the LED	5
SIM- for GSM Modem.....	6
Sensors	7
Wind Speed.....	7
Win Vane.....	8
PT100.....	9
Functional principle	10
Identity values	11
Pyranemometer	12



Rain Gauge.....	12
In general example	12
Humidy.....	13
Example of construction and introduction.....	13
Importantly	14

Operating instructions and installation instructions



The operating instructions

Universal the present operating instructions should make you with installation, service of the data loggers for your Windcom close. It lies in your interest to read the operating instructions carefully and to obey the instructions given here conscientiously. They thereby avoid disturbances by operating error. The device will owe you this by continual application readiness and long life span.

Data logger The data logger is compact Data recording equipment in a weatherproof hosting. The low stream use electricity supply does him the suitable measuring instrument for long time measurements with Solar or battery.

Scope of supply WINDCOM Data logger, 3 Mono Batteries, serial data cable (RS 232) for the connection with the PC, software, Manual

Power Supply The Power supply of the data logger takes more than 3 internal Mono batteries. Optionally an external power supply can be connected. (Solar Panels).

Start of the data logger

- ▶ Open the cover of the data logger



- ▶ Use they the batteries

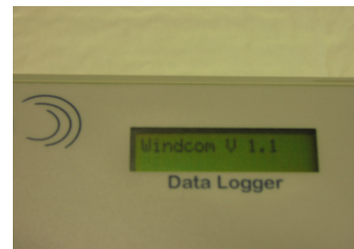


- ▶ Close the cover



- ▶ Screw shut the lid of the logger against firmly.

- ▶ Look once more the measuring values on the display



Functional examination

The data logger brings the measuring data on the display. The logger disposes of the push buttons and you are on the right device side. With these push buttons different data on the display can be brought by which the Controlling of the whole logger is made easier with the configuration and servicing. Examination of the whole system by the installation and servicing is made easier.

So that a minimum power consumption is guaranteed, the display is automatically switched off only approx. 1 minutes later. when required one can switch on push button again.

Version number most current firmware and date, time, the tensions, measuring parameters.

	Push button	Display
▲		Windcom V1.1
▲		Date time and Internal and external Power supply
▲		Anemo1
▲		Anemo2
▲		Anemo3
▲		Temp1
▲		Temp2
▲		Analog
●		Beginning state (Windcom V1.1)
▼		Anemo1
▼		Anemo2
▼		Anemo3
▼		Temp1
▼		Temp2
▼		Analog
▼		Date time and internal and Externe Power Supply
▲		Both push buttons at the same time pressures
	Please you respect up Memory-delete???	Afterwards ● key will pressure cleared memories
▼		

Data logger

The data logger is armed with multi media memories (MMK)



Tip! All Windcom data logger order optionally multi media memories and if necessary one can arm the data logger. The connection with the external data processing by means of PC is likewise produced about the data logger. In addition, the data logger stores the data all sensor.



Tip! The data logger saving only the data of the connected sensor. The data logger saving of the following connections: multinational media Map RS232 interfaces. The connections serve to data transfer-direct to the PC for the data distant query to a local-distant PC about modem and telephone line.

Solar Power Supply (optional)

For the Power supply of the Data loggers the internal batteries are sufficient. Some sensors, e.g., most Anemometer and potentiometer wind direction, can be supplied directly by the data logger. Many sensors and additional devices, e.g., a GSM modem require an external power supply. There is of a photovoltaic solar module, an electronic loading regulator and a buffer accumulator to the bridging structure of the nighttime's connection of the loading regulator.



Please, follow the following order by the connection of the loading regulator:

Connect the buffer accumulator to the loading regulator.

Red = (+), blue or black = (-)

The upper LED indicates the loading state of the buffer accumulator.

2. Connect the consumers (data logger, GSM modem) to the loading regulator.
3. Connect the solar module to the loading regulator.

Importantly

Red Cable core	=	Positive tension (+)
Blue or black Cable core	=	Negative tension (-)

The switching circuit of the Solsum regulator 6.6 allows in kind like circumference absolutely new solar case regulator functions. With the switching circuit "AtonIC" becomes from the loading regulator more than only one protective equipment for the battery. Here the most modern and innovative technology is used: With these loading regulators transistors MOSFET free of wear are also used by the loading protection by which a company is guaranteed with extremely high life span. Absolutely anew in this price range the production functions are a cyclic loading, Boost charging and a temperature compensation. 1 colour volt metre gives information about the tension of the battery.

Status indications of the loading regulators

The loading regulator orders more than two LEDs to the status of the working conditions of buffer accumulator and solar module.

LED 1: upper LED

Overvoltage protection by inserted resistor pole protection in module and accumulator Running dry and short circuit party integrated protection of additional electronic short circuit protection tension announcement by varying colour shunting automatic controller - quick and careful loading of time-delayed low unloading protection temperature adjusting by integrated sensor automatic tension announcement cyclic loading Boost charging Schottky diode switch transistors MOSFET

Rot:	11,8 Volt (leer)
Gelb:	12,3 Volt (mittel)
Grün:	12,8 Volt (vollständig geladen)
Ständig leuchtend:	Normalbetrieb
Schnell blinkend:	Kurz vor der Lastabschaltung
Langsam blinkend:	Die Verbraucher wurden abgeschaltet, um eine Tiefentladung des Pufferakkus zu verhindern.

