

CE

# WS3080

WEATHER CENTRE WITH SOLAR TRANSMITTER AND PC INTERFACE WEERSTATION MET ZENDER OP ZONNE-ENERGIE EN PC-INTERFACE STATION MÉTÉO AVEC ÉMETTEUR SOLAIRE ET INTERFACE PC ESTACIÓN METEOROLÓGICA CON TRANSMISOR SOLAR E INTERFAZ PC WETTERSTATION MIT SOLARSENDER UND PC-SCHNITTSTELLE CENTRAL METEOROLÓGICA COM TRANSMISSOR SOLAR E INTERFACE PC PROFESJONALNE CENTRUM POGODOWE Z NADAJNIKIEM SŁONECZNYM I INTERFEJSEM PC



USER MANUAL	4
GEBRUIKERSHANDLEIDING	16
MODE D'EMPLOI	28
MANUAL DEL USUARIO	39
BEDIENUNGSANLEITUNG	51
MANUAL DO UTILIZADOR	63
INSTRUKCJA OBSŁUGI	75



Щ

Carry mail Carry mail Filmmailth Carry and T

<u>o</u>k

6



# **USER MANUAL**

# 1. Introduction

# To all residents of the European Union

## Important environmental information about this product



This symbol on the device or the package indicates that disposal of the device after its lifecycle could harm the environment. Do not dispose of the unit (or batteries) as unsorted municipal waste; it should be taken to a specialized company for recycling. This device should be returned to your distributor or to a local recycling service. Respect the local environmental rules.

### If in doubt, contact your local waste disposal authorities.

Thank you for choosing Velleman! Please read the manual thoroughly before bringing this device into service. If the device was damaged in transit, don't install or use it and contact your dealer.

# 2. Safety Instructions

Keep this device away from children and unauthorized users.

# 3. General Guidelines

Refer to the Velleman® Service and Quality Warranty on the last pages of this manual.

Indoor use only. Keep the display away form rain, moisture, splashing and dripping liquids.
Keep this device away from dust and extreme heat.
Protect this device from shocks and abuse. Avoid brute force when operating the device.

- Familiarise yourself with the functions of the device before actually using it.
- All modifications of the device are forbidden for safety reasons. Damage caused by user modifications to the device is not covered by the warranty.
- Only use the device for its intended purpose. Using the device in an unauthorised way will void the warranty.
- Damage caused by disregard of certain guidelines in this manual is not covered by the warranty and the dealer will not accept responsibility for any ensuing defects or problems.

# 4. Features

- solar-powered transmitter
- rain gauge
- PC connection through USB (software included)
- all weather data from the base station and up to 4080 sets of weather data history banks with user adjustable measuring intervals can be recorded and uploaded to your PC
- indication of:
  - $\circ$   $\;$  wind speed: mph, m/s, km/h, knots, beaufort  $\;$
  - $\circ$  ~ wind direction: on LCD compass ~
  - time: radio-controlled trough WWVB, DCF
  - $\circ \quad \text{UV index}$
  - $\circ$  rainfall data: inches or mm, 1 hour/24 hours/one week/one month/total since last reset
  - weather forecast: based on changing barometric pressure
  - barometric pressure: Hg or hPa
  - indoor temperature: °C, °F
  - outdoor temperature: °C, °F
  - wind chill temperature: °C, °F
  - dew point temperature display: °C, °F
  - indoor and outdoor humidity
- weather alarms: temperature, humidity, wind chill, dew point, rainfall, wind speed, air pressure, storm

- synchronized instant reception
- 12 or 24 hour display
- perpetual calendar
- time zone setting
- alarm clock
- LED backlight
- wall mount or standing free

# 5. Overview

Refer to the illustrations on page 2 and 3 of this manual.

Α	upper pole	F	side support		
В	lower pole	G	rain sensor		
С	top support	н	solar panel		
D	anemometer	Ι	sensor shelter		
E	wind vane + direction sensor	J	thermo-hygrometer (under shelter)		
а	MENU button	d	DOWN button (▼)		
b	ENTER button	е	ALARM ON/OFF button( Þ)		
С	UP button (🔺)	f	HISTORY button		
1	Weather forecast	10	Outdoor reception signal		
2	Barometric pressure	11	Outdoor humidity		
3	Barometric trend	12	Outdoor temperature		
4	Date	13	Wind direction		
5	Memory	14	Wind speed/gust		
6	Time	15	UV index		
7	Indoor humidity	16	Rainfall		
8	Indoor temperature	17	Light intensity		
9	transmitter low battery indicator	18	Radio Controlled Clock (RCC) indicator		

# 6. Setting up the stations

- **1.** Connect the lower pole [B] with the upper pole [A].
- **2.** Place the anemometer [D] on the top support [C] and fix with a bolt and nut.
- 3. Place the wind vane [E] on the top support [C] and fix with a bolt and nut.
- 4. Place the top support [C] on top of the upper pole [A] and fix with a bolt and nut.
- 5. Mount a side support [F] on the pole [A+B] and place the rain sensor [G] on top. Secure it with a screw.
- 6. Mount the second side support [F] on the pole [A+B].
- 7. Place the solar panel [H] on top of the shelter [I] and secure it with a bolt and nut.
- 8. Make all necessary connections:
  - $\circ$   $\;$  Connect the anemometer [D] to the wind vane [E] phone jacket.
  - Connect the wind vane [E] to the thermo-hygrometer [J] WIND phone jacket (left).
  - $\circ$   $\;$  Connect the rain sensor to the thermo-hygrometer [J] RAIN phone jacket (right).
- **9.** Insert 2 x AA rechargeable batteries (incl.) into the thermo-hygrometer [J] respecting the polarity as indicated inside the casing. Only use rechargeable batteries!
- **10.** To ensure DCF reception, immediately insert 3 x AA batteries into the receiver respecting the polarity. Refer to the section Initialization below for more information on DCF. Note that the receiver is located inside the thermo-hygrometer
- **11.** Slide the thermo-hygrometer [J] into the shelter [I].
- **12.** Place the thermo-hygrometer [J] on top of the second side support [F] and secure it with a screw.
- 13. It is strongly recommended to test the station before mounting it outdoors.
- **14.** Wait for the two stations to synchronize. This synchronisation may take a couple of minutes. Do not touch any button during synchronisation. Once the synchronisation finishes, make sure that all components work properly.

**15.** Once testing is completed, you can mount the station on an outdoor pole (not incl.) using the included clamps. Choose a suitable mounting location for the receiver. Commonly, the communication between the two stations can reach a distance of 100m in the open field, provided that there are no obstacles such as buildings, trees, vehicles, high-voltage lines, etc. Radio interference such as from PCs, radios and television sets can entirely cut off the communication. Take this into consideration when choosing a mounting location.

### Notes:

- On the edges of the wind direction sensor [E] the direction is indicated ("N" = north, "E" = east, "S" = south and "W" = west). Make sure these inscriptions match the real wind direction. Use a compass (not incl.) when installing the station to position the direction sensor correctly.
- Make sure the solar panel is facing the sun to keep the transmitter batteries sufficiently charged.

# 7. Basic settings/operation

- Use the MENU button [a] to scroll through the available menus. Use the ENTER button [b] to select a mode or accept a value.
- Change values with the ▲ [c] or ▼ [d] button

### Notes:

- Keep the  $\blacktriangle$  [c] or  $\blacktriangledown$  [d] button pressed to increase setting speed.
- Exit the menu setting at any time by pressing the HISTORY button [f] or simply wait 30s until the receiver automatically returns to normal display.
- When not in setup, press the HISTORY button [f] to switch on the backlight for ±10s.
- All settings can also be made through the software (see §9 PC connection)
- Refer to the table below for an overview of the menu and setting options.

MENU	Mode	Description			
Time	LCD contrast	set LCD contrast 0~8 (default = 5)			
	Time zone	set applicable time zone:			
		-1 = GMT / 0 = GMT + 1 / 1 = GMT + 2 (default = 0)			
	Time format	set time format 12h/24h (default = 12h)			
	Manual time setting	set hour an minutes manually			
Date	display mode	select the desired display mode:			
		day-month-seconds (default) / day-month-day of the week / alarm time			
	date/month format	select between DD-MM or MM-DD format (dM or Md)			
	year	set year			
	month/date	set month and date			
	alarm time	set the alarm time			
		Press the ALARM ON/OFF button to enable/disable the alarm. When enabled,			
		the alarm icon 🛃 appears.			
Pressure history	graph scale	set the bar graph scale to 12h or 24h for pressure history			
Pressure	pressure display mode	select between relative (rel) or absolute (abs) pressure (default = absolute)			
	pressure unit	select pressure unit: hPa, mmHg or inHg (default = hPa)			
	relative pressure	set the relative pressure level (only when relative pressure display mode was selected)			
	high alarm	set the high alarm level			
		Press the ALARM ON/OFF button to enable/disable the alarm. When enabled,			
		the alarm icon 🛃 appears.			
	low alarm	set the low alarm level			
		Press the ALARM ON/OFF button to enable/disable the alarm. When enabled,			
		the alarm icon 🛃 appears.			
	reset max	(both pressure [2] and max icon (between [14] and [15]) are flashing)			
		press and hold the ENTER button for $\pm 3s$ to reset max value to current measurement			
	reset min	(both pressure [2] and min icon (between [14] and [15]) are flashing)			
		press and hold the ENTER button for $\pm 3s$ to reset min value to current			

		measurement			
Weather	Refer to §8.2 for m	ore information.			
forecast	tendency	select tendency			
tendency	pressure threshold	set threshold between 2 ~ 4 hPa (default = 2hPa)			
	storm threshold	set threshold between $3 \sim 9$ hPa (default = 4hPa)			
Indoor	high alarm	set the high alarm level			
humidity		Press the ALARM ON/OFF button to enable/disable the alarm. When enabled, the alarm icon $\mathbf{P}$ appears.			
	low alarm	set the low alarm level Press the ALARM ON/OFF button to enable/disable the alarm. When enabled,			
	reset max	(both indoor humidity [7] and max icon (between [14] and [15]) are flashing)			
		press and hold the ENTER button for $\pm 3s$ to reset max value to current measurement			
	reset min	(both indoor humidity [7] and min icon (between [14] and [15]) are flashing)			
		press and hold the ENTER button for ±3s to reset min value to current measurement			
1ndoor temperature	unit mode	Select °C or °F			
temperature	nign alarm	Press the ALARM ON/OFF button to enable/disable the alarm. When enabled, the alarm icon appears.			
	low alarm	et the low alarm level ress the ALARM ON/OFF button to enable/disable the alarm. When enabled,			
	reset max	(both indoor temperature <b>[8]</b> and <b>max</b> icon (between <b>[14]</b> and <b>[15]</b> ) are flashing)			
		press and hold the ENTER button for $\pm 3s$ to reset max value to current measurement			
	reset min	(both indoor temperature [8] and <b>min</b> icon (between [14] and [15]) are flashing)			
		press and hold the ENTER button for ±3s to reset min value to current measurement			
Outdoor humidity	high alarm	set the high alarm level			
indimately		the alarm icon appears.			
	low alarm	set the low alarm level Press the ALARM ON/OFF button to enable/disable the alarm. When enabled, the alarm icon appears.			
	reset max	(both outdoor humidity [11] and max icon (between [14] and [15]) are flashing)			
		press and hold the ENTER button for $\pm 3s$ to reset max value to current measurement			
	reset min	(both outdoor humidity <b>[11]</b> and <b>min</b> icon (between <b>[14]</b> and <b>[15]</b> ) are flashing)			
		measurement			
Outdoor temperature	display mode	select whether to show outdoor temperature, wind chill or dew point on the display <b>[12]</b>			
	unit mode	select °C or °F			
	high alarm	set the high alarm level			
		Press the ALARM ON/OFF button to enable/disable the alarm. When enabled, the alarm icon $\square$ appears.			
	low alarm	set the low alarm level Press the ALARM ON/OFF button to enable/disable the alarm. When enabled,			

		the alarm icon 🛃 appears.
	reset max	(both outdoor temperature <b>[12]</b> and <b>max</b> icon (between <b>[14]</b> and <b>[15]</b> ) are flashing)
		press and hold the ENTER button for $\pm 3s$ to reset max value to current measurement
	reset min	(both outdoor temperature [12] and <b>min</b> icon (between [14] and [15]) are flashing)
		press and hold the ENTER button for $\pm 3s$ to reset min value to current measurement
UV index	Refer to §8.2 for	more information.
	high alarm	set the high alarm level
		Press the ALARM ON/OFF button to enable/disable the alarm. When enabled, the alarm icon $\clubsuit$ appears.
	reset max	(both UV index <b>[15]</b> and <b>max</b> icon (between <b>[14]</b> and <b>[15]</b> ) are flashing) press and hold the ENTER button for ±3s to reset max value to current measurement
Wind	wind speed	select between average or gust wind speed (default = average)
	speed unit	select between <b>km/h</b> , <b>mph</b> , <b>m/s</b> , <b>knots</b> or <b>bft</b> (Beaufort) (default = mph)
	high alarm	set the high alarm level
	J	Press the ALARM ON/OFF button to enable/disable the alarm. When enabled,
		the alarm icon rappears.
	direction alarm	set the wind direction alarm
		Press the ALARM ON/OFF button to enable/disable the alarm. When enabled,
		the alarm icon 🗭 appears.
	reset max	(both wind speed [14] and max icon (between [14] and [15]) are flashing)
		press and hold the ENTER button for $\pm 3s$ to reset max value to current measurement
Light	light unit	select intensity unit between <b>fc</b> and <b>lux</b>
	high alarm	set the high alarm level
		Press the ALARM ON/OFF button to enable/disable the alarm. When enabled,
		the alarm icon 🗭 appears.
	reset max	(both light intensity [17] and max icon (between [14] and [15]) are flashing)
		press and hold the ENTER button for $\pm 3s$ to reset max value to current measurement
Rain	display mode	select between 1h, 24h, 1 week, 1 month or total
	unit	select between <b>mm</b> and <b>inch</b> (default = mm)
	high alarm	set the high alarm level
		Press the ALARM ON/OFF button to enable/disable the alarm. When enabled, the alarm icon $\triangleright$ appears.
	reset max	(both rain value [16] and max icon (between [14] and [15]) are flashing)
		press and hold the ENTER button for $\pm 3s$ to reset max value to current measurement
	reset total	(the rain value [16], TOTAL and CLE [4] are flashing)
		press and hold the ENTER button for $\pm 3s$ to reset TOTAL value to current measurement

- Use the HISTORY button [f] to enter the base station memory.
   Note: the default interval for data memory is 30 minutes. This interval can only be changed via the software (refer to the section PC connection).
- Use the ▼ [d] button to scroll down through the memory, use the ▲ [c] to scroll up.
   Note: when the end of the memory is reached, the base station returns to normal display.
- To clear the complete memory, press the ENTER button [b]. The word CLE [4] and the memory indicator
   [5] will start flashing. Press and hold the ENTER button [b] for ±3s to erase the memory.
   Note: to save a copy of the memory on a PC, refer to the section PC connection.

# 8. Operational notes

# 8.1 Initialization

## **RF** connection

- When batteries are inserted into the base station, it enters RF receiving mode and tries to connect to the sensor for 144s. When connection is established, it will receive data for temperature, humidity, wind speed and rain each 48s, for light intensity each 60s. **Do not** press any key until outdoor data is displayed to avoid interrupting the learning process.
- If reception fails 8 times in a row, connection is lost and outdoor temperature **[12]** and humidity **[11]** indicate "----". The base station enters RF receiving mode again for 144s.
- To force RF receiving state manually, press and hold the ▼ [d] button for ±4s.

## **DCF** connection

- When batteries are inserted into the thermo-hygrometer (sensor) it will first transmit weather data for 24s.
- Then it will start looking for a DCF signal for about 5 minutes. If no signal is found, it will attempt again every hour until it does. Meanwhile the time can be set manually (see §7).
- Once a signal is received, the sensor transmits the signal to the base station and the time is updated; the RCC indicator **[18]** is shown.