Die untere LED zeigt den Betriebszustand des Solarmoduls an:

Ständig leuchtend:	Das Solarmodul erzeugt Energie, der Pufferakku wird geladen.
Blinkend:	Der Pufferakku ist vollständig geladen, der Ladestrom wird begrenzt.
Aus:	Das Solarmodul erzeugt keine Energie.

Der Laderegler verfügt über eine austauschbare Sicherung vom Typ 6,3 A, flink.

Modem

Für die Verbindung zwischen Datenlogger und Modem verwenden Sie bitte das Kabel, welches dem Modem beiliegt. Zum Anschluss an den Datenlogger empfehlen wir folgendes Modem: Siemens M20 und T35i.

Beachten Sie dabei jedoch folgendes:

- In Verbindung mit dem Datenlogger, ist die ordnungsgemäße Funktion nur für das oben angeführte Modem sichergestellt

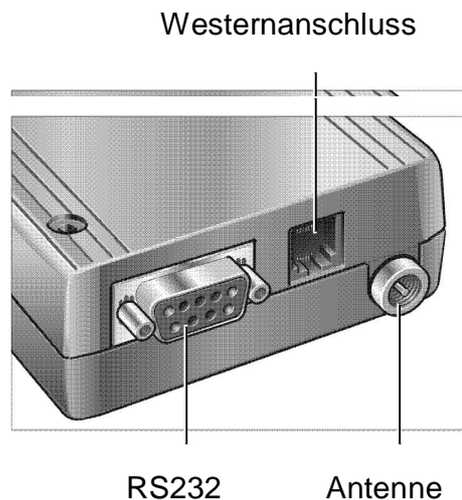
Installation des GSM-Modems

- Schließen Sie das Stromkabel an den Westernanschluss auf der Vorderseite des Modems an.

- Schließen Sie das andere Ende des Stromkabels an den Solarladeregler oder an eine andere Stromquelle (8..30 DC /AC 500 mA max.) an. Es kann somit direkt sowohl an 12-V- als auch an 24-V-Kfz-Akkus betrieben werden.

Rot = (+), blau oder schwarz = (-)

Die LED auf der Vorderseite des Modems beginnt zu blinken.



- Schließen Sie die Antenne an das Modem an.

- Befestigen Sie die Antenne auf dem Schaltschrank.

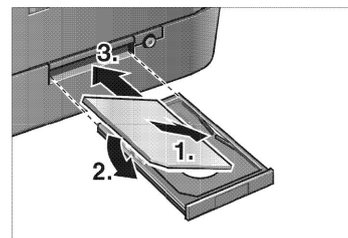
- Verbinden Sie das Modem über das Datenkabel mit dem Datenausgang **DATA/RS 232** des Datenloggers.

Entsperren Sie die PIN auf der SIM-Karte. Hierzu setzen Sie die SIM Karte in ein Mobiltelefon ein und geben die PIN ein.

Anschließend wählen Sie unter **Geräteeinstellungen > Sperren**, die Option **PIN Abfrage ausschalten**. Auf diese Weise wird verhindert, daß bei jedem Einschalten des Modems die PIN eingegeben werden muß. Abhängig vom Typ des Mobiltelefons können die Befehle anders lauten.

-Setzen Sie die SIM-Karte in das Modem ein:

-Drücken Sie mit einem spitzen Gegenstand, z.B. einem Kugelschreiber, den Knopf neben dem SIM - Kartenhalter ein und ziehen Sie den SIM -Kartenhalter ganz heraus.

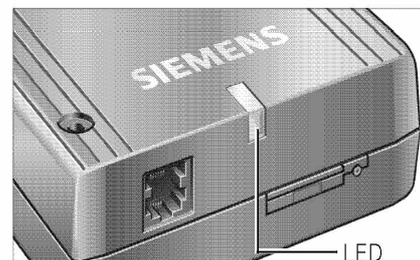


- Setzen Sie die SIM-Karte in die Vertiefung des SIM - Kartenhalters ein.

- Setzen Sie den SIM -Kartenhalter mit der Kontaktseite nach vorne wieder ein.

Schnelles Blinken der LED zeigt an, daß das Modem versucht, sich in das GSM-Netz einzubuchen.

Die LED blinkt langsam, sobald das Modem im GSM-Netz eingebucht ist.



Was bedeutet das Blinken der LED?

Beim TC35i hat die LED folgende Bedeutung:

- Gerät ausgeschaltet: LED aus
- Einschalten/Reset: LED leuchtet 2 s lang
- Netzwerksuche (keine SIM-Karte, keine PIN eingegeben, kein Netz gefunden): Schnelles Blinken
- Im Netz eingebucht: Langsames Blinken im 2-Sekunden-Takt
- Sprachverbindung: LED leuchtet dauernd

Beachten Sie bitte, dass in den meisten Fällen die Eingabe einer PIN per AT-Befehl erforderlich ist, bevor sich das Gerät im Netz einbuchen kann.



SIM – Karte

Der Netzbetreiber (z.B. in Deutschland D1, D2, E+, O2) stellt Ihrem GSM-Gerät für Sprache, Daten und Fax drei unterschiedliche Rufnummern zur Verfügung. Bitte wenden Sie sich an Ihren Netzbetreiber und erfragen Sie die GSM-Telefonnummer für die Datenübertragung per Modem. Diese ist *immer* eine andere als die Sprachrufnummer!

Für den Betrieb des GSM-Modems benötigen Sie eine spezielle SIM Karte, die vom GSM-Netzbetreiber für **Datenübertragung tauglich** sind.

Eine SIM Karte mit Sprachfunktion ist nicht möglich.

Wenn Sie die normale Sprachrufnummer des TC35i von einem Festnetz-Modem anrufen, wird keine Datenverbindung zustande kommen. Stattdessen würden Sie in einem ans TC35i angeschlossenen Telefonhörer die Modemtöne hören.

Weiterhin ist es erforderlich, daß die PIN -Abfrage auf der SIM -Karte deaktiviert werden muss. Dies ist nicht bei allen GSM-Netzbetreibern der Fall. Das GSM-Modem **Siemens TC35i Terminal** ist für die Frequenzen **900 MHz** und **1800 MHz GSM Netz**) geeignet. Bitte informieren Sie sich, welcher GSM-Netzbetreiber am geplanten Standort den besten Empfang bietet. Eine Übersicht über internationale GSM-Netzbetreiber mit Landkarten der Netzabdeckung finden Sie im Internet unter

www.gsmworld.com

GSM-Antennen für Standorte mit gutem GSM-Empfang ist ein Rundstrahler die geeignete Antenne.

- Beim Einsatz eines anderen Modems, ist eventuell ein Anpassen des Initialisierungsstrings erforderlich

Einstellung des Datenloggers

Meßprinzip

Der Datenlogger wird in regelmäßigen Abständen die aktuellen Messdaten aller angeschlossenen Sensoren erfaßt. Sie werden über das Statistikintervall statistisch vorausgewertet, die Ergebnisse der Vorauswertung werden als Zeitreihe gespeichert. Die Meßparameter, z.B. Meßintervall, Statistikintervall, sowie die Kennlinien aller angeschlossenen Sensoren sind vom Benutzer einstellbar.

Zur Eingabe der Meßparameter und der Sensorkennlinien muß der Datenlogger mit einem PC verbunden werden. Die für die Konfigurierung erforderliche PC-Software **WindCom** ist im Lieferumfang des Datenloggers enthalten.

Eingabe der Meßparameter

Datum und Uhrzeit

Der Datenlogger WINDCOM verfügt über eine Echtzeituhr. Datum und Uhrzeit werden sekundengenau eingestellt.

Standortbezeichnung

Zur Kennzeichnung der Meßdaten läßt sich in dem Datenlogger eine Standortbezeichnung eingeben. Sie wird im Datenlogger gespeichert und steht bei der Datenauswertung als Text zur Verfügung.

Koordinaten

In den Datenlogger können x und y Koordinaten von Standort eingeben. Sie wird im Datenlogger gespeichert und steht bei der Datenauswertung als Text zur Verfügung.

Meßintervall

Das Meßintervall ist der Zeitabstand, in dem vom Datenlogger die aktuellen Meßwerte der angeschlossenen Sensoren erfaßt werden. Nach WMO wird für Windpotentialmessungen ein Meßintervall von 10 Sekunden empfohlen.

Mittelintervall

Das Mittelintervall ist der Zeitabstand, in dem vom Datenlogger die während des letzten Intervalls gemessenen aktuellen Meßwerte statistisch vorausgewertet werden. Die Ergebnisse der Vorauswertung werden im Speicher des Datenloggers als Zeitreihe gespeichert.

Das Mittelintervall bestimmt den Speicherverbrauch des Datenloggers. Nach IEA Richtlinien wird für Windpotentialmessungen ein Statistikintervall von 10 Minuten empfohlen.

Zur Reduzierung des Stromverbrauchs wird die Sensorstromversorgung anschließend bis zum Beginn der nächsten Meßzeit abgeschaltet. Die meisten Sensoren (z.B. Windrichtungsgeber, Temperatursensoren) können auf diese Weise betrieben werden. Einige Sensoren (z.B. Ultrasonicanemometer) benötigen jedoch nach dem Einschalten eine Vorwärmzeit von mehreren Sekunden, bis sie ein korrektes Meßsignal liefern. Der Datenlogger WINDCOM kann die Sensorstromversorgung vor

der eigentlichen Meßzeit einschalten. Bei Sensoren, die eine Versorgungsspannung von 12 Volt benötigen, muß die externe Stromversorgung über ein Relais geschaltet werden, das vom 5 Volt-Ausgang des Datenloggers gesteuert wird.

Datenformat

Das Datenformat legt die Auflösung der gespeicherten Meßdaten fest. Für die Messung meteorologischer Daten und für Windpotentialmessungen wird das kurze Datenformat empfohlen.