### Notes:

- When your time zone is **not** UTC+1:00 (GMT + 1:00) you should set the time manually to ensure the time is updated correctly once DCF connection is established.
- Best reception for DCF signals is between midnight and 6:00am.

## **DCF** principle



The thermo-hygrometer contains a receiver which receives a radio-signal from a radio station located at Mainflingen near Frankfurt, Germany. This long-wave radio-signal (DCF77, 77.5 kHz) is based on atomic clocks and contains time and date information. For more information refer to <u>www.ptb.de</u> (PTB = Physikalisch-Technische Bundesanstalt). The device automatically synchronizes with this master clock radio-signal.

Due to its nature, the radio-signal can be received indoors. However, it should be noted that the signal is weakened by the presence of concrete and metal. Therefore the clock must not be installed in concrete basements or inside metal cages. In large concrete office buildings or apartments, the clock should be located near a window for better reception. Also avoid installing the clock near strong magnetic fields or other devices that generate a lot of electrical noise (e.g. engines).



# 8.2 Weather forecast tendency

### Symbol overview

sunny	<i>\</i> ;}	No.
partly cloudy	Å	
cloudy	$ \frown $	
rainy		Contraction of the second seco
snow		

storm				
snowstorm				
clear night	• •	• • • •	• •	
cloudy night				

### Pressure sensitivity setting

The pressure threshold for weather forecasting can be set from  $2 \sim 4hPa$  (default 2hPa). Areas that experience frequent changes in air pressure require a higher hPa setting compared to areas where the air pressure is more stable. For example when 4hPa is selected there must be a fall or rise in air pressure of at least 4hPa to change the weather forecast icon.

#### Storm threshold sensitivity setting

When a dramatic change in pressure is measured the weather icons (rain and clouds) will begin to flash indicating a storm. Similar to the general pressure sensitivity setting it is possible to adjust the storm threshold sensitivity form  $3 \sim 9hPa$  (default 4hPa). When there is a pressure drop higher that the threshold over a period of 3 hours, the storm forecasting will be activated. The clouds, rain icon and tendency arrows will flash for 3 hours indicating the storm warning feature has been activated.

### 8.3 UV index

Index	intensity	description	code
0~2	low	no danger to average person	green
3 ~ 5	moderate	little risk of harm from unprotected exposure	yellow
6 ~ 7	extreme	high risk of harm from unprotected exposure	orange
8 ~ 10	high	very high risk of harm from unprotected exposure	red
11+	very high	extreme high risk of harm from unprotected exposure	violet

**Note:** table based on average adult persons with pale skin and is for indication only. People with a sensitive skin or children may already suffer from UV-related problems when exposed to even low UV intensities.

### 8.4 Reset to factory defaults

Press and hold the  $\blacktriangle$  button [c] for ±20s to reset the base station to factory default settings. Note that the memory is also cleared.

# 9. PC connection

- The receiver can hold up to 4,080 weather data entries (with date and time) in its internal memory. This memory is non-volatile (EEPROM) and will be preserved in case of a power failure (e.g. battery replacement). When memory is full, the oldest data sets are overwritten.
- It is possible to read, copy, store and print this memory data by connecting the receiver to a PC (not incl.) running the appropriate software.

### 9.1 Minimum system requirements

- operating system: Windows XP, Vista, 7, 8
- web browser: Internet Explorer 6.0 or higher
- processor: Pentium III, 500MHz
- memory: 128MB (256MB recommended)
- CD ROM drive + free USB port

### 9.2 Software installation

- **1.** Place the included CD ROM into the reader of a suitable computer. Do not connect the receiver yet.
- When the auto-run feature on the PC is enabled, follow the instructions on the screen. If not, open the drive, locate the file **setup.exe** and double click it.
   **Note:** make sure you are logged on to the system with an administrator account when installing or running the software.
- 3. Select the installation language and click next.

- 4. Click next and select the destination folder (change directory when desired).
- 5. Click next and the software will be installed automatically.
- 6. Press OK to finish the installation process.
- **7.** When required, restart the computer.
- **8.** Plug the included USB cable into the USB port on the receiver (left side) and plug the other end into the USB port of the computer.

# 9.3 Software use

- 1. Prior to using the software, make sure the time set on the base station and the PC is the same. This to avoid time discrepancies between actual recording time and the time shown on the PC.
- 2. To start the EasyWeatherPlus software, go to "Start—All Programs—EasyWeahterPlus" and click on the "EasyWeatherPlus" icon.

Note: run the program under an administrator account.



- **3.** The computer starts to download all data on the weather station. This might take a few minutes to complete. Do not attempt to change settings during this download or the data transfer will fail.
- **4.** Set the interface language via the Display Language option.

	setup (System – Setup)	system alarm settings (System – Alarm)
0	display min. and max. history values (System – Scope)	display history (Record – History)
<b>A</b>	display graph data (Record – Graph)	about EasyWeatherPlus (Help – about EasyWeatherGraph)

# 斓 Setup

- Use this menu to change the settings of the base station and enable the alarms.
- When finished, click Save to send the data to the base station. It takes about 1 minute for the update to take effect.

**Note:** the interval range =  $5 \sim 240$  minutes

Time Zone       Interval         30       Minute         Indor Temperature       Iight meter         Indor Temperature       Iight meter         IC       Ka:         Pressure       Wind Speed         IPa       Wind Speed         IPa       Minute         Day       Time         Format       Day         Full Date       Imm disyy         Outdoor Temperature       Axis         Full Date       Imm disyy         Outdoor Temperature       Aboute         Temperature       Aboute         Temperature       Aboute         Indoor Temperature       Minute         Indoor Temperature       Aboute         Velocity       Indoor Humidity High         Outdoor Temperature Low       Indoor Temperature Low         Indoor Temperature Low       Indoor Temperature High         Outdoor Temperature Low       Indoor Temperature High         Winchahl Low       Winchahl High       Dewpoint Low         Wind Speed High       Gust Speed High       Hour Rainfall High         Pessure       Aboute       Indoor Temperature High       Day Rainfall High         Pessure       Relative       Indoor Munidity Hig	Setup			Σ
Unit Indoor Temperature TC TC TEMPERATURE Pressure Pres	Time Zone	Interval 30 Minute		
Display       Day       Time       Axis         Format       Day       Time       Axis         Full Date       Imm-dd sy       24H       It 2 Hours         Outdoor Temperature       Pressure       Velocity       Rainfall         Temperature       Absolute       Wind       Rainfall         Adam Enable       It is the state in the state	Unit Indoor Temperature *C Pressure hPa	Outdoor Temperature TC Wind Speed km/h	Light meter lux v Rainfall mm v	
Alarm Enable         Time       Wind Direct       Light meter       UV         Indoor Humidity Low       Indoor Humidity High       Outdoor Humidity Low       Outdoor Humidity High         Indoor Temperature Low       Indoor Temperature High       Outdoor Temperature Low       Outdoor Temperature High         Windchill Low       Windchill High       Dewpoint Low       Dewpoint High         Absolute Pressure Low       Absolute Pressure High       Relative Pressure Low       Relative Pressure High         Wind Speed High       Gust Speed High       Hour Rainfall High       Day Rainfall High         Pressure       Absolute       In30.0       NPa	Display Format Full Date Outdoor Temperature Temperature	Day mm-dd-yy Pressure Absolute	Time 24H Velocity Wind	Axis 12 Hours Rainfall Hour
In Model Temperature Low     If indoor Temperature High     If outdoor Temperature High       Windchill Low     Windchill High     Dewpoint Low     Dewpoint High       Absolute Pressure Low     Absolute Pressure High     Relative Pressure Low     Relative Pressure High       Wind Speed High     Gust Speed High     Hour Rainfall High     Day Rainfall High       Pressure     Relative     Absolute       1013.5     HPa     H030.0     HPa	Alarm Enable	Wind Direct	Light meter     Outdoor Humidity Low	UV
Pressure         Absolute           I013.5         HPa	Windchill Low     Absolute Pressure Low     Wind Speed High	Windchill High     Absolute Pressure High     Gust Speed High	Dewpoint Low     Relative Pressure Low     Hour Rainfall High	Dewpoint High     Relative Pressure High     Day Rainfall High
	Pressure Relative A 1013.5 hPa	bsolute 030.0 hPa		

# System alarm settings

- Use this menu to set the alarm limits of the base station.
- When finished, click **Save** to send the data to the base station. It takes about 1 minute for the update to take effect.

Alarm							X
Time Hour 12		Minute					
Indoor Humidity High 57 2	%	Low 35	%	Outdoor Humidity High 70	%	Low 45	*
Indoor Temperature				Outdoor Temperal	ure		
20.0 •	'n	0.0	*C	High 30.0	°C	-10.0	°C
Windchill High 20.0	c	Low 0.0	°C	Dewpoint High 10.0	*C	Low -10.0	°C
Absolute Pressure High 1039.9	nPa	Low 959.9	hPa	Relative Pressure High 1039.9	hPa	Low 959.9	hPa
Wind High 5.0 n	n/s	0	bft	Gust High 10.0	m/s	0	bft
Rain High Hour 1.0 n	nm	High 24 Hour 50.0	mm	Wind Direct	•	]	
UV High 10				Light meter High 300000.0		lux	
		S	ave	Cancel			

# Imin. and max. history values

- Use this menu to review and reset minimum and maximum measured values.
- Select the desired data entries and click **reset** to clear the data on the base station. It takes about 1 minute for the update to take effect.

or Uumiditu		- Outdoor Humiditu	
Mouring Mouring	Time	Maximum	Time
75 %	08.12.2010 06-25	72 %	02.01.2020.02:30
History and	Time	History	Time
	I Ime	Minimum	I Ime
10 %	06-12-2010 06:37	1 20 %	04-12-2010 10:00
door Temperature		Outdoor Temperature	
Maximum	Time	Maximum	Time
35.1 °C	06-12-2010 06:39	<u> </u>  33.9 ℃	02-01-2020 02:34
, Minimum	Time	Minimum	Time
17.2 °C	06-12-2010 01:37	□ 17.7 °C	25-10-2010 10:07
(indohill		Dewpoint	
Maximum	Time	Mavimum	Time
= 33.9 °C	02-01-2020 02:34	□ 25.6 °C	02-01-2020 02:34
Ninimum	Time	Minimum	Time
Minimum	25 10 2010 10 07		04.10.0010.10.00
JIZZ C	25-10-2010 10:07	1 10.0 °C	04-12-2010 18:32
bsolute Pressure		Relative Pressure	
Maximum	Time	Maximum	Time
1030.1 hPa	03-04-2011 09:05	T 1026.3 hPa	09-12-2010 09:32
, Minimum	Time	Minimum	Time
969.8 hPa	08-11-2010 22:51	🗐 963.9 hPa	08-11-2010 22:51
lind	,	Guet	,
Maximum	Time	Maximum	Time
5.8 m/s	01-01-2010 12:26	6.8 m/s	01-01-2010 12:26
,	,	Linkt mater	,
V Misvirouro	Time	Light meter	Time
- 6	02.01.2020 02-31	42430.2 km	02.01.2020 02:30
ļ	02-01-2020 02.01	1 42430.2 lux	02-01-2020 02.30
ain Maximum	-		
Hour		Z4 Hours	
0.0 mm	01-01-2010 12:00	I JU.U mm	01-01-2010 12:00
Week	Time	Month	Time
0.0 mm	01-01-2010 12:00	C.0 mm	01-01-2010 12:00
, Total	Time	,	,
1.2 mm	01-01-2010 12:26		
	101 01 2010 12:20		

# 🔲 Display history

- Use this menu to see the measurement history list.
- Set the time interval (condition) in the upper left corner of the display (1 hour, 24 hours, a week, a month or user defined). When user defined is selected, set the desired start and end time.
- Click **Search** (upper right corner) to retrieve the data.

× · · ·	5 ,		
Refresh	update the history list		
Clear data	remove history data from the PC		
Clear memory	remove data from the base station (make sure it is saved first)		
Graph	display a graphical representation of the data (see 松 Display graph data below)		
Export	export/save the data into a .cvs file Select the desired data and the order in which it should appear, then click <b>Export</b>		
	Select the desired data and the order in which it should appear, then click <b>Export</b> and select a location to store the file.		
	Export Grid Data       1.No       2.Time       3.Interval(mi)       4.Indoor Humidhy(%)       5.Indoor Temperature(*C)       6.Uudoor Humidhy(%)       7.Outdoor Temperature(*C)       8.Absolute Pressure(hPa)       9.Wind(mix)       11.Direction       12.Relative Pressure(hPa)       13.Dewpoint(*C)       14.Windchill(*C)		

Cona	ition: user defined 💌	StartTime:	16-01-2011 • 09:00:00 •	EndTime: 20-01-2011 • 09:2	7:38 × Search
No	Time	Interval(mi)	Indoor Humidity(%)	Indoor Temperature(*C)	Outdoor Humidity(%)
59	19-01-2011 19:51	30	42	23.4	41
60	19-01-2011 20:21	30	41	23.1	39
51	19-01-2011 20:51	30	39	22.8	39
52	19-01-2011 21:21	30	39	22.6	39
53	19-01-2011 21:51	30	39	22.5	40
64	19-01-2011 22:21	30	39	22.4	40
65	19-01-2011 22:51	30	39	22.4	40
66	19-01-2011 23:21	30	40	22.3	40
67	19-01-2011 23:51	30	40	22.3	40
58	20-01-2011 00:21	30	40	22.2	40
59	20-01-2011 00:51	30	40	22.2	41
70	20-01-2011 01:21	30	40	22.1	42
71	20-01-2011 01:51	30	40	22.1	42
72	20-01-2011 02:21	30	40	22.0	42
73	20-01-2011 02:51	30	40	22.0	42
74	20-01-2011 03:21	30	41	21.9	42
75	20-01-2011 03:51	30	41	21.8	42
76	20-01-2011 04:21	30	41	21.8	42
77	20-01-2011 04:51	30	41	21.8	42
78	20-01-2011 05:21	30	41	21.8	41
79	20-01-2011 05:51	30	41	21.7	41
80	20-01-2011 06:21	30	41	21.7	41
81	20-01-2011 06:51	30	40	22.7	40
82	20-01-2011 07:21	30	42	23.1	42
83	20-01-2011 07:51	30	42	23.4	41
84	20-01-2011 08:21	30	42	23.3	41
385	20-01-2011 08:51	30	42	23.4	39
386	20-01-2011 09:21	30	42	23.3	41

# 隆 Display graph data

Use this menu to see a graphical representation of the selected data.

1. Select the desired data in the bottom left corner of the display (Series):

Lightmeter	-
Humidity	
Indoor Temperature	
Outdoor Temperature	
Wind Chill	
Pressure	
Wind	
Rain	
Lightmeter	
UV	

- **2.** Set the time interval (condition) in the upper left corner of the display (1 hour, 24 hours, a week, a month or user defined). When user defined is selected, set the desired start and end time.
- 3. Click Search (upper right corner) to retrieve the graph.
- 4. To zoom in on a section of the graph, select the area with the mouse pointer.
- 5. Click **Refresh** to update the graph.
- 6. Press Export to save the graph as a image file (.JPEG format).



## Troubleshooting

If the graph function is not working properly, perform following steps:

- 1. Locate the folder containing "EasyWeatherPlus.exe".
- Create a text file (using notepad or WordPad) containing following line: regsvr32 easyweatherplus.ocx
- 3. Save the file as reg\_graph.bat.

**4.** Double click the file to re-initialize the graphical driver.

# 🙆 About EasyWeatherPlus

Use this option to see the release version of the EasyWeatherPlus software

# **10.** Technical Specifications

power supply	base station: 3 x 1.5V AA batteries (LR6C, not incl.), or 6V DC adaptor (not incl.)
	transmitter: 2 x 1.5V AA rechargeable batteries (incl.)
dimensions (base station)	165 x 148 x 27mm
indoor temperature range	0°C~50°C
outdoor temperature range <sup>2</sup>	-40°C~65°C
temperature accuracy	±1.0°C
humidity range	1%RH-99%
humidity accuracy	±5% under -20°C to 65°C & 20%-98%
wind speed range	0~50.0m/s
wind speed accuracy	$\pm 1$ m/s (wind speed <10m/s), $\pm 10\%$ (wind speed >10m/s)
rainfall range	0~99.999mm
rainfall accuracy	±1.5mm

Use this device with original accessories only. Velleman nv cannot be held responsible in the event of damage or injury resulting from (incorrect) use of this device.