 **Hinweis!** Eine ordnungsgemäße Funktion in Verbindung mit dem Datenlogger ist nur sichergestellt, wenn am Modem die automatische Rufannahme deaktiviert ist. Ist ein Modem am Datenlogger angeschlossen, ist eine besondere Konfiguration des Datenloggers nicht erforderlich.

Zur Weiterverarbeitung erfolgt ein Auslesen (Download) der gespeicherten Daten mittels PC. Die PC-Software „**WindAnalysis**“ ermöglicht ein effizientes und übersichtliches Aufbereiten, und der Daten.

Enthält den Datenlogger nur mit einer MMK, hat der Datenlogger eine Speicherdauer von bis zu 2 Jahren (ca. 600 Tage). Je nach Anzahl der in den Datenlogger eingebundenen Sensoren bzw. Sensor Anschluss verringert sich die Speicherdauer des Datenloggers entsprechend.

 **Wichtig!** Ist der Speicher des Datenloggers voll, erfolgt kein sofortiges Löschen aller Daten. Die ältesten Daten werden laufend von den neuesten Daten überschrieben. Die beim letzten PC-Download aktuellsten Daten verbleiben daher noch über die gesamte Speicherdauer im Datenlogger.

Sensoren

Die Windcom Datenlogger unterscheiden sich nur in der Anzahl und Anschlussart der Sensoren.

Windgeschwindigkeit

Die Windgeschwindigkeit wird durch einen Anemometer erfasst und die liefern Impuls. Die Anemometer werden häufig vor der Windmessung im Windkanal kalibriert. Aus dem Kalibrationsprotokoll kann man „slope“ und „offset“ die Koeffizienten einer geraden Gleichung lesen.

$$v \text{ [m/s]} = \text{slope} \cdot f[\text{Hz}] + \text{offset[m/s]}$$

Sie können auch selbstverständlich im Datenlogger als Einheiten einloggen.

Slope = 0.05435 Hz und offset = 0.754 m/s

$$v: (0.05435 * a + 0.754) * (a > 0) \quad \text{[m/s]}$$

Windfahne

Die Achse der Windfahne ist mit dem Schleifer eines Potentiometers verbunden. Es handelt sich dabei um eine Bauform mit Anschlag, d.h. die Fahne läßt sich "durchdrehen". Am Potentiometer kann eine veränderliche Spannung abgegriffen werden, der ein bestimmter Stellwinkel, d.h. die Windrichtung zugeordnet werden kann.

Dem Potentiometer ist ein Spannungsteiler nachgeschaltet. Dieser begrenzt die Ausgangsspannung auf einem Bereich von 0 - 2,55 V.

Kennlinien

$$(358 * e / 5.0 - 5.0) \quad \text{[Grad]}$$

Im manchen Situationen ist erforderlich nach der Aufstellung des Windmastes eine Korrektur der Nordrichtung notwendig. Diese kann als Offset eingegeben werden.

$$(358 * f / 5.0 - 5.0) - 12$$

Nachfolgend wird jeder Mess-Signal Eingang des Anschlussbereiches ausführlich beschrieben. Für die Messung von Umgebungstemperatur, Temperatur, Pyranemometer, Strahlung, Windgeschwindigkeit und Druck fertig konfektionierte Sensoren an.



Hinweis! Jeder Mess-Signal Eingang muss zuvor mittels PC-Software „**WindCom**“ eingestellt und konfiguriert werden. Freigeschaltete Eingänge immer mit einem entsprechenden Sensor verbinden. Freie Eingänge werden sonst ebenfalls vom Datenlogger erfasst.

PT100/PT1000 Die Kanäle mit den Analogeingänge dienen der Temperaturmessung mittels Temperatur-Sensoren PT100 und PT1000.



Hinweis! Temperatur-Sensoren PT 100 und PT 1000 sind an Datenlogger direkt anschließbar, Sie können gegebenen Fall Offset direkt eingeben.

Kennlinie

1 * g [Grad]

Funktionsprinzip:

- Die Temperatursensoren bestehen aus Widerständen, die bei Temperaturänderungen ihren Widerstandswert ändern
- Der Datenlogger misst den Spannungsabfall am Widerstand, wenn dieser von einem konstanten Strom durchflossen wird aus diesem Spannungsabfall berechnet den Datenlogger die Temperatur

Baro (300 * g) + 800 als Einheit (hPa)

Analoge Eingänge

Eingang für den Analogeingang dient der Auswertung eines Spannungssignales von einem Pyranometer.

Beispiel für Kanalbelegung: Strahlungssensors.

Funktionsprinzip:

- Ein Pyranometer mit Spannungssignal ist ein aktiver Sensor, welcher eine mit zunehmender Einstrahlung steigende Spannung ausgibt.
- Die Datenlogger misst die Spannung zwischen den beiden Anschlüssen des analogen Einganges.
- Aus der gemessenen Spannung lässt sich die Strahlung direkt ableiten.

Kennwerte:

Pyranometer werden über einen Verstärker angeschlossen, mit dem das μV -Signal an den Loggereingang (0 - 1V oder 0 -5 V) angepasst wird.

Zur Kalibrierung ist die Steigung der Kennlinie in $[W/m^2 / V]$ als Parameter einzugeben.

Für die Überschreitung des Globalstrahlungsschwellwerts von $120 W/m^2$ eingegeben.

Pyran $b * i + R = \text{Globalstrahlung}$

b = Steigung der Kennlinie
U = gemessene Spannung
Schwellenwert für Globalstrahlung

Global ($1250 * d$) > 120

Der Datenlogger besitzt an den analogen Eingängen drei Messbereiche. Zwischen den Messbereichen mittels „**Jumper**“ auswählen

- Messbereich 0 ... 1 V
- Messbereich 0 ... 20 mA
- Messbereich 0 ... 5 V
- PT100 und PT1000



Wichtig! Damit den Datenlogger die Umrechnung von V in die gewünschte Einheit vornehmen kann, den Kennlinien mittels PC-Software „WindCom“ angeben. Der Umrechnungsfaktor hängt vom Strahlungssensor ab und ist im Datenblatt des Sensors angegeben (z.B. 0 ... 5 V oder 0 (4)...20 mA.

Niederschlagsmesser:

Der Niederschlagsgeber dient zur Messung von Regenmenge und Regenintensität und arbeitet nach dem Prinzip der Kippwaage

Allgemein Beispiel

Auflösung = Niederschlagsmenge[mm] pro Impuls
Auflösung = 0.2 mm pro Impuls

Kennlinie Niederschlagsmenge[mm] = Auflösung[mm] • n[-]

Rain : 0.2 * e als Einheit [mm]

Beispiel für Kanalbelegung:

-Anschluss eines Luftfeuchtigkeitssensors mit Stromsignal am analogen Eingang.

Funktionsprinzip:

- Ein Luftfeuchtigkeitssensor mit Stromsignal ist ein aktiver Sensor, welcher einen mit zunehmender Luftfeuchtigkeit steigenden Strom ausgibt.

-Aus dem gemessenen Strom lässt sich die Luftfeuchtigkeit direkt ableiten

Kennwerte:

Datenlogger besitzt an den analogen Eingängen.
Zwischen den Messbereichen mittels PC-Software „WindCom“ auswählen

-Messbereich 0 bis 20 mA

rF (132,5 * f) - 25 als Einheit [%]



Wichtig! Damit den Datenlogger die Umrechnung von mA in die gewünschte Einheit vornehmen kann, den Umrechnungsfaktor mittels PC-Software „WindCom“ angeben. Der Umrechnungsfaktor hängt vom Sensor ab und ist im Datenblatt des Sensors angegeben.

Beispiel für Aufbau und Inbetriebnahme:

Messung der Luftfeuchtigkeit mittels Luftfeuchtigkeitssensor am analogen Eingang.

- Luftfeuchtigkeitssensor an einem geeigneten Ort montieren
- Luftfeuchtigkeitssensor am analogen Eingang anschließen
- Mittels PC-Software „WindCom“ den analogen Eingang
- Kanalname vergeben (z.B. „Luftfeuchtigkeit“)
- Einheit auswählen (z.B. „%“)



Wollen Sie Ihren Datenlogger über Modem auslesen, installieren Sie ein analoges Modem auf Ihrem PC. Sollten Sie bereits ein analoges Modem auf Ihrem PC installiert haben, welches für den Datenlogger geeignet ist, entfällt dieser Schritt. Die Installation der Software „WindCom“ erfolgt größtenteils automatisch und verlangt keine besonderen Vorkenntnisse.

Sie schließen alle Anwendungen und Programme auf Ihrem PC
Verbindung Datenlogger PC herstellen

WindCom starten Verbindung über serielle Schnittstelle wählen

- Je nach Ausführung des Datenloggers, den Datenlogger an eine serielle Schnittstelle Ihres PC anschließen

Wichtig! Die Verbindung des Datenloggers mit der USB – Schnittstelle erfordert zunächst eine Installation des USB -Treibers und R2232 USB Adapter.

- Ist der Datenlogger mit der USB -Schnittstelle verbunden, erscheint das Anzeigefenster „Neue Hardware gefunden“.

- **starten Windows**
- **legen die dem Datenlogger mitgelieferte CD-ROM in das Laufwerk**
- **starten die darin enthaltene Datei „setup.exe“**
- **folgen den Programmschritten der Installationssoftware**
- **starten den PC nach erfolgter Installation neu**

-Folgen Sie den Anweisungen des Assistenten für das Suchen neuer Hardware. - Der USB -Treiber für den Datenlogger befindet sich nicht im Lieferumfang von „WindCom“.

Nach dem Start von Windcom Software erscheint das Dialogfenster

„Schnittstelle wählen“.

Ist Ihr PC nicht direkt mit dem Datenlogger verbunden und soll ein Auslesen des Datenloggers über ein Modem erfolgen, lesen Sie bitte im Kapitel „Verbindung für Modem wählen“ weiter.