For more info concerning this product and the latest version of this manual, please visit our website www.velleman.eu.

The information in this manual is subject to change without prior notice.

All registered trademarks and trade names are properties of their respective owners and are used only for the clarification of the compatibility of our products with the products of the different manufacturers. Windows, Windows XP, Windows 2000, Windows Vista, Windows Aero, Windows 7, Windows 8, Windows Mobile, Windows Server are registered trademarks of Microsoft Corporation in the United States and other countries.

# © COPYRIGHT NOTICE

The copyright to this manual is owned by Velleman nv. All worldwide rights reserved. No part of this manual may be copied, reproduced, translated or reduced to any electronic medium or otherwise without the prior written consent of the copyright holder.

# GEBRUIKERSHANDLEIDING

# 1. Inleiding

### Aan alle ingezetenen van de Europese Unie

### Belangrijke milieu-informatie betreffende dit product



Dit symbool op het toestel of de verpakking geeft aan dat, als het na zijn levenscyclus wordt weggeworpen, dit toestel schade kan toebrengen aan het milieu. Gooi dit toestel (en eventuele batterijen) niet bij het gewone huishoudelijke afval; het moet bij een gespecialiseerd bedrijf terechtkomen voor recyclage. U moet dit toestel naar uw verdeler of naar een lokaal recyclagepunt brengen. Respecteer de plaatselijke milieuwetgeving.

### Hebt u vragen, contacteer dan de plaatselijke autoriteiten betreffend de verwijdering.

Dank u voor uw aankoop! Lees deze handleiding grondig voor u het toestel in gebruik neemt. Werd het toestel beschadigd tijdens het transport, installeer het dan niet en raadpleeg uw dealer.

# 2. Veiligheidsinstructies



Houd buiten het bereik van kinderen en onbevoegden.

# 3. Algemene richtlijnen

Raadpleeg de Velleman<sup>®</sup> service- en kwaliteitsgarantie achteraan deze handleiding.



Gebruik het toestel **enkel binnenshuis**. Bescherm tegen regen, vochtigheid en opspattende vloeistoffen.

Bescherm tegen stof en extreme hitte.

Bescherm tegen schokken en vermijd brute kracht tijdens de bediening.

- Leer eerst de functies van het toestel kennen voor u het gaat gebruiken.
- Om veiligheidsredenen mag u geen wijzigingen aanbrengen. Schade door wijzigingen die de gebruiker heeft aangebracht valt niet onder de garantie.
- Gebruik het toestel enkel waarvoor het gemaakt is. Bij onoordeelkundig gebruik vervalt de garantie.
- De garantie geldt niet voor schade door het negeren van bepaalde richtlijnen in deze handleiding en uw dealer zal de verantwoordelijkheid afwijzen voor defecten of problemen die hier rechtstreeks verband mee houden.

# 4. Eigenschappen

- zender op zonne-energie
- pluviometer
- USB-poort voor aansluiting op pc (software meegeleverd)
- opslag en uploaden naar pc van alle gegevens van het basisstation en tot 4080 gegevensbanken met instelbare meetintervallen
- weergave:
  - o windsnelheid: mph, m/s, km/h, knopen, beaufort
  - windrichting: windroos op lcd-scherm
  - tijd: radiogestuurd via WWVB-, DCF-signaal
  - o uv-index
  - o gegevens regenval: inch of mm, 1 uur/24 uur/1 week/1 maand/totaal sinds laatste reset
  - weersvoorspelling: gebaseerd op wijzigingen in luchtdrukverloop
  - o luchtdruk: Hg of hPa
  - temperatuur binnenshuis: °C, °F
  - temperatuur buitenshuis: °C, °F
  - verkillingsfactor: °C, °F
  - dauwpunt: °C, °F
  - vochtigheid binnen- en buitenshuis
- alarm: temperatuur, vochtigheid, verkillingsfactor, dauwpunt, regenval, windsnelheid, luchtdruk, storm

- gesynchroniseerde ontvangst
- 12/24 u tijdsweergave
- eeuwige kalender
- instelbare tijdzone
- klok met alarm
- achtergrondverlichting met led
- muurmontage of vrijstaand gebruik

# 5. Omschrijving

Raadpleeg de figuren op pagina's 3 en 4 van deze handleiding.

Α	bovenste mast	F	zijdelingse houder
В	onderste mast	G	pluviometer
С	bovenste houder	н	zonnepaneel
D	anemometer	I	beschutting sensor
Е	windvaan + richtingsensor	J	thermo-hygrometer (onder beschutting)

а	MENU	d	omlaag (▼)
b	ENTER	е	ALARM ON/OFF ( Þ )
С	omhoog (▲)	f	HISTORY
1	weersvoorspelling	10	ontvangstsignaal zender
2	luchtdruk	11	vochtigheid buitenshuis
3	luchtdrukhistoriek	12	temperatuur buitenshuis
4	datum	13	windrichting
5	geheugen	14	Wind speed/gust
6	tijd	15	uv-index
7	vochtigheid binnenshuis	16	regenval
8	temperatuur binnenshuis	17	lichtsterkte
9	aanduiding zwakke batterij zender	18	aanduiding radiogestuurde klok (RCC)

# 6. Opstellen van de stations

- 1. Steek de onderste mast [B] in de bovenste mast [A].
- 2. Plaats de anemometer [D] op de houder [C] en bevestig met een bout en een moer.
- 3. Plaats de windvaan [E] op de houder [C] en bevestig met een bout en een moer.
- 4. Plaats de houder [C] bovenaan de bovenste mast [A] en bevestig met een bout en een moer.
- 5. Bevestig een zijdelingse houder [F] op elk van de masten [A+B] en plaats de pluviometer [G] op een van de houders. Bevestig met een schroef.
- 6. Plaats het zonnepaneel [H] bovenaan de beschutting [I] en bevestig met een bout en een moer.

 Bekabeling: Verbind de anemometer [D] met de aansluiting op de windvaan [E]. Verbind de windvaan [E] met de WIND-aansluiting op de thermo-hygrometer [J]. Verbind de pluviometer met de RAIN-aansluiting op de thermo-hygrometer [J].

- **8.** Plaats 2 herlaadbare AA-batterijen (meegeleverd) in de thermo-hygrometer **[J]** volgens de polariteitaanduidingen. Gebruik enkel herlaadbare batterijen!
- **9.** Plaats ook 3 AA-batterijen in de ontvanger volgens de polariteitaanduidingen. Raadpleeg **§8.1 Initialisatie** voor meer informatie over het DCF-signaal. Merk op dat de ontvanger zich in de thermo-hygrometer bevindt.
- 10. Schuif de thermo-hygrometer [J] in zijn beschutting [I].
- 11. Plaats de thermo-hygrometer [J] bovenaan de tweede houder [F] en bevestig met een schroef.
- **12.** Het is aan te raden om het station te testen alvorens het te installeren.
- 13. Wacht tot de twee stations synchroniseren. Dit kan enkele minuten duren. Druk tijdens de synchronisatieprocedure op geen enkele toets. Controleer na de synchronisatieprocedure of alle onderdelen naar behoren functioneren.
- 14. Na de testprocedure kunt u het station met behulp van de meegeleverde klemmen op een mast (niet meegeleverd) installeren. Kies een geschikte installatieplaats voor de ontvanger. Doorgaans bedraagt het zendbereik ongeveer 100 m, op voorwaarde dat er zich geen obstakels zoals gebouwen, bomen of

voertuigen tussen zender en ontvanger bevinden. Radio-interferentie afkomstig van pc's, radio- en televisietoestellen kunnen het signaal volledig onderbreken.

## Opmerkingen

- Op de windvaan [E] staat de windrichting aangeduid ("N" = noord, "E" = oost, "S" = zuid en "W" = west).
   Zorg dat deze aanduidingen overeenkomen met de echte windrichting. Gebruik hiervoor een kompas (niet meegeleverd).
- Richt het zonnepaneel naar de zon toe zodat de batterijen keer op keer herladen worden.

# 7. Basisinstellingen

- 1. Scroll doorheen het menu met MENU [a], selecteer met ENTER [b].
- **2.** Wijzig de waarde met  $\blacktriangle$  [c] of  $\checkmark$  [d].

## Opmerkingen

- Houd ▲ [c] of ▼ [d] ingedrukt om de waarde sneller te wijzigen.
- Verlaat het menu met HISTORY [f] of wacht een 30-tal seconden tot de ontvanger automatisch het menu verlaat.
- Druk bij een normale weergave op HISTORY **[f]** om de achtergrondverlichting gedurende 10 seconden in te schakelen
- De ontvanger kunt u ook softwarematig instellen (zie: **§9 Aansluiting op de pc**).
- Raadpleeg de tabel hieronder voor een overzicht van het menu en de instelopties.

MENU	Functie	Omschrijving	
Tijd	contrast lcd	stel het contrast van het scherm in van $0 \sim 8$ (standaard = 5)	
	tijdzone	stel de toepasselijke tijdzone in:	
		-1 = GMT / 0 = GMT + 1 / 1 = GMT + 2 (standaard = 0)	
	uurformaat	stel het uurformaat in (12/24 u, standaard = 12 u)	
	manuele instelling	stel het uur en de minuten handmatig in	
Datum	weergave	kies de gewenste weergave:	
		dag-maand-seconden (standaard) / dag-maand-weekdag / uur alarm	
	formaat datum/maand	kies tussen DD-MM of MM-DD (dM of Md)	
	jaar	stel het jaartal in	
	maand/datum	stel maand en datum in	
	uur alarm	stel het alarmuur in	
		schakel het alarm in of uit met ALARM ON/OFF; bij een ingeschakeld alarm verschijnt	
Luchtdruk- historiek	grafiek	stel de grafiek in voor een historiek van de laatste 12 tot 24 u	
Luchtdruk	weergave luchtdruk	kies tussen de relatieve (rel) of de absolute (abs) luchtdruk (standaard = absoluut)	
	eenheid luchtdruk	kies de eenheid (hPa, mmHg of inHg, standaard = hPa)	
	relatieve luchtdruk	stel de relatieve luchtdruk in (enkel bij geselecteerde relatieve luchtdruk)	
	alarm hoog	stel het hoog alarmniveau in	
		druk op ALARM ON/OFF om het alarm in/uit te schakelen; bij een ingeschakeld alarm verschijnt	
	alarm laag	stel het laag alarmniveau in	
		druk op ALARM ON/OFF om het alarm in/uit te schakelen; bij een	
		ingeschakeld alarm verschijnt 💀	
	max. resetten	(luchtdruk- [2] en max-icoon (tussen [14] en [15]) knipperen)	
		houd ENTER ingedrukt om de maximumwaarde te resetten	
	min. resetten	(luchtdruk- [2] en min-icoon (tussen [14] en [15]) knipperen)	
		houd ENTER ingedrukt om de minimumwaarde te resetten	
Weers-	raadpleeg §8.2 voo	or meer informatie	
voorspelling	trend	kies trend	

	1		
	drempel luchtdruk	stel drempel in tussen 2 ~ 4 hPa (standaard = 2 hPa)	
	drempel storm	stel drempel in tussen 3 $\sim$ 9 hPa (standaard = 4 hPa)	
Vochtigheid	alarm hoog	stel het hoog alarmniveau in	
binnenshuis		druk op ALARM ON/OFF om het alarm in/uit te schakelen; bij een	
		ingeschakeld alarm verschijnt 🔛	
	alarm laag	stel het laag alarmniveau in	
		druk op ALARM ON/OFF om het alarm in/uit te schakelen; bij een	
		ingeschakeld alarm verschijnt 🗩	
	max. resetten	(vochtigheid- [7] en max-icoon (tussen [14] en [15]) knipperen)	
		houd ENTER ingedrukt om de maximumwaarde te resetten	
	min. resetten	(vochtigheid- [7] en min-icoon (tussen [14] en [15]) knipperen)	
		houd ENTER ingedrukt om de minimumwaarde te resetten	
Temperatuur	eenheid	kies °C of °F	
binnenshuis	alarm hoog	stel het hoog alarmniveau in	
		druk op ALARM ON/OFF om het alarm in/uit te schakelen; bij een	
		ingeschakeld alarm verschijnt 🔛	
	alarm laag	stel het laag alarmniveau in	
		druk op ALARM ON/OFF om het alarm in/uit te schakelen; bij een	
		ingeschakeld alarm verschijnt 💀	
	max. resetten	(temperatuur- [8] en max-icoon (tussen [14] en [15]) knipperen)	
		houd ENTER ingedrukt om de maximumwaarde te resetten	
	min. resetten	(temperatuur- [8] en min-icoon (tussen [14] en [15]) knipperen)	
		houd ENTER ingedrukt om de minimumwaarde te resetten	
Vochtigheid	alarm hoog	stel het hoog alarmniveau in	
buitenshuis		druk op ALARM ON/OFF om het alarm in/uit te schakelen; bij een	
		ingeschakeld alarm verschijnt 🔛	
	alarm laag	stel het laag alarmniveau in	
		druk op ALARM ON/OFF om het alarm in/uit te schakelen; bij een	
		ingeschakeld alarm verschijnt 🗩	

	max. resetten	(vochtigheid- [11] en max-icoon (tussen [14] en [15]) knipperen)	
		houd ENTER ingedrukt om de maximumwaarde te resetten	
	min. resetten	(vochtigheid- [11] en min-icoon (tussen [14] en [15]) knipperen)	
		houd ENTER ingedrukt om de minimumwaarde te resetten	
Temperatuur buitenshuis	weergave	kies voor een weergave van de temperatuur buitenshuis, verkillingsfactor of dauwpunt [12]	
	eenheid	kies °C of °F	
	alarm hoog	stel het hoog alarmniveau in	
		druk op ALARM ON/OFF om het alarm in/uit te schakelen; bij een	
		ingeschakeld alarm verschijnt 💀	
	alarm laag	stel het laag alarmniveau in	
		druk op ALARM ON/OFF om het alarm in/uit te schakelen; bij een	
		ingeschakeld alarm verschijnt 💀	
	max. resetten	(temperatuur- [12] en max-icoon (tussen [14] en [15]) knipperen)	
		houd ENTER ingedrukt om de maximumwaarde te resetten	
	min. resetten	(temperatuur- [12] en min-icoon (tussen [14] en [15]) knipperen)	
		houd ENTER ingedrukt om de minimumwaarde te resetten	
Uv-index	raadpleeg §8.2 voor meer informatie		
	alarm hoog	stel het hoog alarmniveau in	
		druk op ALARM ON/OFF om het alarm in/uit te schakelen; bij een	
		ingeschakeld alarm verschijnt 🛃	
	alarm laag	(Uv-index- [15] en max-icoon (tussen [14] en [15]) knipperen)	
		houd ENTER ingedrukt om de maximumwaarde te resetten	
Wind	windsnelheid	kies tussen gemiddelde of windstootsnelheid (standaard = gemiddeld)	

	eenheid	kies tussen km/h, mph, m/s, knots of bft (standaard = mph)
	alarm hoog	stel het hoog alarmniveau in
		druk op ALARM ON/OFF om het alarm in/uit te schakelen; bij een ingeschakeld alarm verschijnt
	alarmrichting	kies de alarmrichting
		druk op ALARM ON/OFF om het alarm in/uit te schakelen; bij een ingeschakeld alarm verschijnt 🗭
	max. resetten	(windsnelheid- <b>[14]</b> en <b>max</b> -icoon (tussen <b>[14]</b> en <b>[15]</b> ) knipperen) houd ENTER ingedrukt om de maximumwaarde te resetten
Licht	eenheid	kies tussen <b>fc</b> en <b>lux</b>
	alarm hoog	stel het hoog alarmniveau in
		druk op ALARM ON/OFF om het alarm in/uit te schakelen; bij een ingeschakeld alarm verschijnt <b>P</b>
	max. resetten	(lichtsterkte- [17] en max-icoon (tussen [14] en [15]) knipperen) houd ENTER ingedrukt om de maximumwaarde te resetten
Regen	weergave	kies tussen 1 u, 24 u, 1 week, 1 maand en totaal
	eenheid	kies tussen <b>mm</b> en <b>inch</b> (standaard = mm)
	alarm hoog	stel het hoog alarmniveau in
		druk op ALARM ON/OFF om het alarm in/uit te schakelen; bij een ingeschakeld alarm verschijnt 🗫
	max. resetten	(regenval- [16] en max-icoon (tussen [14] en [15]) knipperen) houd ENTER ingedrukt om de maximumwaarde te resetten
	alles resetten	(regenval <b>[16], TOTAL</b> en <b>CLE [4]</b> knipperen) houd ENTER ingedrukt om de TOTAL-waarde te resetten

Druk op HISTORY [f] om de geheugeninhoud weer te geven.
 Opmerking: Het station schrijft de gegevens om de 30 minuten naar het geheugen. Dit interval is enkel instelbaar via de software (raadpleeg §9 Aansluiting op pc).