Die Installation der Software „WindCom“ erfolgt größtenteils automatisch und verlangt keine besonderen Vorkenntnisse.

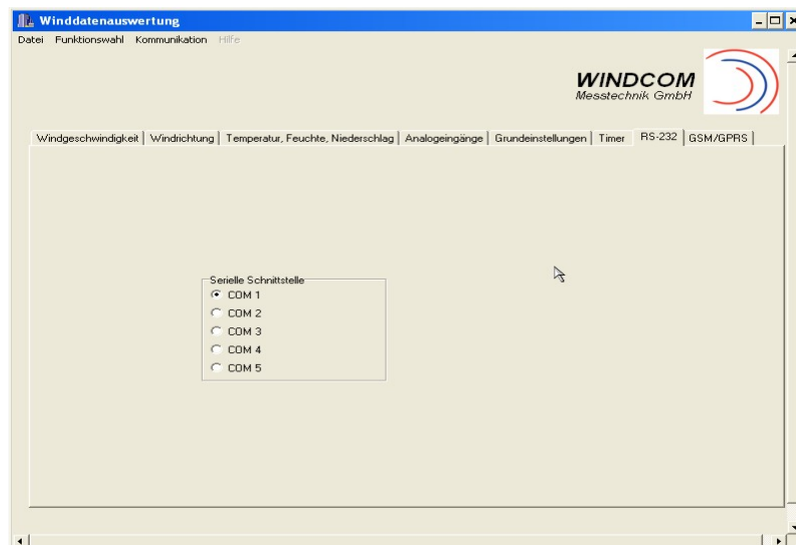
Sie schließen alle Anwendungen und Programme auf Ihrem PC
Verbindung Datenlogger PC herstellen

WindCom starten Verbindung über serielle Schnittstelle wählen

- Je nach Ausführung des Datenloggers, den Datenlogger an eine serielle Schnittstelle Ihres PC anschließen

Wichtig! Die Verbindung des Datenloggers mit der USB -
Schnittstelle,
erfordert zunächst eine Installation des USB -Treibers und R2232
USB Adapter.

-Ist der Datenlogger mit der USB -Schnittstelle verbunden, erscheint das Anzeigefenster „Neue Hardware gefunden“. -Folgen Sie den Anweisungen des Assistenten für das Suchen neuer Hardware. - Der USB -Treiber für den Datenlogger befindet sich nicht im Lieferumfang von „WindCom“.



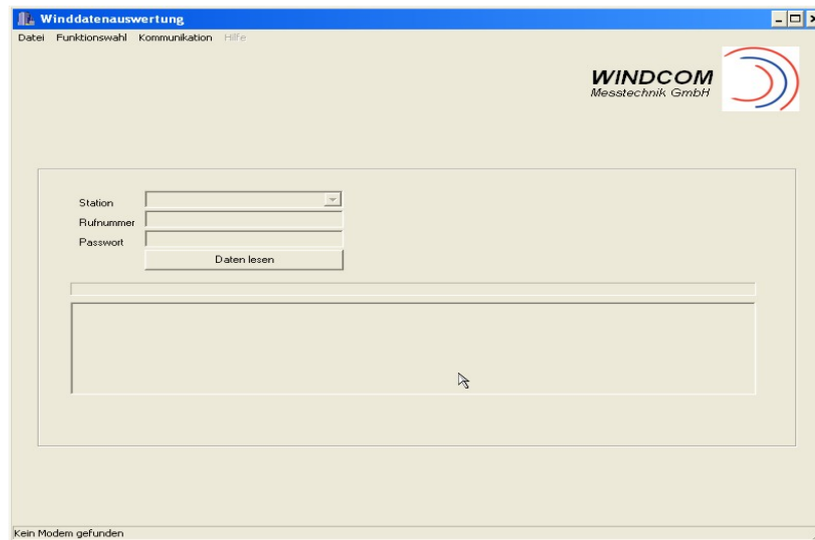
Nach dem Start von Windcom Software erscheint das Dialogfenster
„Schnittstelle wählen“.

Ist Ihr PC nicht direkt mit dem Datenlogger verbunden und soll ein
Auslesen des Datenloggers über ein Modem erfolgen, lesen Sie bitte
im Kapitel „Verbindung für Modem wählen“ weiter.

-Schnittstelle Ihres PCs auswählen, an der das Verbin
dungskabel für den Datenlogger angeschlossen wurde.



- Auf Button „RS232“ klicken COM –Schnitt - Ist im Dialogfenster „Schnittstelle wählen“ die COM -Schnittstelle markiert stelle (z.B. „COM1“), erscheint das Dialogfenster.



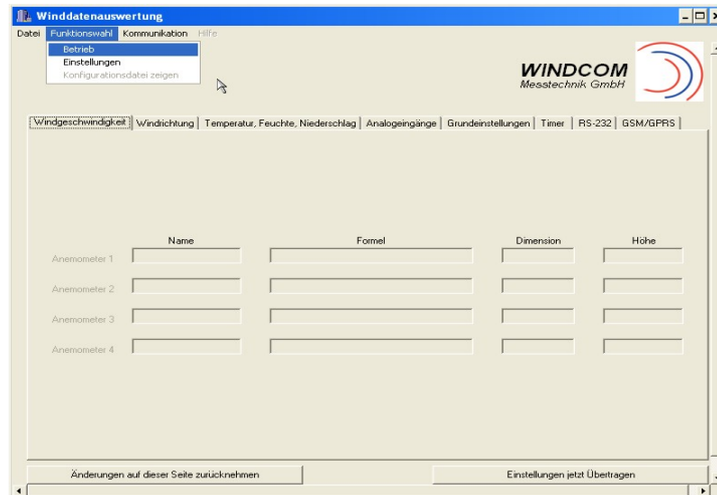
- Im Feld „RS23 “ einen Namen für die ausgewählte Schnittstelle anwählen (z.B. „COM1“)

- Auf Button „Einstellung“ klicken

Es erscheint das Dialogfenster „RS232 “. Dieses Dialogfenster bietet Ihnen die Möglichkeit, weitere Schnittstellen anzuwählen.

- Im beschriebenen Beispiel sollen zunächst keine zusätzlichen Schnittstellen angelegt werden -Daher auf Button „Daten Lesen“ klicken

Es erscheint das Dialogfenster „Funktionswahl und Einstellung“.



Betrieb klicken

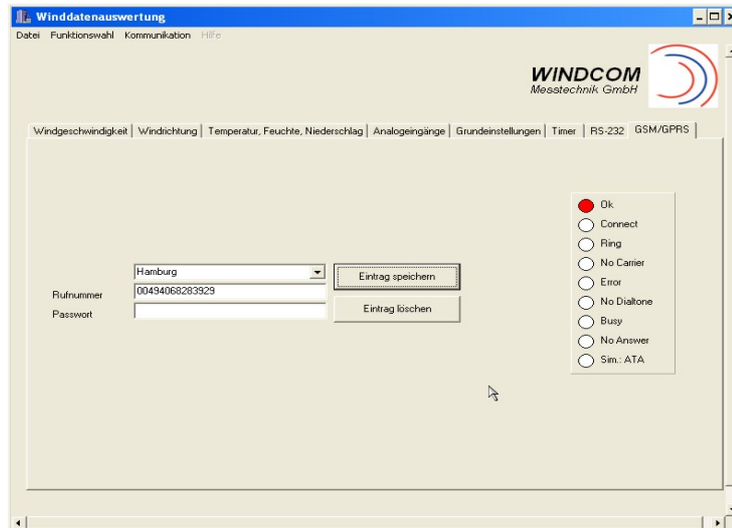
Es erscheint das Dialogfenster „Einstellungen“. Dieses Dialogfenster bietet Ihnen die Möglichkeit, weitere Konfiguration vorzunehmen.

- Daher auf Button „Windrichtung und Windgeschwindigkeit Temperatur- und Feuchtgeber“ einklicken und Kennlinie eingeben.

Modem

- RS-232 klicken und Schnittstelle anwählen
- Auf Button „GSM/GPRS“ klicken

Es erscheint das Dialogfenster „Stationsname und Rufnummer“ anschließend Passwort.



- Im Feld „Stationsname“ einen Namen für Ihren Standort vergeben (z.B. „Hamburg“)

- Im Feld „Rufnummer“ einen Telefonnummer von GSM Karte (Bitte achten Sie auf Datenkarte) für Ihren Standort eingeben.

Im Menü „Funktionsauswahl Betrieb“ auswählen

- Es erscheint die Startseite „Daten lesen“.

 Hinweis! Eine Verbindung mit dem Datenlogger-Modem kann nur über ein Analog-Modem zustande kommen. Auf Button „Daten Lesen“ klicken.

 Hinweis! Ist das Modem an Ihrem PC mit einer Telephonanlage verbunden, müssen Sie nach der „0“ ein Komma („,)“) eingeben. Deaktivieren Sie in dem Fall die Wähloption „Vor dem Wählen auf Freizeichen warten“, an Ihrem PC.

Technische Daten

Datenlogger
Speicherkapazität 2 Mbyte
Speicherdauer ca. 280 Tage (Messintervall 10 s und Speicherzyklus 10 Minuten)

Daten

Stromversorgung

- Intern: 3 Monozellen 1,5 V, Typ D Alkaline
- Extern: DC 10..30 V oder AC 10..30 V

bei Sensoren mit 12 V Versorgungsspannung:

DC 12..30 V oder AC 12..30 V

Stromverbrauch bei einer Batteriespannung von 4,5 V

(ohne Stromverbrauch der angeschlossenen Sensoren)

- Meßbetrieb bei Meßintervall: 10 s: 0,6 mA, 10 m: 1 mA, 1 s: 8 mA
- Display: 4,5 mA
- Auslesen über RS 232: 40 mA

Meßeingänge

5 digitale Meßeingänge für Anemometer,
Kippwaagenniederschlagsmesser oder andere Sensoren mit
Impulsausgang

- Frequenzbereich: 2..1500 Hz (Frequenzmessung)
0..1 Hz (Zähler)
- Spannungsbereich: 0..5 V
- Auflösung: 12 Bit = 1,4 mV
- Alle Meßeingänge sind gegen Überspannung geschützt.