- Scroll doorheen de geheugeninhoud met ▼ [d] en ▲ [c].
   Opmerking: Het station keert op het einde van het geheugen terug naar de normale weergave.
- Druk op ENTER [b] om de volledige inhoud van het geheugen te wissen. CLE [4] en het geheugenicoon [5] knipperen. Houd ENTER [b] ingedrukt om te bevestigen.
   Opmerking: Raadpleeg §9 Aansluiting op pc indien u de geheugeninhoud naar uw pc wenst te kopiëren.

# 8. Bijkomende informatie

# 8.1 8.1 Initialisatie

### **RF-aansluiting**

- Na het plaatsen van de batterijen zoekt het basisstation gedurende 144 seconden contact met de sensor. Na contact ontvangt het om de 48 seconden de temperatuur-, vochtigheid-, wind- en regengegevens, en om de 60 seconden de lichtsterkte. Druk niet op een toets zolang die gegevens op de display verschijnen.
- Lukt het contact niet dan verschijnt `----' [11, 12] op de display en probeert het station opnieuw gedurende 144 seconden.
- Houd ▼ [d] ingedrukt om het radiosignaal handmatig te zoeken.

# DCF-aansluiting

- Na het plaatsen van de batterijen zendt de thermo-hygrometer (sensor) gedurende 24 seconden de weersgegevens uit.
- Daarna zoekt hij gedurende een 5-tal minuten naar het DCF-signaal. Vindt hij geen signaal, dan begint hij elk uur opnieuw te zoeken tot het signaal gevonden is. Ondertussen kunt u het uur handmatig instellen (zie: §7).
- Het ontvangen DCF-signaal wordt naar het basisstation verzonden en het uur wordt automatisch bijgesteld; de RCC-aanduiding [18] verschijnt op de display.

### Opmerkingen

- Stel uw tijdzone handmatig in zodat de automatische bijstelling correct gebeurt.
- Het station ontvangt het signaal het best tussen 00:00 u en 06:00 u.

### Het DCF-signaal



De **WS3080** thermo-hygrometer bevat een ontvanger die de radiografische signalen uitgezonden door de tijdseinzender in Mainflingen kan ontvangen. Deze DCF77 langegolfsignalen (77,5 kHz) bevatten tijd- en datuminformatie gebaseerd op atoomklokken. Voor meer informatie, zie www.ptb.de (PTB = Physikalisch-Technische Bundesanstalt).

Uw **WS3080** zal bij ontvangst van het DCF-signaal de aangegeven tijd automatisch met de atoomklok synchroniseren.

Het radiosignaal is gemakkelijk binnenshuis te ontvangen. De ontvangst kan echter verzwakken indien er beton en metaal aanwezig is. Het is daarom niet aan te raden om de klok te installeren in kelders en binnenin een metalen kooi. De beste locatie om de klok op kantoor of op een flat te installeren, is naast een raam.

Vermijd ook installatie in de buurt van magnetische velden of apparaten die elektrische ruis voortbrengen (bv. een motor).



## 8.2 Weersvoorspelling

#### Overzicht van de symbolen

zonnig	<i>\</i> ;}		\$		
wisselende bewolking	$\Delta$		$\sim$	<u>}</u>	
bewolkt	$ \frown $			<u>}</u>	
(kans op) regen					
(kans op) sneeuw				<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	
storm					
sneeuwstorm					
heldere nacht	•	• • • • •		*	
bewolkte nacht			÷ Č		

#### Instelling luchtdrukgevoeligheid

De gevoeligheid kan ingesteld worden van 2 tot 4 hPa (standaard 2 hPa). Stel een lagere gevoeligheid (4 hPa) in voor een gebied met een hoge veranderlijkheid van de luchtdruk, of een hogere gevoeligheid (2 hPa) in voor een gebied met stabielere luchtdruk.

### Instelling stormdrempel

Bij een drastische verandering van de luchtdruk zullen de weersymbolen (regen en wolken) knipperen om een aankomend stormweer weer te geven. Net zoals de luchtdrukgevoeligheid is de stormdrempel instelbaar van 3 tot 9 hPa (standaard 4 hPa). Bij een dalende luchtdruk groter dan de ingestelde drempel zullen de wolk-, regen- en trendsymbolen gedurende 3 uur knipperen om het stormalarm aan te duiden.

# 8.3 8.3 Uv-index

uv-index	uv-intensiteit	omschrijving	code
0 ~ 2	zeer laag	vrijwel geen gevaar	groen
3 ~ 5	laag	weinig gevaar bij onbeschermde blootstelling	geel
6 ~ 7	matig	gevaar bij onbeschermde blootstelling	oranje
8 ~ 10	hoog	verhoogd risico bij onbeschermde blootstelling	rood
11+	zeer hoog	extreme verhoogd risico bij onbeschermde blootstelling	violet

• **Opmerking:** De tabel hierboven geldt voor een licht huidtype en is enkel ter verduidelijking. Kinderen en personen met een gevoelig huidtype kunnen al gevaar oplopen bij een lage uv-intensiteit.

# 8.4 **Babrieksinstellingen herstellen**

Houd ▲ [c] lang ingedrukt om de fabrieksinstellingen te herstellen. Het geheugen wordt volledig gewist.

# 9. Aansluiting op pc

- De ontvanger kan tot 4.080 gegevens (met datum en uur) in het geheugen opslaan. Dit geheugen is van het type EEPROM en wordt niet gewist in geval van een stroomonderbreking (bv. bij het vervangen van de batterijen). Bij een vol geheugen zullen de oudste gegevens overschreven worden.
- De gegevens kunnen gelezen, gekopieerd, opgeslagen en afgedrukt worden door de ontvanger op uw pc aan te sluiten.

## 9.1 Systeemvereisten

- Besturingssysteem: Windows XP, Vista<sup>®</sup>, 7, 8
- Webbrowser: Internet Explorer 6.0
- CPU: Pentium<sup>®</sup> III, 500 MHz
- Geheugen: 128 MB (256 MB aanbevolen)
- Cd-romdrive + vrije USB-poort

# 9.2 Installatie van de software

- **1.** Plaats de meegeleverde cd-rom in de cd-romdrive van uw pc. Sluit de ontvanger nog niet op de pc aan.
- Dubbelklik eventueel op het bestand setup.exe en volg de instructies op het scherm. Zorg dat u met een administratorwachtwoord op het systeem bent ingelogd.
- 3. Kies uw taal en klik op NEXT.
- **4.** Klik op NEXT en kies de doelmap.
- 5. Klik op NEXT. De software wordt automatisch geïnstalleerd.
- **6.** Klik op OK om de installatie te voltooien.
- 7. Herstart uw pc.
- 8. Sluit de ontvanger aan op uw pc met behulp van de meegeleverde USB-kabel.

# 9.3 Gebruik van de software

- **1.** Zorg dat u eerst het juiste uur hebt ingesteld op zowel uw pc als op de ontvanger.
- Ga naar Start > All Programs > EasyWeahterPlus om de software op te starten. Klik vervolgens op het EasyWeatherPlus-icoon.

**Opmerking:** Zorg dat u met een administratorwachtwoord op het systeem bent ingelogd.

EasyWeatherPlus Radio Controlled	
Display System Record Help	
Rel Dressure the Dressure	- Indepr
Rei. Pressure Aus. Pressure	80- Temperature 60- Temperature
1013.3 hPa HI 🧟 1029.8 hPa HI 🎑	50- 40- 23.6 °C HI 2 40- 23.3 °C HI 2 40- 23.3 °C HI 2
Min 963.9 hPa Max 1026.3 hPa LO 2 Min 969.8 hPa Max 1030.0 hPa LO	30- 20- Max 35.1 °C LO 30- Max 35.1 °C LO 30- Max 33.9 °C LO 30- Max 33.9 °C
- Wind	10- 0- Humidity 0- Humidity
Wind 0.0 km/h Max 20.9 km/h Hi	-10- -20- 43 % HI 🔔 -10- -20- 41 % HI 🧟
Level 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	-30- -40- Max 75 % LO 30- -40- Max 72 % LO
NW NE	
	0 H 207.2 lux H 2430.2 lux
SW SE	
s	vinachiii
Gust 0.0 km/h Max 24.5 km/h H 🥼	9.3 °C HI 🔐 23.3 °C HI 🔐
	Min 0.0 °C LO 🦽 Min 17.7 °C LO 🦽
	Max 25.6 °C Max 33.9 °C Sec. 1
Rain	
Last Hour Last 24 Hour Last Week	Last Month Total
40	300
20- 50 - 100-	150- 200-
0.0 mm 0.0 mm 0	0.0 mm 0.0 mm 0.0 mm
Max 0.0 mm Max 0.0 mm Max	0.0 mm Max 0.0 mm Max 1.2 mm
122 Data has been read	

- **3.** De pc start met het downloaden van alle gegevens op het weerstation. Dit kan enkele minuten duren. Stel het station niet in tijdens dit proces om gegevensverlies te vermijden.
- **4.** Kies uw taal via Display > Language.

	configuratie (System > Setup)	alarminstellingen weergeven (System > Alarm)
0	minimum- en maximumwaarden weergeven (System > Scope)	historiek weergeven (Record > History)
A.	grafiek weergeven (Record > Graph)	info over EasyWeatherPlus weergeven (Help > about EasyWeatherGraph)

# i 🙀 Setup

- Wijzig alle instellingen van het basisstation en schakel alle alarmen in via dit menu.
- Klik op SAVE om de wijzigingen op te slaan en ze naar het basisstation door te zenden.
- **Opmerking:** Het intervalbereik bedraagt 5 tot 240 minuten.

Setup			X
Time Zone	Interval Minute		
Unit Indoor Temperature	Outdoor Temperature	Light meter	
Pressure hPa	Wind Speed km/h	Rainfall mm	
Display Format Full Date Outdoor Temperature	Day mm-dd-yy Pressure Absolute	Time 24H Velocity Wind	Axis 12 Hours 💌 Rainfall Hour 💌
Alarm Enable	Wind Direct	Light meter	□ UV
Indoor Humidity Low Indoor Temperature Low Indoor Temperature Low Indoor Temperature Low Indoor Temperature Low Indoor Low Indoor Temperature Low Indoor	Indoor Humidity High Indoor Temperature High Vice de Kill Vice	Outdoor Humidity Low     Outdoor Temperature Low     Downsint Low	Outdoor Humidity High     Outdoor Temperature High     Devention High
Windchill Low     Absolute Pressure Low     Wind Speed High	Windchill High     Absolute Pressure High     Gust Speed High	Dewpoint Low     Relative Pressure Low     Hour Rainfall High	Dewpoint High     Relative Pressure High     Dav Rainfall High
Pressure Relative Al 1013.5 hPa 1	bsolute 030.0 hPa		
All Enable	All Disable	Dave Lancel	

# 📑 Alarm

- Stel alle alarmgegevens in via dit menu.
- Klik op SAVE om de wijzigingen op te slaan en ze naar het basisstation door te zenden.

Alarm							
Time Hour 12		Minute 00	-				
Indoor Humidity High 57	%	Low 35	%	Outdoor Humidity- High 70	%	Low 45	*
Indoor Temperature High 20.0	°C	Low 0.0	°C	Outdoor Temperate High 30.0	ure *C	Low -10.0	°C
Windchill High 20.0	°C	Low 0.0	°C	Dewpoint High 10.0	°C	Low -10.0	°C
Absolute Pressure High 1039.9	hPa	Low  959.9	hPa	Relative Pressure High 1039.9	hPa	Low 959.9	hPa
Wind High 5.0	m/s	0	bft	Gust High 10.0	m/s	0	bft
Rain High Hour 1.0	mm	High 24 Hour 50.0	mm	Wind Direct	-	]	
UV High 10				Light meter High 300000.0		lux	
		S	ave	Cancel			

# Scope

- Raadpleeg en herstel alle minimum- en maximumwaarden.
- Kies de gewenste gegevens en klik op RESET om ze te wissen.

Scope			
- Indoor Humidity		- Outdoor Humidity	
Maximum	Time	Maximum	Time
75 %	08-12-2010 06:25	72 %	02-01-2020 02:30
Minimum	Time	Minimum	Time
□ 0%	06-12-2010 06:37	□ 26 %	04-12-2010 10:08
Indoor Temperature		Outdoor Temperature	
Maximum	Time	Maximum	Time
□ 35.1 °C	06-12-2010 06:39	□ 33.9 °C	02-01-2020 02:34
Minimum	Time	Minimum	Time
□  17.2 °C	06-12-2010 01:37	□ 17.7 °C	25-10-2010 10:07
Windchill		Dewpoint	
Maximum	Time	Maximum	Time
🗔 33.9 °C	02-01-2020 02:34	□ 25.6 °C	02-01-2020 02:34
Minimum	Time	Minimum	Time
□ 17.7 °C	25-10-2010 10:07	□ 0.0 ℃	04-12-2010 18:32
Absolute Pressure		Relative Pressure	
Maximum	Time	Maximum	Time
🔲 1030.1 hPa	03-04-2011 09:05	🔲 1026.3 hPa	09-12-2010 09:32
Minimum	Time	Minimum	Time
🔲 969.8 hPa	08-11-2010 22:51	📁 963.9 hPa	08-11-2010 22:51
Wind		Gust	
Maximum	Time	Maximum	Time
5.8 m/s	01-01-2010 12:26	□ 6.8 m/s	01-01-2010 12:26
-UV		Light meter	
Maximum	Time	Maximum	Time
F 6	02-01-2020 02:31	42430.2 lux	02-01-2020 02:30
Rain Maximum			
Hour	Time	24 Hours	Time
🗖 0.0 mm	01-01-2010 12:00	0.0 mm	01-01-2010 12:00
Week	Time	Month	Time
🔲 0.0 mm	01-01-2010 12:00	C.0 mm	01-01-2010 12:00
Total	Time		
□ 1.2 mm	01-01-2010 12:26		
	1		7
A	I on All off	Reset Cancel	

# History

Raadpleeg de historiek via dit menu.

- 1. Stel het interval linksboven in (1 uur, 24 uur, 1 week, 1 maand of user defined).
- **2.** Klik op SEARCH (rechtsboven) om de gegevens op te vragen.