Datenausgabe

- Zweizeiliges Display zum Anzeigen der aktuellen Meßwerte und
Der Meßparameter, sowie zur Überwachung der Stromversorgung



- Serielle RS 232-Schnittstelle zur Datenübertragung auf einen PC oder auf ein Notebook oder zum Anschluß eines Telefonmodems oder eines GSM-Modems
- Einstellungen: 38400 baud, keine Parität, 8 Datenbits, 1 Stopbit

Meßfunktionen

- Eingebaute Echtzeituhr
- Frei einstellbare Meßparameter
- Meßintervall: 1 s bis 24 h
- Mittelungskintervall: 1 s bis 24 h

Speicherung der Parameter und Sensorkennlinien in einem nichtflüchtigen Speicher. Beim Herausnehmen der Batterien bleiben die Einstellungen erhalten.

Datenformat

- Binäres Datenformat
- Die Meßdaten werden als Zeitreihe gespeichert.

Gehäuse

- Kunststoffgehäuse, wetterfest
- Schutzart IP 65
- Abmessungen: 200 x 120 x 95 mm
- Elektrisch abgeschirmt, mit Erdungsanschluß

Anschluss der Sensoren über wasserdichte Steckverbinder, Schutzart IP 67

Alle 8 Analogeingänge des Datenloggers liegen auf einem Steckereingang. Ein einzelner Sensor, z.B. ein Windrichtungsgeber, kann direkt an den Datenlogger angeschlossen werden. Zum Anschluss mehrerer Analogsensoren dient ein Schaltschrank mit Reihenklennen.

- Betriebstemperaturbereich: -30 bis +80 °C
- Gewicht inklusive Batterien: 1,4 kg

Pin-Belegung der Steckereingänge



Meßeingang für ein Anemometer oder einen digitalen Sensor:
6-polig nach DIN 45322

Pin-Belegung:

- 1 12 Volt
- 2 Stromversorgung 5 Volt
- 3 Impulseingang
- 6 Masse
- 4 Stromversorgung für Sensorheizung (-)
- 5 Stromversorgung für Sensorheizung (+)



Meßeingang für einen Windrichtungsgeber oder analoge Sensoren: 12-polig

Pin-Belegung:

- A Windrichtung 1 (Potentiometeranfang)
- B Stromversorgung für Sensorheizung (-)
- C Stromversorgung für Sensorheizung (+)
- D Windrichtung 1 (Potentiometer ende)
- E Windrichtung 2 (Potentiometeranfang)
- F Windrichtung 1 (Potentiometer ende)
- G Masse (GND)
- H Stromversorgung 5 Volt
- J Analogeingang
- K Analogeingang
- L Analogeingang
- M Stromversorgung 12 Volt

DATA

RS 232 Serielle Datenschnittstelle (RS 232):
6-polig nach DIN 45322

Pin-Belegung:

- 6 Masse
- 4 R x D
- 5 T x D
- 2 Switch A
- 3 Switch B



1 Frei

AC/DC extern Eingang für externe Stromversorgung: 4-polig

Pin-Belegung:

1	Stromversorgung Sensoren: AC bzw. DC (+)
2	Stromversorgung Sensoren: AC bzw. DC (-)
3	Stromversorgung für Heizung: AC bzw. DC (+)
4	Stromversorgung für Heizung: AC bzw. DC (-), max. 4 A

-Sensoren: PT1000 -Messbereich: -25°C...75°C;
-13°F...167°F
-Genauigkeit:
0,5°C; 0,8°F -Auflösung: 1 °C; 1 °F



Gewährleistung und Haftung

Gewährleistungsbestimmungen und Haftung Gewährleistungsumfang
Gewährleistungszeit Gewährleistungsnachweis für WINDCOM Datenlogger gilt eine Gewährleistung gemäß den allgemeinen Geschäftsbedingungen. Während dieser Zeit garantiert WINDCOM die ordnungsgemäße Funktion Ihrer Datenlogger. Sollte ein von WINDCOM zu verantwortender Defekt vorliegen, übernimmt WINDCOM innerhalb der Gewährleistungszeit die kostenlose werksseitige Instandsetzung.

Gewährleistungsansprüche sind ausgeschlossen durch:

- Nicht bestimmungsgemäße Verwendung Ihrer Datenlogger
- Nicht sachgemäße Montage,
- Unsachgemäße Bedienung
- Eigenmächtige Veränderungen an den Datenlogger
- Fremdkörpereinwirkung und höhere Gewalt

Die Gewährleistung gilt nur für die Datenlogger. Die übrigen Komponenten sind von der Gewährleistung ausgeschlossen. 24 Monate ab Installationsdatum.
Kaufdatum auf der Rechnung, Übernahmedatum

Windcom Messtechnik GmbH
Gustav-Adolf-Str.78
22043 Hamburg

Tel.: 0049 40 68 28 39 29
Fax: 0049 40 68 28 59 36

www.windcom.de
windcom@windcom.de