REFRESH	lijst verversen
CLEAR DATA	gegevens uit pc wissen
CLEAR MEMORY	gegevens uit het station wissen (eerst bewaren)
GRAPH	grafiek weergeven (zie 隆 Graph hieronder)
EXPORT	gegevens in CSV-bestand exporteren/bewaren
	kies de gegevens en de weergave, klik op EXPORT en kies de doelmap

Export Grid Data	X
1.No	UP
4.Indoor Humidity(%) 5.Indoor Temperature(°C)	Down
7.Outdoor Temperature(*( 8.Absolute Pressure(hPa) 9.Wind(mis)	Export
10.Gust(m/s) 11.Direction 12.Relative Pressure(hPa 13.Dewpoint(°C) 14.Windchill(°C)	Cancel

	ion: user defined 💌	StartTime:	16-01-2011 : 09:00:00 :	EndTime: 20-01-2011 . 09:2	27:38 • Search
No	Time	Interval(mi)	Indoor Humidity(%)	Indoor Temperature(*C)	Outdoor Humidity(%)
359	19-01-2011 19:51	30	42	23.4	41
360	19-01-2011 20:21	30	41	23.1	39
361	19-01-2011 20:51	30	39	22.8	39
362	19-01-2011 21:21	30	39	22.6	39
363	19-01-2011 21:51	30	39	22.5	40
364	19-01-2011 22:21	30	39	22.4	40
365	19-01-2011 22:51	30	39	22.4	40
366	19-01-2011 23:21	30	40	22.3	40
367	19-01-2011 23:51	30	40	22.3	40
368	20-01-2011 00:21	30	40	22.2	40
369	20-01-2011 00:51	30	40	22.2	41
370	20-01-2011 01:21	30	40	22.1	42
371	20-01-2011 01:51	30	40	22.1	42
372	20-01-2011 02:21	30	40	22.0	42
373	20-01-2011 02:51	30	40	22.0	42
374	20-01-2011 03:21	30	41	21.9	42
375	20-01-2011 03:51	30	41	21.8	42
376	20-01-2011 04:21	30	41	21.8	42
377	20-01-2011 04:51	30	41	21.8	42
378	20-01-2011 05:21	30	41	21.8	41
379	20-01-2011 05:51	30	41	21.7	41
380	20-01-2011 06:21	30	41	21.7	41
381	20-01-2011 06:51	30	40	22.7	40
382	20-01-2011 07:21	30	42	23.1	42
383	20-01-2011 07:51	30	42	23.4	41
384	20-01-2011 08:21	30	42	23.3	41
385	20-01-2011 08:51	30	42	23.4	39
386	20-01-2011 09:21	30	42	23.3	41
٤					>

# 柊 Graph

Raadpleeg de grafische voorstelling van de gegevens via dit menu.

**1.** Kies de gegevens onderaan links (Series):

Lightmeter	-
Humidity	
Indoor Temperature	
Outdoor Temperature	
Wind Chill	
Pressure	
Wind	
Rain	
Lightmeter	
UV	

- 2. Stel het interval linksboven in (1 uur, 24 uur, 1 week, 1 maand of user defined).
- 3. Klik op SEARCH (rechtsboven) om de grafiek af te beelden.
- 4. Selecteer met de muis de zone die u wenst te vergroten.
- 5. Klik op REFRESH om de grafiek te verversen.
- **6.** Klik op EXPORT om de grafiek als een JPEG-bestand op te slaan.



### Opmerking

Ga als volgt te werk indien de grafiek niet correct wordt afgebeeld:

- **1.** Ga naar de map EasyWeatherPlus.exe.
- 2. Open een nieuw tekstbestand (met Notepad of WordPad) en typ: regsvr32 easyweatherplus.ocx
- 3. Bewaar het bestand als reg\_graph.bat.
- 4. Dubbelklik op de bestandsnaam om de grafische driver te herstellen.

# 🙆 About EasyWeatherPlus

• Raadpleeg hier de versie van de software.

# 10. Technische specificaties

voeding	basisstation	3x 1,5 V AA-batterijen (LR6C, niet meegelev.), of 6VDC-adapter (niet meegelev.)		
	zender	2x herlaadbare 1,5 V AA-batterijen (meegelev.)		
afmetingen (basis	station)	165 x 148 x 27 mm		
bereik temperatuu	ır binnenshuis	0°C ~ 50°C		
bereik temperatuu	ır buitenshuis	40°C ~ 65°C		
nauwkeurigheid te	emperatuurweergave	± 1,0°C		
bereik vochtigheid	sgraad	1% RH-99%		
nauwkeurigheid vo	ochtigheidsgraad	± 5% onder -20°C tot 65°C & 20%-98%		
bereik windsnelhei	id	0 ~ 50,0 m/s		
nauwkeurigheid windsnelheid		$\pm$ 1 m/s (windsnelheid <10 m/s), $\pm$ 10% (windsnelheid >10 m/s)		
bereik regenval		0 ~ 99,999 mm		
nauwkeurigheid regenval		± 1,5 mm		

Gebruik dit toestel enkel met originele accessoires. Velleman nv is niet aansprakelijk voor schade of kwetsuren bij (verkeerd) gebruik van dit toestel.

Voor meer informatie over dit product en de laatste versie van deze handleiding, zie www.velleman.eu.

De informatie in deze handleiding kan te allen tijde worden gewijzigd zonder voorafgaande kennisgeving.

Alle geregistreerde handelsmerken en handelsnamen zijn eigendom van hun respectieve bezitters, en zijn enkel gebruikt als voorbeeld van de compatibiliteit tussen onze producten en de producten van de verschillende fabrikanten. Windows, Windows XP, Windows 2000, Windows Vista, Windows Aero, Windows 7, Windows 8, Windows Mobile, Windows Server zijn geregistreerde handelmerken van Microsoft Corporation in de Verenigde Staten en andere landen.

# © AUTEURSRECHT

**Velleman nv heeft het auteursrecht voor deze handleiding. Alle wereldwijde rechten voorbehouden.** Het is niet toegestaan om deze handleiding of gedeelten ervan over te nemen, te kopiëren, te vertalen, te bewerken en op te slaan op een elektronisch medium zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de rechthebbende.

# MODE D'EMPLOI

# 1. Introduction

## Aux résidents de l'Union européenne

### Des informations environnementales importantes concernant ce produit



Ce symbole sur l'appareil ou l'emballage indique que l'élimination d'un appareil en fin de vie peut polluer l'environnement. Ne pas jeter un appareil électrique ou électronique (et des piles éventuelles) parmi les déchets municipaux non sujets au tri sélectif ; une déchèterie traitera l'appareil en question.
 Renvoyer les équipements usagés à votre fournisseur ou à un service de recyclage local. Il convient de respecter la réglementation locale relative à la protection de l'environnement.

### En cas de questions, contacter les autorités locales pour élimination.

Nous vous remercions de votre achat ! Lire la présente notice attentivement avant la mise en service de l'appareil. Si l'appareil a été endommagé pendant le transport, ne pas l'installer et consulter votre revendeur.

# 2. Consignes de sécurité



Garder hors de la portée des enfants et des personnes non autorisées.

# 3. Directives générales

Se référer à la garantie de service et de qualité Velleman<sup>®</sup> en fin de cette notice.



Utiliser cet appareil **uniquement à l'intérieur**. Protéger de la pluie, de l'humidité et des projections d'eau.

Protéger contre la poussière. Protéger contre la chaleur extrême.

Protéger contre les chocs et le traiter avec circonspection pendant l'opération.

- Se familiariser avec le fonctionnement avant l'emploi.
- Toute modification est interdite pour des raisons de sécurité. Les dommages occasionnés par des modifications par le client ne tombent pas sous la garantie.
- N'utiliser qu'à sa fonction prévue. Un usage impropre annule d'office la garantie.
- La garantie ne s'applique pas aux dommages survenus en négligeant certaines directives de cette notice et votre revendeur déclinera toute responsabilité pour les problèmes et les défauts qui en résultent.

# 4. Caractéristiques

- émetteur solaire
- pluviomètre
- port USB pour connexion PC (logiciel inclus)
- enregistrement et téléchargement vers PC de toutes les données de la station météo ainsi que jusqu'à 4080 banques de données avec intervalles de mesure réglables
- indications :
  - o vitesse du vent : mph, m/s, km/h, nœuds, beaufort
  - $\circ$  ~ direction du vent : rose des vents sur afficheur LCD
  - heure radioguidée via signal WWVB, DCF
  - indice UV
  - données pluviosité : pouces ou mm, 1 heure/24 heures/1 semaine/1 mois/total depuis dernière remise à zéro
  - o prévisions météo : basées sur les changements de pression barométrique
  - pression barométrique : Hg ou hPa
  - température intérieure : °C, °F
  - température extérieure : °C, °F
  - indice de refroidissement : °C, °F
  - point de rosée : °C, °F
  - humidité intérieure et extérieure

- alarmes : température, humidité, indice de refroidissement, point de rosée, pluviosité, vitesse du vent, pression atmosphérique, tempête
- réception synchronisée
- affichage de l'heure au format 12 ou 24 h
- calendrier perpétuel
- fuseau horaire programmable
- horloge avec alarme
- rétro-éclairage à LED
- montage mural ou pose libre

# 5. Description

Se référer aux illustrations en pages 3 et 4 de cette notice.

Α	mât supérieur	F	support latéral
В	mât inférieur	G	pluviomètre
С	support	Н	panneau solaire
D	anémomètre	I	abri du capteur
Ε	girouette + capteur	J	thermo-hygromètre (sous abri)
а	MENU	d	bas (▼)
b	ENTER	e	ALARM ON/OFF ( 🗭 )
С	haut (▲)	f	HISTORY
1	prévisions météo	10	signal de réception
2	pression atmosphérique	11	humidité extérieure
3	tendance atmosphérique	12	température extérieure
4	date	13	direction du vent
5	mémoire	14	vitesse du vent/rafale
6	heure	15	indice UV
7	humidité intérieure	16	pluviosité
8	température intérieure	17	intensité lumineuse
9	indication de pile faible de l'émetteur	18	indication signal de radioguidage

# 6. Mise en place des stations

Se référer aux illustrations en pages 3 et 4 de cette notice.

- 1. Insérer le mât inférieur [B] dans le mât supérieur [A].
- 2. Placer l'anémomètre [D] sur le support [C] et le fixer à l'aide d'un boulon et d'un écrou.
- 3. Placer la girouette [E] sur le support [C] et la fixer à l'aide d'un boulon et d'un écrou.
- **4.** Placer le support **[C]** sur le mât supérieur **[A]** et le fixer à l'aide d'un boulon et d'un écrou.
- 5. Fixer le support latéral [F] sur le mât [A+B] et y placer le pluviomètre [G]. Fixer à l'aide d'une vis.
- 6. Fixer le support latéral [F] sur le mât [A+B].
- 7. Placer le panneau solaire [H] sur l'abri [I] et le fixer à l'aide d'un boulon et d'un écrou.

 8. Connexion : Connecter l'anémomètre [D] à la girouette [E]. Connecter la girouette [E] à la prise WIND du thermohygromètre [J]. Connecter le pluviomètre [G] à la prise RAIN du thermo-hygromètre [J].

- **9.** Insérer 2 piles rechargeables de type R6 (incluses) dans le thermo-hygromètre **[J]** selon les indications de polarité. N'utiliser que des piles rechargeables !
- Insérer 3 piles de type R6 dans le récepteur selon les indications de polarité. Se reporter au chapitre §8.1 Initialisation pour plus d'information concernant le signal DCF. Remarque : le récepteur est logé dans le thermo-hygromètre.
- **11.** Insérer le thermo-hygromètre **[J]** à l'intérieur de son abri **[I]**.
- 12. Placer le thermo-hygromètre [J] sur le support latéral [F] et le fixer à l'aide d'une vis.
- 13. Il est conseillé de tester la station avant l'installation en extérieur définitive.
- **14.** Patienter jusqu'à ce que les stations se synchronisent. Ceci peut durer quelques minutes. Éviter de manipuler les stations pendant le processus de synchronisation.

15. Une fois le test complété, monter la station sur un mât (non inclus) à l'aide des colliers de serrage inclus. Choisir un emplacement pour le récepteur en tenant compte du fait que la portée peut atteindre la distance de 100 m pourvu qu'il n'y ait aucun obstacle (immeubles, arbres, véhicules, lignes à haute tension, etc.) entre les 2 stations. Les ondes électromagnétiques provenant d'ordinateurs, postes de radios et de télévision peuvent également brouiller le signal de façon considérable.

## • Remarque :

- Veiller à ce que les indications sur la girouette [E] ("N" = nord, "E" = est, "S" = sud et "W" = ouest) correspondent aux points cardinaux. Utiliser une boussole (non incluse) pour déterminer la direction.
- Veiller à installer le panneau solaire de manière à ce qu'il capte le plus de lumière possible afin de suffisamment recharger les piles.

# 7. Configuration de base/emploi

- 1. Faire défiler le menu avec MENU [a] ; sélectionner une option ou confirmer une sélection avec ENTER [b].
- 2. Modifier une valeur avec ▲ [c] ou ▼ [d].

## Remarque :

- Maintenir enfoncé ▲ [c] ou ▼ [d] pour augmenter la vitesse de défilement des valeurs.
- Quitter le menu avec HISTORY [f] ou patienter pendant 30 secondes jusqu'à ce que le récepteur revienne automatiquement au mode d'affichage normal.
- En mode d'affichage normal, enfoncer HISTORY [f] pour activer le rétro-éclairage.
- La station est également configurable à l'aide du logiciel (voir : §9 Connexion à l'ordinateur).
- Se référer au tableau ci-dessous pour un aperçu du menu et des options :

Menu	Fonction	Description
Heure	contraste LCD	régler le contraste de l'afficheur de 0 à 8 (standard = 5)
	fuseau horaire	sélectionner le fuseau horaire applicable :
		-1 = GMT / 0 = GMT + 1 / 1 = GMT + 2 (standard = 0)
	format d'affichage	sélectionner le format d'affichage 12 h ou 24h (standard = 12 h)
	configuration manuelle	configuration manuelle de l'heure
Date	format d'affichage	sélectionner le format d'affichage :
		jour-mois-secondes (standard) / jour-mois-jour de la semaine / heure d'alarme
	format date/mois	sélectionner le format DD-MM ou MM-DD (dM ou Md)
	année	configurer l'année
	mois/date	configurer le mois et la date
	heure d'alarme	configurer l'heure d'alarme
		enfoncer ALARM ON/OFF pour activer/désactiver l'alarme ; 序 s'affiche lors d'une alarme activée
Historique pression	échelle graphique	sélectionner l'échelle du graphique (12 h ou 24 h)
Pression	affichage pression	sélectionner la pression relative (rel) or absolue (abs) pressure (standard = absolue)
	unité	sélectionner l'unité : hPa, mmHg ou inHg (standard = hPa)
	pression relative	sélectionner le niveau de pression relative (uniquement en mode de pression relative)
	alarme supérieure	configurer le niveau de l'alarme supérieure
		enfoncer ALARM ON/OFF pour activer/désactiver l'alarme ; 序 s'affiche lors d'une alarme activée
	alarme inférieure	configurer le niveau de l'alarme inférieure
		enfoncer ALARM ON/OFF pour activer/désactiver l'alarme ; 序 s'affiche lors d'une alarme activée
	remise à zéro max.	(les symboles de pression [2] et max (entre [14] et [15]) clignotent)
		maintenir enfoncé ENTER pour remettre à zéro la valeur max.
	remise à zéro min.	(les symboles de pression [2] et min (entre [14] et [15]) clignotent)
		maintenir enfoncé ENTER pour remettre à zéro la valeur min.
Prévisions	se reporter au chap	itre §8.2 pour plus d'information
тетео	tendance	sélectionner les prévisions

	seuil de pression	configurer le seuil entre 2 et 4 hPa (standard = 2 hPa)
	seuil de tempête	configurer le seuil entre 3 et 9 hPa (standard = 4 hPa)
Humidité	alarme supérieure	configurer le niveau de l'alarme supérieure
intérieure		enfoncer ALARM ON/OFF pour activer/désactiver l'alarme ; 🗭 s'affiche lors d'une alarme activée
	alarme inférieure	configurer le niveau de l'alarme inférieure
		enfoncer ALARM ON/OFF pour activer/désactiver l'alarme ; 序 s'affiche lors d'une alarme activée
	remise à zéro max.	(les symboles d'humidité [7] et max (entre [14] et [15]) clignotent)
		maintenir enfoncé ENTER pour remettre à zéro la valeur max.
	remise à zéro min.	(les symboles d'humidité [7] et min (entre [14] et [15]) clignotent)
		maintenir enfoncé ENTER pour remettre à zéro la valeur min.
Température	unité	sélectionner l'unité : °C ou °F
interieure	alarme supérieure	configurer le niveau de l'alarme supérieure
		enfoncer ALARM ON/OFF pour activer/désactiver l'alarme ; 🖻 s'affiche lors d'une alarme activée
	alarme inférieure	configurer le niveau de l'alarme inférieure
		enfoncer ALARM ON/OFF pour activer/désactiver l'alarme ; 🗭 s'affiche lors d'une alarme activée
	remise à zéro max.	(les symboles de température <b>[8]</b> et <b>max</b> (entre <b>[14]</b> et <b>[15]</b> ) clignotent) maintenir enfoncé ENTER pour remettre à zéro la valeur max.
	remise à zéro min.	(les symboles de température <b>[8]</b> et <b>min</b> (entre <b>[14]</b> et <b>[15]</b> ) clignotent) maintenir enfoncé ENTER pour remettre à zéro la valeur min.

Humidité	alarme supérieure	configurer le niveau de l'alarme supérieure
extérieure		enfoncer ALARM ON/OFF pour activer/désactiver l'alarme ; 🗭 s'affiche lors d'une alarme activée
	alarme inférieure	configurer le niveau de l'alarme inférieure
		enfoncer ALARM ON/OFF pour activer/désactiver l'alarme ; 🗭 s'affiche lors d'une alarme activée
	remise à zéro max.	(les symboles d'humidité [11] et max (entre [14] et [15]) clignotent)
		maintenir enfoncé ENTER pour remettre à zéro la valeur max.
	remise à zéro min.	(les symboles d'humidité [11] et min (entre [14] et [15]) clignotent)
		maintenir enfoncé ENTER pour remettre à zéro la valeur min.
Température extérieure	format d'affichage	sélectionner les fonctions à afficher : température extérieure, indice de refroidissement ou point de rosée [12]
	unité	sélectionner l'unité : °C ou °F
	alarme supérieure	configurer le niveau de l'alarme supérieure
		enfoncer ALARM ON/OFF pour activer/désactiver l'alarme ; 🗭 s'affiche lors d'une alarme activée
	alarme inférieure	configurer le niveau de l'alarme inférieure
		enfoncer ALARM ON/OFF pour activer/désactiver l'alarme ; 🗭 s'affiche lors d'une alarme activée
	remise à zéro max.	(les symboles de température [12] et max (entre [14] et [15]) clignotent)
	alarme supérieure configurer le niveau de l'alarme supérieure enfoncer ALARM ON/OFF pour activer/désactiv d'une alarme activée alarme inférieure configurer le niveau de l'alarme inférieure enfoncer ALARM ON/OFF pour activer/désactiv d'une alarme activée remise à zéro max. (les symboles de température [12] et max (e maintenir enfoncé ENTER pour remettre à zér remise à zéro min. (les symboles de température [12] et min (e maintenir enfoncé ENTER pour remettre à zér se reporter au chapitre §8.2 pour plus d'information alarme supérieure configurer le niveau de l'alarme supérieure	maintenir enfoncé ENTER pour remettre à zéro la valeur max.
	remise à zéro min.	(les symboles de température [12] et min (entre [14] et [15]) clignotent)
		maintenir enfoncé ENTER pour remettre à zéro la valeur min.
indice UV	se reporter au chap	itre <b>§8.2</b> pour plus d'information
	alarme supérieure	configurer le niveau de l'alarme supérieure
		enfoncer ALARM ON/OFF pour activer/désactiver l'alarme ; 🗭 s'affiche lors d'une alarme activée
	remise à zéro max.	(les symboles d'indice UV [15] et max (entre [14] et [15]) clignotent)
		maintenir enfoncé ENTER pour remettre à zéro la valeur max.
Vent	vitesse du vent	sélectionner entre vitesse moyenne ou rafale (standard = vitesse moyenne)

W53080
--------

	unitó	cálactionnar l'unitá : <b>km/h mnh m/s nœuds</b> au <b>hft</b> (standard – mnh)		
		selectionner runne . Kin/n, inpi, in/s, nœuus ou bit (stanuaru = inpi)		
	alarme superieure	configurer le niveau de l'alarme superieure		
		enfoncer ALARM ON/OFF pour activer/désactiver l'alarme ; 🖙 s'affiche lors d'une alarme activée		
	alarme direction	configurer l'alarme de direction du vent		
		configurer le niveau de l'alarme supérieure enfoncer ALARM ON/OFF pour activer/désactiver l'alarme ; r s'affiche lors d'une alarme activée configurer l'alarme de direction du vent enfoncer ALARM ON/OFF pour activer/désactiver l'alarme ; r s'affiche lors d'une alarme activée. (les symboles de vitesse du vent [14] et max (entre [14] et [15]) clignotent) maintenir enfoncé ENTER pour remettre à zéro la valeur max. sélectionner l'unité : fc ou lux configurer le niveau de l'alarme supérieure enfoncer ALARM ON/OFF pour activer/désactiver l'alarme ; r s'affiche lors d'une alarme activée (les symboles d'intensité lumineuse [17] et max (entre [14] et [15]) clignotent) maintenir enfoncé ENTER pour remettre à zéro la valeur max. sélectionner entre 1 h, 24 h, 1 semaine, 1 mois ou totalité sélectionner l'unité : mm ou pouces (standard = mm) configurer le niveau de l'alarme supérieure enfoncer ALARM ON/OFF pour activer/désactiver l'alarme ; r s'affiche lors d'une alarme activée (les symboles d'intensité lumineuse [17] et max (entre [14] et [15]) clignotent) maintenir enfoncé ENTER pour remettre à zéro la valeur max. sélectionner entre 1 h, 24 h, 1 semaine, 1 mois ou totalité sélectionner l'unité : mm ou pouces (standard = mm) configurer le niveau de l'alarme supérieure enfoncer ALARM ON/OFF pour activer/désactiver l'alarme ; s'affiche lors d'une alarme activée (les symboles de pluviosité [16] et max (entre [14] et [15]) clignotent) maintenir enfoncé ENTER pour remettre à zéro la valeur max. (la pluviosité [16], TOTAL et CLE [4] clignotent)		
	remise à zéro max.	(les symboles de vitesse du vent <b>[14]</b> et <b>max</b> (entre <b>[14]</b> et <b>[15]</b> ) clignotent)		
		maintenir enfoncé ENTER pour remettre à zéro la valeur max.		
Lumière	unité	sélectionner l'unité : fc ou lux		
	alarme supérieure	configurer le niveau de l'alarme supérieure		
		enfoncer ALARM ON/OFF pour activer/désactiver l'alarme ; 🗭 s'affiche lors d'une alarme activée		
	remise à zéro max.	(les symboles d'intensité lumineuse <b>[17]</b> et <b>max</b> (entre <b>[14]</b> et <b>[15]</b> ) clignotent)		
		maintenir enfoncé ENTER pour remettre à zéro la valeur max.		
Pluviosité	format d'affichage	sélectionner entre 1 h, 24 h, 1 semaine, 1 mois ou totalité		
	unité	sélectionner l'unité : mm ou pouces (standard = mm)		
	alarme supérieure	configurer le niveau de l'alarme supérieure		
		enfoncer ALARM ON/OFF pour activer/désactiver l'alarme ; 🖻 s'affiche lors d'une alarme activée		
	remise à zéro max.	(les symboles de pluviosité [16] et max (entre [14] et [15]) clignotent)		
		maintenir enfoncé ENTER pour remettre à zéro la valeur max.		
	remise à zéro	(la pluviosité [16], TOTAL et CLE [4] clignotent)		
	totale	maintenir enfoncé ENTER pour remettre à zéro les valeurs de pluviosité		

- Consulter la mémoire de la station avec HISTORY [f].
- **Remarque :** La station mémorise les données toutes les 30 secondes. L'intervalle du cycle de mémorisation ne peut être modifiée que par le logiciel voir : **§9 Connexion à l'ordinateur**).
- Faire défiler le contenu de la mémoire avec ▼ [d] ou ▲ [c].
- **Remarque :** La station revient automatiquement à l'affichage normal en fin de mémoire.
- Enfoncer ENTER [b] pour effacer le contenu de la mémoire. CLE [4] et l'indication de mémoire [5] clignotent. Maintenir enfoncé ENTER [b] pour confirmer.
- **Remarque :** Se reporter à §9 Connexion à l'ordinateur pour sauvegarder une copie de la mémoire.

# 8. Informations supplémentaires

# 8.1 Initialisation

### **Connexion RF**

- Dès l'insertion des piles, la station entre en mode de réception RF et tente de se connecter au capteur pendant 144 secondes. Une fois la connexion établie, elle recevra les données de température, d'humidité, de vitesse du vent et de pluviosité toutes les 48 secondes, et les données de lumière toutes les 60 secondes. N'enfoncer aucun bouton jusqu'à ce que les données s'affichent.
- Après 8 tentatives de connexion consécutives ratées, la station affichera « ---- » [11, 12] et retentera de se connecter pendant 144 secondes.
- Maintenir enfoncé ▼ [d] pour forcer la réception RF de manière manuelle.

### **Connexion DCF**

- Dès l'insertion des piles, le thermo-hygromètre transmet les données pendant 24 secondes.
- Ensuite, il tente de se connecter au signal DCF pendant 5 minutes. S'il ne trouve aucun signal, il retentera la recherche toutes les heures jusqu'à ce qu'il puisse se connecter. Entretemps, l'heure peut être réglée de façon manuelle (voir : §7).
- Le signal reçu est transmit vers la station et l'heure est automatiquement mise à jour. L'indication de réception [18] s'affiche.
   Remargue :
- Sélectionner manuellement votre fuseau horaire afin que l'heure soit correctement mise à jour.
- Le signal DCF est le plus puissant entre 00h00 et 06h00.

### Le principe du signal DCF



Le thermo-hygromètre **WS3080** capte un signal radio provenant de la station centrale de Mainflingen en Allemagne. Cette grande onde radio (DCF77 ; 77,5 kHz) transporte les données horaires d'une horloge atomique. Pour plus d'information, consulter le site www.ptb.de (PTB = Physikalisch-Technische Bundesanstalt).

La station **WS3080** se synchronise automatiquement avec l'horloge de Mainflingen.

Ce signal radio est parfaitement captable à l'intérieur d'un immeuble. Sa puissance sera cependant affaiblie par la présence de béton et de métal. Il est donc préférable de ne pas monter l'horloge dans des caves ou dans un endroit sur-isolé. L'endroit le plus approprié dans un bureau ou un appartement en béton est près d'une fenêtre.

Il est également déconseillé d'installer l'horloge à proximité d'un champ magnétique ou d'un appareil générant un bruit électrique (p.ex. un moteur).











### 8.2 Prévisions météo Apercu des symboles

ciel serein	<i>Ç</i> ;		X.		
nébulosité variable	$\Delta$		Ľ	<u>}</u>	
ciel nuageux	$ \frown $			<u>}</u>	
risques d'averse de pluie					
risques d'averse de neige				<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	
risques d'orages					
risques de neige forte					
nuit dégagée	•	• • • •		• •	
nuit nuageuse			÷.		

# Configuration du seuil de sensibilité à la pression atmosphérique

Le seuil de sensibilité est réglable de 2 à 4 hPa (standard 2 hPa). Une région sujette à de fréquentes fluctuations de pression nécessite un réglage hPa plus sensible (2 hPa) comparé à une région où la pression est plus stable (4 hPa).

### Configuration du seuil de sensibilité à l'orage

Une importante fluctuation de la pression fera clignoter les symboles de prévision météo (pluie et nuages) afin d'annoncer l'arrivé d'un orage. Similairement au réglage du seuil de sensibilité à la pression atmosphérique, le seuil de sensibilité à l'orage est réglable de 3 à 9 hPa (standard 4 hPa). Une baisse de pression supérieure au seuil de sensibilité instauré fera clignoter les symboles de nuages, de pluie et de tendance pendant 3 heures.

### 8.3 Indice UV

indice UV	intensité UV	risque de brûlures de la peau	code
0 ~ 2	très bas	négligeable	vert
3 ~ 5	bas	lentement	jaune
6 ~ 7	faible	facilement	orange
8 ~ 10	haute	rapidement	rouge

11<sup>+</sup> très haute très rapidement

**Remarque :** Le tableau ci-dessous affiche des valeurs valables pour un type de peau claire adulte non protégée et n'est qu'une indication. Les enfants et personnes avec une peau sensible risquent des brûlures dès l'exposition à des rayons UV d'une faible intensité.

### 8.4 Rétablissement de la configuration d'usine

Maintenir enfoncé ▲ [c] pendant une vingtaine de secondes pour rétablir la configuration d'usine. La mémoire sera entièrement effacée.

# 9. Connexion à l'ordinateur

- Le récepteur peut mémoriser jusqu'à 4.080 entrées de données (avec date et heure). La mémoire est de type non volatile (EEPROM) et ne sera pas effacée en cas de coupure d'alimentation (p.ex. lors du remplacement des piles). En cas de mémoire pleine, les données les plus anciennes seront écrasées.
- Les données peuvent être lues, copiées, sauvegardées et imprimées en connectant le récepteur à un ordinateur.

### 9.1 Système requis de l'ordinateur

- Système d'exploitation : Windows XP, Vista<sup>®</sup>, 7, 8
- Navigateur web : Internet Explorer 6.0
- Processeur : Pentium<sup>®</sup> III, 500 MHz
- Mémoire : 128 Mo (256 Mo conseillé)
- Lecteur cédérom + port USB libre

## 9.2 Installation du logiciel

- **1.** Insérer le cédérom inclus dans le lecteur. Ne pas encore connecter le récepteur.
- 2. Cliquer double sur le fichier **setup.exe** si nécessaire et suivre les instructions à l'écran.

Remarque : Veiller à se connecter au système avec un compte d'administrateur.

- 3. Sélectionner la langue d'installation et cliquer sur NEXT.
- 4. Cliquer sur NEXT et sélectionner le dossier de destination.
- 5. Cliquer sur NEXT ; le logiciel est automatiquement installé.
- 6. Cliquer sur OK pour compléter l'installation.
- 7. Redémarrer l'ordinateur.
- 8. Connecter le récepteur à l'ordinateur à l'aide du câble USB inclus.

# 9.3 Emploi du logiciel

- 1. Avant d'utiliser le logiciel, veiller à ce que l'heure sur la station de base coïncide avec celle sur votre ordinateur, ceci afin d'éviter des erreurs d'enregistrement.
- 2. Pour lancer le logiciel, aller vers Start > All Programs > EasyWeahterPlus et cliquer sur l'icone EasyWeatherPlus.

**Remarque :** Veiller à se connecter au système avec un compte d'administrateur.



violet

- **3.** Le téléchargement des données se fait de manière automatique. Ceci peut durer quelques minutes. Ne pas régler la station pendant le téléchargement afin d'éviter toute perte de données.
- **4.** Sélectionner la langue d'interface via Display > Language.

	configuration (System > Setup)	B	affichage configuration d'alarme (System > Alarm)
0	affichage valeurs min. et max. (System > Scope)		affichage historique (Record > History)
A:	affichage graphique (Record > Graph)		concernant EasyWeatherPlus (Help > about EasyWeatherGraph)

# i Setup

• Configurer la station et les alarmes depuis ce menu.

• Cliquer sur SAVE pour sauvegarder les modifications et les transmettre à la station.

**Remarque :** La plage d'intervalle est de 5 à 240 minutes.

Setup			
Time Zone	Interval 30 Minute		
Unit Indoor Temperature *C Pressure hPa	Outdoor Temperature TC Wind Speed km/h	Light meter  ux Rainfall  mm	
Display Format Full Date Outdoor Temperature Temperature	Day mm-dd-yy Pressure Absolute	Time 24H 🗨 Velocity Wind 💌	Axis 12 Hours 💌 Rainfall Hour 💌
Alarm Enable	Wind Direct     Indoor Humidity High     Indoor Temperature High     Windchill High	Light meter     Outdoor Humidity Low     Outdoor Temperature Low     Dewooint Low	UV UV Utdoor Humidity High Outdoor Temperature High Dewooint High
Absolute Pressure Low     Wind Speed High	Absolute Pressure High     Gust Speed High	Relative Pressure Low	<ul> <li>Relative Pressure High</li> <li>Day Rainfall High</li> </ul>
Pressure A Relative A [1013.5 hPa ]	bsolute 030.0 hPa		
All Enable	All Disable	Save Cancel	

# 📑 Alarm

- Configurer les données d'alarme depuis ce menu.
- Cliquer sur SAVE pour sauvegarder les modifications et les transmettre à la station.

Hour		Minute					
12		00					
Indoor Humidity				Outdoor Humidity			
High 57		Low 35	%	High 70	%	45	%
Indoor Temperature				Outdoor Temperatu	re		
High		Low		High		Low	
20.0 *C	;	0.0	*C	30.0	°C	-10.0	°C
Windchill				Dewpoint			
High		Low	.	High		Low	_
20.0 °C	:	0.0	*C	10.0	°C	-10.0	°C
Absolute Pressure				Relative Pressure			
High		Low		High		Low	_
1039.9 hF	Pa	959.9	hPa	1039.9	hPa	959.9	hPa
Wind				Gust			
High			-	High	-		_
5.0 m	/s	ln	bft	10.0	m/s	0	bft
Rain				Wind Direct			
High Hour		High 24 Hour					
1.0 mr	m	50.0	mm	N	•		
UV				Light meter			
High				High			
10				300000.0		lux	

# Scope

- Consulter et rétablir les valeurs minimales et maximales dans ce menu.
- Sélectionner les entrées et cliquer sur RESET pour les effacer.

Scope 🛛 🔀						
- Indoor Humidity				- Autoor Humidity		
	Maximum	Time		Maximum	Time	
	75 %	08-12-2010 06:25	Г	72 %	02-01-2020 02:30	
	Minimum	Time		Minimum	Time	
	0%	06-12-2010 06:37		26 %	04-12-2010 10:08	
_ Indoor Temperature			- Autoor Temperature			
mac	Maximum	Time	out	Maximum	Time	
Г	35.1 °C	06-12-2010 06:39	Г	33.9 °C	02-01-2020 02:34	
	, Minimum	Time		Minimum	Time	
	17.2 °C	06-12-2010 01:37		17.7 °C	25-10-2010 10:07	
– Win	Windehill			Dewnoint		
	Maximum	Time		Maximum	Time	
	33.9 °C	02-01-2020 02:34	Г	25.6 °C	02-01-2020 02:34	
	, Minimum	Time		Minimum	Time	
	17.7 °C	25-10-2010 10:07	Г	0.0 °C	04-12-2010 18:32	
Abs	Absolute Pressure			Belative Pressure		
	Maximum	Time		Maximum	Time	
Г	1030.1 hPa	03-04-2011 09:05	Г	1026.3 hPa	09-12-2010 09:32	
	Minimum	Time		Minimum	Time	
Г	969.8 hPa	08-11-2010 22:51	Г	963.9 hPa	08-11-2010 22:51	
- Wind						
****	Maximum	Time	Gua	Maximum	Time	
	5.8 m/s	01-01-2010 12:26		6.8 m/s	01-01-2010 12:26	
- 104						
0,	Mavimum	Time	Ligi	Maximum	Time	
П	6	02-01-2020 02:31	Г	42430.2 lux	02-01-2020 02:30	
Rain Mavimum						
aii	Hour	Time		24 Hours	Time	
Г	0.0 mm	01-01-2010 12:00	Г	0.0 mm	01-01-2010 12:00	
	y Week	Time		Month	Time	
	0.0 mm	01-01-2010 12:00	Г	0.0 mm	01-01-2010 12:00	
	Total	Time				
	1.2 mm	01-01-2010 12:26				
All on All off Reset Cancel						

# History

Consulter l'historique depuis ce menu.

- Configurer l'intervalle en haut à gauche (1 heure, 24 heures, 1 semaine, 1 mois ou user defined).
- Cliquer sur SEARCH (en haut à droite) pour appeler les données.

REFRESH	fraîchissement de l'historique				
CLEAR DATA	acement des données sur l'ordinateur				
CLEAR MEMORY	effacement des données sur la station (après sauvegarde préalable)				
GRAPH	affichage du graphique (voir : 隆 Graph ci-dessous)				
EXPORT	exportation/sauvegarde des données au format CSV sélectionner les données et le format d'affichage, cliquer sur EXPORT et sélectionner le dossier de destination Export Grid Data UP 2.Time 3.Interval(mi) 4.Indoor Humidity(%) 5.Indoor Temperature(*C) 8.Outdoor Temperature(*C) 8.Absolute Pressure(hPa; 9.Wind(m/s) 10.Gust(m/s) 11.Direction 12.Relative Pressure(hPa; 13.Dewpoint(*C)				
No				EndTime: 20-01-2011 . 09:2	7:38 Search
-----	------------------	--------------	--------------------	----------------------------	---------------------
	Time	Interval(mi)	Indoor Humidity(%)	Indoor Temperature(°C)	Outdoor Humidity(%)
359	19-01-2011 19:51	30	42	23.4	41
360	19-01-2011 20:21	30	41	23.1	39
61	19-01-2011 20:51	30	39	22.8	39
362	19-01-2011 21:21	30	39	22.6	39
363	19-01-2011 21:51	30	39	22.5	40
364	19-01-2011 22:21	30	39	22.4	40
365	19-01-2011 22:51	30	39	22.4	40
366	19-01-2011 23:21	30	40	22.3	40
367	19-01-2011 23:51	30	40	22.3	40
368	20-01-2011 00:21	30	40	22.2	40
369	20-01-2011 00:51	30	40	22.2	41
370	20-01-2011 01:21	30	40	22.1	42
371	20-01-2011 01:51	30	40	22.1	42
372	20-01-2011 02:21	30	40	22.0	42
373	20-01-2011 02:51	30	40	22.0	42
374	20-01-2011 03:21	30	41	21.9	42
375	20-01-2011 03:51	30	41	21.8	42
376	20-01-2011 04:21	30	41	21.8	42
377	20-01-2011 04:51	30	41	21.8	42
378	20-01-2011 05:21	30	41	21.8	41
379	20-01-2011 05:51	30	41	21.7	41
380	20-01-2011 06:21	30	41	21.7	41
381	20-01-2011 06:51	30	40	22.7	40
382	20-01-2011 07:21	30	42	23.1	42
383	20-01-2011 07:51	30	42	23.4	41
384	20-01-2011 08:21	30	42	23.3	41
385	20-01-2011 08:51	30	42	23.4	39
386	20-01-2011 09:21	30	42	23.3	41 🗸
<					>

# 松 Graph

Afficher une représentation graphique des données depuis ce menu.

1. Sélectionner les données en bas à gauche (Series) :



- 2. Configurer l'intervalle en haut à gauche (1 heure, 24 heures, 1 semaine, 1 mois ou user defined).
- **3.** Cliquer sur SEARCH (en haut à droite) pour afficher le graphique.
- **4.** Sélectionner le champ à agrandir avec la souris.
- **5.** Cliquer sur REFRESH pour rafraîchir le graphique.
- 6. Cliquer sur EXPORT pour sauvegarder le graphique au format JPEG.



#### Remarque

Procéder comme suit en cas d'affichage erroné du graphique :

- **1.** Aller vers le fichier EasyWeatherPlus.exe.
- 2. Ouvrir un nouveau fichier texte (avec Notepad ou WordPad) et taper : regsvr32 easyweatherplus.ocx

#### 3. Sauvegarder le fichier sous reg\_graph.bat.

**4.** Cliquer double sur le fichier pour réinitialiser le pilote graphique.

## About EasyWeatherPlus

• Consulter ici la version du logiciel EasyWeatherPlus.

# 10. Spécifications techniques

alimentation	station	3 piles de 1,5 V de type R6 (LR6C, non incl.), ou bloc secteur 6V (non incl.)		
	émetteur	2 piles rechargeables de 1,5 V de type R6 (incl.)		
dimensions (statio	n)	165 x 148 x 27 mm		
plage de températ	ure intérieure	0°C ~ 50°C		
plage de températ	ure extérieure	-40°C ~ 65°C		
précision d'affichag	ge de température	± 1,0°C		
plage de taux d'hu	midité	1% RH-99%		
précision d'affichag	ge de taux d'humidité	± 5% sous -20°C à 65°C & 20%-98%		
plage de vitesse d	u vent	0 ~ 50,0 m/s		
précision d'affichage de vitesse du vent		$\pm$ 1 m/s (vitesse du vent <10 m/s), $\pm$ 10% (vitesse du vent >10 m/s)		
plage de pluviosité		0 ~ 99,999 mm		
précision d'affichag	ge de pluviosité	± 1,5 mm		

N'employer cet appareil qu'avec des accessoires d'origine. La SA Velleman ne peut, dans la mesure conforme au droit applicable être tenue responsable des dommages ou lésions (directs ou indirects) pouvant résulter de l'utilisation de cet appareil.

Pour plus d'information concernant cet article et la dernière version de cette notice, visiter notre site web www.velleman.eu.

Toutes les informations présentées dans cette notice peuvent être modifiées sans notification préalable.

Les marques déposées et les raisons sociales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs, et sont uniquement utilisées dans le but de démontrer la compatibilité entre nos articles et les articles des fabricants. Windows, Windows XP, Windows 2000, Windows Vista, Windows Aero, Windows 7, Windows 8, Windows Mobile, Windows Server sont des marques déposées de Microsoft Corporation aux Etats-Unis et dans d'autres pays.

## © DROITS D'AUTEUR

**SA Velleman est l'ayant droit des droits d'auteur pour cette notice. Tous droits mondiaux réservés.** Toute reproduction, traduction, copie ou diffusion, intégrale ou partielle, du contenu de cette notice par quelque procédé ou sur tout support électronique que ce soit est interdite sans l'accord préalable écrit de l'ayant droit.

# MANUAL DEL USUARIO

# 1. Introducción

### A los ciudadanos de la Unión Europea

#### Importantes informaciones sobre el medio ambiente concerniente a este producto



Este símbolo en este aparato o el embalaje indica que, si tira las muestras inservibles, podrían dañar el medio ambiente.

No tire este aparato (ni las pilas, si las hubiera) en la basura doméstica; debe ir a una empresa especializada en reciclaje. Devuelva este aparato a su distribuidor o a la unidad de reciclaje local. Respete las leyes locales en relación con el medio ambiente.

#### Si tiene dudas, contacte con las autoridades locales para residuos.

iGracias por haber comprado el **WS3080**! Lea atentamente las instrucciones del manual antes de usarlo. Si el aparato ha sufrido algún daño en el transporte no lo instale y póngase en contacto con su distribuidor.

## 2. Instrucciones de seguridad



Mantenga el aparato lejos del alcance de personas no capacitadas y niños.

## 3. Normas generales

Véase la Garantía de servicio y calidad Velleman<sup>®</sup> al final de este manual del usuario.

Utilice el aparato sólo en interiores. No exponga este equipo a lluvia, humedad ni a ningún tipo de salpicadura o goteo.

No exponga este equipo a polvo. No exponga este equipo a temperaturas extremas.

No agite el aparato. Evite usar excesiva fuerza durante el manejo y la instalación.

- Familiarícese con el funcionamiento del aparato antes de utilizarlo.
- Por razones de seguridad, las modificaciones no autorizadas del aparato están prohibidas. Los daños causados por modificaciones no autorizadas, no están cubiertos por la garantía.
- Utilice sólo el aparato para las aplicaciones descritas en este manual. Su uso incorrecto anula la garantía completamente.
- Los daños causados por descuido de las instrucciones de seguridad de este manual invalidarán su garantía y su distribuidor no será responsable de ningún daño u otros problemas resultantes.

# 4. Características

- transmisor solar
- pluviómetro
- puerto USB para conexión PC (software incl.)
- no sólo es posible grabar y cargar a PC todos los datos de la estación meteorológica sino también hasta 4080 posiciones de memoria con intervalos de medición ajustables
- indicaciones:
  - o velocidad del viento: mph, m/s, km/h, nudos, Beaufort
  - o dirección del viento: rosa de los vientos en la pantalla LCD
  - o hora radiocontrolada por señal WWVB, DCF
  - o índice UV
  - datos pluviosidad: pulgadas o mm, 1 hora/24 horas/1 semana/1 mes/total desde la última reinicialización
  - o pronóstico del tiempo: se basa en los cambios en la presión atmosférica
  - presión atmosférica: Hg o hPa
  - temperatura interior: °C, °F
  - temperatura exterior: °C, °F
  - factor de enfriamiento: °C, °F
  - punto de rocío: °C, °F
  - humedad interior y exterior

- alarmas: temperatura, humedad, factor de enfriamiento, punto de rocío, pluviosidad, velocidad del viento, presión atmosférica, tormenta
- recepción sincronizada
- formato de 12 ó 24 horas seleccionable
- calendario perpetuo
- husos horarios regulables
- reloj con alarma
- iluminación con LED
- instalación en pared o soporte para sobremesa

# 5. Descripción

Véase las figuras en la página 3 y 4 de este manual del usuario.

Α	mástil superior	F	soporte lateral
В	mástil inferior	G	pluviómetro
С	soporte	Н	placa solar
D	anemómetro	I	abrigo del sensor
Ε	veleta + sensor	J	termómetro/higrómetro (bajo abrigo)
а	MENU	d	hacia abajo (▼)
b	ENTER	e	ALARM ON/OFF ( 🗭 )
С	hacia arriba (▲)	f	HISTORY
1	pronóstico del tiempo	10	señal de recepción
2	presión atmosférica	11	humedad exterior
3	tendencia atmosférica	12	temperatura exterior
4	fecha	13	dirección del viento
5	memoria	14	velocidad du viento/ráfaga
6	hora	15	índice UV
7	humedad interior	16	pluviosidad
8	temperatura interior	17	intensidad luminosa
9	indicación de pila baja del emisor	18	indicación reloj radiocontrolado (RCC)

## 6. Montar las estaciones

Véase las figuras en la página 3 y 4 de este manual del usuario.

- 1. Introduzca el mástil inferior [B] en el mástil superior [A].
- 2. Ponga el anemómetro [D] en el soporte [C] y fíjelo con un tornillo y una tuerca.
- **3.** Ponga la veleta **[E]** en el soporte **[C]** y fíjelo con un tornillo y una tuerca.
- 4. Ponga el soporte [C] en el mástil superior [A] y fíjelo con un tornillo y una tuerca.
- 5. Fije el soporte lateral [F] en el mástil [A+B] y ponga el pluviómetro [G]. Fije con un tornillo.
- 6. Fije el soporte lateral [F] en el mástil [A+B].
- 7. Ponga la placa solar [H] sobre el abrigo [I] y fíjelo con un tornillo y una tuerca.

 8. Conexión: Conecte el anemómetro [D] a la veleta [E]. Conecte la veleta [E] a la entrada WIND del termómetro/higrómetro [J]. Conecte el pluviómetro [G] a la entrada RAIN del termómetro/higrómetro [J].

- **9.** Introduzca 2 pilas recargables AA (incl.) en el termómetro/higrómetro **[J]**. Controle la polaridad. iUtilice sólo pilas recargables!
- **10.** Introduzca 3 pilas AA en el receptor. Controle la polaridad. Véase **§8.1 Inicializar** para más información sobre la señal DCF. Observación: el receptor está en el termómetro/higrómetro.
- 11. Introduzca el termómetro/higrómetro [J] en el interior del abrigo [I].
- 12. Ponga el termómetro/higrómetro [J] en el soporte lateral [F] y fíjelo con un tornillo.
- 13. Pruebe la estación antes de instalarla en el exterior.
- **14.** Espere hasta que las estaciones se sincronicen. Esto puede durar algunos minutos. Evite manipular los aparatos durante el procedimiento de sincronización.
- **15.** Después de que se haya terminado la prueba, monte la estación en un mástil (no incl.) con las cadenetas incluidas. Seleccione un lugar para el receptor. Normalmente, el alcance es de 100m si no hay obstáculos

(edificios, árboles, vehículos, líneas de alta tensión, etc.) entre las 2 estaciones. Las ondas electromagnéticas que vienen de ordenadores, radios y televisores también pueden causar interferencias.

- Observación:
- Asegúrese de que las indicaciones de la veleta [E] ("N" = norte, "E" = este, "S" = sur y "W" = oeste) coincidan con la dirección del viento. Utilice una brújula (no incl.) para determinar la dirección.
- Instale la placa solar de manera que capte toda la luz posible para poder recargar suficientemente las pilas.

## 7. Configuración básica/funcionamiento

- 1. Desplácese por el menú con MENU [a]; Seleccione una opción o confirme una selección con ENTER [b].
- **2.** Modifique un valor con  $\blacktriangle$  [c] o  $\blacktriangledown$  [d].

#### Observación:

- Mantenga pulsado ▲ [c] o ▼ [d] para aumentar la velocidad de desplazamiento hasta que el receptor vuelva automáticamente al modo de visualización normal.
- En el modo de visualización normal, pulse HISTORY [f] para activar la retroiluminación.
- También es posible configurar el aparato con el software (véase: §9 Conexión al ordenador).
- Véase la siguiente lista para un resumen del menú y las opciones:

Menú	Función	Descripción		
Hora	contraste LCD	ajuste el contraste de la pantalla de 0 a 8 (estándar = 5)		
	huso horario	seleccione el huso horario aplicable:		
		-1 = GMT / 0 = GMT+1 / 1 = GMT+2 (estándar = 0)		
	formato de visualización	seleccione el formato de visualización 12 h o 24h (estándar = 12 h)		
	configuración manual	configuración manual de la hora		
Fecha	formato de	seleccione el formato de visualización:		
	visualización	día-mes-segundos (estándar) / día-mes-día de la semana / hora de la alarma		
	formato fecha/mes	seleccione el formato DD-MM o MM-DD (dM o Md)		
	año	ajuste el año		
	mes/fecha	ajuste el mes y la fecha		
	hora de alarma	ajuste la hora de la alarma		
		pulse ALARM ON/OFF para activar/desactivar la alarma; se visualiza 序 si está activada una alarma		
Resumen de la presión	diagrama	seleccione el diagrama (12 h o 24 h)		
Presión	visualización presión	seleccione la presión relativa (rel) o absoluta (abs) (estándar = absoluta)		
	unité	seleccione la unidad: hPa, mmHg o inHg (estándar = hPa)		
	presión relativa	seleccione el nivel de presión relativa (sólo en el modo de presión relativa)		
	alarma superior	ajuste el nivel de la alarma superior		
		pulse ALARM ON/OFF para activar/desactivar la alarma; se visualiza 序 si está activada una alarma		
	alarma inferior	ajuste el nivel de la alarma inferior		
		pulse ALARM ON/OFF para activar/desactivar la alarma; se visualiza 序 si está activada una alarma		
	reinicialización máx.	(el símbolo de presión <b>[2]</b> y el símbolo <b>max</b> (entre <b>[14]</b> y <b>[15]</b> ) parpadean)		
		mantenga pulsado ENTER para reinicializar el valor máx.		
	reinicialización	(el símbolo de presión [2] y el símbolo min (entre [14] y [15]) parpadean)		
	min.	mantenga pulsado ENTER para reinicializar el valor mín.		
Pronóstico	véase <b>§8.2</b> para m	ás información		
αει τιεπρο	tendencia	seleccione las previsiones		
	umbral de presión	ajuste el umbral entre 2 y 4 hPa (estándar = 2 hPa)		
	umbral de tormenta	ajuste el umbral entre 3 y 9 hPa (estándar = 4 hPa)		

		WS3080		
Humedad	alarma superior	ajuste el nivel de la alarma superior		
Interior		pulse ALARM ON/OFF para activar/desactivar la alarma; se visualiza 序 si está activada una alarma		
	alarma inferior	ajuste el nivel de la alarma inferior		
		pulse ALARM ON/OFF para activar/desactivar la alarma; se visualiza 序 si está activada una alarma		
	reinicialización	(el símbolo de humedad [7] y max (entre [14] y [15]) parpadean)		
	máx.	mantenga pulsado ENTER para reinicializar el valor máx.		
	reinicialización mín.	(el símbolo de humedad [7] y min (entre [14] y [15]) parpadean)		
		mantenga pulsado ENTER para reinicializar el valor mín.		
Temperatura	unidad	seleccione la unidad: °C o °F		
interior	alarma superior	ajuste el nivel de la alarma superior		
		pulse ALARM ON/OFF para activar/desactivar la alarma; se visualiza 序 si está activada una alarma		
	alarma inferior	ajuste el nivel de la alarma inferior		
		pulse ALARM ON/OFF para activar/desactivar la alarma; se visualiza 序 si está activada una alarma		
	reinicialización	(el símbolo de temperatura [8] y max (entre [14] y [15]) parpadean)		
	máx.	mantenga pulsado ENTER para reinicializar el valor máx.		
	reinicialización	(el símbolo de temperatura [8] y min (entre [14] y [15]) parpadean)		
	mín.	mantenga pulsado ENTER para reinicializar el valor mín.		

Humedita	alarma superior	ajuste el nivel de la alarma superior		
exterior		pulse ALARM ON/OFF para activar/desactivar la alarma; se visualiza 序 si está activada una alarma		
	alarma inferior	ajuste el nivel de la alarma inferior		
		pulse ALARM ON/OFF para activar/desactivar la alarma; se visualiza 序 si está activada una alarma		
	reinicialización	(el símbolo de humedad [11] y max (entre [14] y [15]) parpadean)		
	máx.	mantenga pulsado ENTER para reinicializar el valor máx.		
	reinicialización	(les symboles d'humidité [11] et min (entre [14] y [15]) parpadean)		
	mín.	mantenga pulsado ENTER para reinicializar el valor mín.		
Temperatura exterior	formato de visualización	seleccione las funciones que quiere visualizar: temperatura exterior, factor de enfriamiento o punto de rocío [12]		
	unidad	seleccione la unidad: °C o °F		
	alarma superior	ajuste el nivel de la alarma superior		
		pulse ALARM ON/OFF para activar/desactivar la alarma; se visualiza 序 si está activada una alarma		
	alarma inferior	ajuste el nivel de la alarma inferior		
		pulse ALARM ON/OFF para activar/desactivar la alarma; se visualiza 序 si está activada una alarma		
	reinicialización máx.	(el símbolo de temperatura <b>[12]</b> y <b>max</b> (entre <b>[14]</b> y <b>[15]</b> ) parpadean) mantenga pulsado ENTER para reinicializar el valor máx.		
	reinicialización mín.	(el símbolo de temperatura [12] y min (entre [14] y [15]) parpadean) mantenga pulsado ENTER para reinicializar el valor mín.		
índice UV	véase §8.2 para más información			
	alarma superior	ajuste el nivel de la alarma superior		
		pulse ALARM ON/OFF para activar/desactivar la alarma; se visualiza ⊳ si está activada una alarma		
	reinicialización	(el símbolo de índice UV [15] y max (entre [14] y [15]) parpadean)		
	máx.	mantenga pulsado ENTER para reinicializar el valor máx.		
Viento	velocidad del viento	seleccione entre velocidad media o ráfaga (estándar = velocidad media)		
	unidad	seleccione la unidad : <b>km/h, mph, m/s, nudos</b> o <b>bft</b> (estándar = mph)		

#### WS3080

	alarma superior	ajuste el nivel de la alarma superior	
		pulse ALARM ON/OFF para activar/desactivar la alarma; se visualiza 序 si está activada una alarma	
	alarma dirección	ajuste la alarma de dirección del viento	
		pulse ALARM ON/OFF para activar/desactivar la alarma; se visualiza 序 si está activada una alarma	
	reinicialización máx.	(les symboles de vitesse du vent [14] et max (entre [14] y [15]) parpadean)	
		mantenga pulsado ENTER para reinicializar el valor máx.	
Luz	unidad	seleccione la unidad: fc o lux	
	alarma superior	ajuste el nivel de la alarma superior	
		pulse ALARM ON/OFF para activar/desactivar la alarma; se visualiza 序 si está activada una alarma	
	reinicialización máx.	(el símbolo de intensidad luminosa <b>[17]</b> y <b>max</b> (entre <b>[14]</b> y <b>[15]</b> ) parpadean)	
		mantenga pulsado ENTER para reinicializar el valor máx.	
Pluviosidad	formato de visualización	seleccione entre 1 h, 24 h, 1 semana, 1 mes o total	
	unidad	seleccione la unidad : mm o pulgadas (estándar = mm)	
	alarma superior	ajuste el nivel de la alarma superior	
		pulse ALARM ON/OFF para activar/desactivar la alarma; se visualiza 序 si está activada una alarma	
	reinicialización	(les symboles de pluviosité [16] et max (entre [14] y [15]) parpadean)	
	máx.	mantenga pulsado ENTER para reinicializar el valor máx.	
	reinicialización	(la pluviosidad [16], TOTAL y CLE [4] parpadean))	
	completa	mantenga pulsado ENTER para reinicializar los valores de pluviosidad	

• Consulte la memoria de la estación con HISTORY [f].

- **Observación** La estación guarda los datos cada 30 segundos. Sólo es posible modificar el intervalo del ciclo de memorización con el software. Véase: **§9 Conexión al ordenador**.
- Desplace el contenido de la memoria con ▼ [d] o ▲ [c].
- **Observación** La estación vuelve automáticamente a la visualización normal al final de la memoria.
- Pulse ENTER [b] para borrar el contenido de la memoria. CLE [4] y la indicación de memoria [5] parpadean). Mantenga pulsado ENTER [b] para confirmar.
- Observación Véase §9 Conexión al ordenador para guardar una copia de la memoria.

## 8. Información adicional

#### 8.1 Inicializar

#### Conexión RF

- Después de haber introducido las pilas, la estación entra en el modo de recepción RF e intenta conectarse al sensor durante 144 segundos. Después de la conexión, recibe los datos en relación con la temperatura, la humedad, la velocidad del viento y la pluviosidad cada 48 segundos, y los datos de luz cada 60 segundos. No pulse ningún botón hasta que se visualicen los datos.
- Después de 8 intentos de conexión consecutivos fallados, la estación visualiza « ---- » [11, 12] y vuelve a intentar de conectarse durante 144 segundos.
- Mantenga pulsado ▼ [d] para forzar la recepción RF de manera manual.

#### **Conexión DCF**

- Después de haber introducido las pilas, el termómetro/higrómetro transmite los datos durante 24 segundos.
- Luego, intente conectarse a la señal DCF durante 5 minutos. Si no encuentra una señal, vuelve a intentar a buscarla cada hora hasta que pueda conectarse. Entretanto, es posible ajustar la hora de manera manual (véase: §7).
- La señal recibida se transmite a la estación y la hora se actualiza automáticamente. Se visualiza la indicación de recepción [18].
   Observación
- Seleccione manualmente el huso horario para que la hora se actualice correctamente.

• La señal DCF es lo más potente entre 00h00 y 06h00.

#### El principio de la señal DCF



La **WS3080** recibe una señal radio de la estación central de Mainflingen en Alemania. Esta gran onda radio (DCF77; 77,5 kHz) transporta los datos horarios de un reloj atómico. Para más información, véase la página web www.ptb.de (PTB = Physikalisch-Technische Bundesanstalt).

La **WS3080** se sincroniza automáticamente con el reloj de Mainflingen.

Es posible captar esta señal radio de forma perfecta en el interior de un edificio. Sin embargo, su potencia se debilita a causa de hormigón y metal. Por tanto, no monte el reloj en sótanos o un lugar demasiado aislado. El lugar más adecuado en una oficina o un apartamiento de hormigón es cerca de una ventana.

No instale el reloj cerca de un campo magnético o un aparato que genera un ruido eléctrico (p.ej. un motor).



#### 8.2 Pronóstico del tiempo

#### Resumen de los símbolos

soleado	<del>С</del> ;		X.		
nubosidad variable	$\Delta$			<u>}</u>	
nublado	$ \frown \frown$			2	
probabilidad de lluvia					
probabilidad de nieve				<b>.</b>	
tormenta					
temporal de nieve					
noche clara	•*	• • • •		*	
noche nublada			÷		

#### Configurar la sensibilidad de la presión atmosférica

Es posible ajustar la sensibilidad de 2 a 4 hPa (estándar 2 hPa). Una región con frecuentes fluctuaciones de la presión necesita un ajuste hPa más sensible (2 hPa) en comparación con una región donde la presión es más estable (4 hPa).

#### Configurar el umbral de la tormenta

Una importante fluctuación de la presión hace parpadear los símbolos del pronóstico (lluvia y nubes) para predecir la llegada de una tormenta. Igual que el ajuste de la sensibilidad de la presión atmosférica, es posible ajustar el umbral de la tormenta de 3 a 9 hPa (estándar 4 hPa). Una bajada de la presión superior al umbral de sensibilidad programado hace parpadear los símbolos de nubes, la lluvia y la tendencia durante 3 horas.

#### 8.3 Índice UV

í	índice UV	intensidad UV	descripción	código

#### WS3080

0 ~ 2	baja	bajo riesgo de que la exposición al sol sin protección resulte perjudicial para la salud	verde
3 ~ 5	moderada	riesgo moderado de que la exposición al sol sin protección resulte perjudicial para la salud	amarillo
6 ~ 7	alta	alto riesgo de que la exposición al sol sin protección resulte perjudicial para la salud	naranja
8 ~ 10	muy alta	riesgo muy alto de que la exposición al sol sin protección resulte perjudicial para la salud	rojo
11+	extremadamente alta	riesgo extremo de que la exposición al sol sin protección resulte perjudicial para la salud	violeta

 Observación la lista (véase arriba) de los valores valen para un tipo de piel clara adulta no protegida y sólo es una indicación. Los niños y las personas con una piel sensible corren peligro de quemarse en cuanto estén expuestos a los rayos UV de baja intensidad.

#### 8.4 Restaurar los ajustes de fábrica

Mantenga pulsado ▲ [c] durante unos veinte segundos para restaurar los ajustes de fábrica. La memoria se borra completamente.

## 9. Conexión al ordenador

- El receptor puede memorizar hasta 4.080 entradas de datos (con fecha y hora). La memoria es del tipo no volátil (EEPROM) y no se borra en caso de un apagón (p.ej. al reemplazar las pilas). En caso de memoria llena, se sobre escriben los datos más viejos.
- Es posible leer, copiar, guardar e imprimir los datos al conectar el receptor a un ordenador.

#### 9.1 Exigencias mínimas del sistema

- Sistema operativo: Windows XP, Vista<sup>®</sup>, 7, 8
- Navegador web: Internet Explorer 6.0
- Unidad central de proceso: Pentium<sup>®</sup> III, 500 MHz
- Memoria: 128 MB (256MB recomendado)
- Lector de CD-ROM + puerto USB libre

#### 9.2 Instalar el software

- 1. Introduzca el CD-ROM incluido en el lector. Todavía no conecte el receptor.
- 2. Haga clic dos veces en el fichero **setup.exe** si fuera necesario y siga las instrucciones en la pantalla.

**Observación** Asegúrese de que se conecte al sistema con una cuenta de administrador.

- Seleccione el idioma de instalación y haga clic en NEXT.
- Haga clic en NEXT y seleccione la carpeta de destino.
- Haga clic en NEXT; el software se instala automáticamente.
- Haga clic en OK para completar la instalación.
- Vuelva a iniciar el ordenador.
- Conecte el receptor al ordenador con el cable USB incluido.

#### 9.3 Usar el software

- 1. Antes de utilizar el software, asegúrese de que la hora en la estación de base coincida con la del ordenador, para evitar errores de grabación.
- Para ejecutar el software, seleccione Start > All Programs > EasyWeahterPlus y haga clic en el icono EasyWeatherPlus.

**Observación** Asegúrese de que se conecte al sistema con una cuenta de administrador.

#### WS3080

🖉 FoodWootherDlue Dadio Controlled	
asyweatherPlus Raulo Controlleu	
Display System Record Help	
🙊 📑 🧿 🖽 🗛 🙆	
Rel. Pressure Abs. Pressure	Indoor Outdoor
1013.3 hPa HI 🧔 1029.8 hPa HI 🗔	00- 50- 40- 23.6 ℃ HI (2) 50- 40- 23.3 ℃ HI (2) 50- 40- 23.3 ℃ HI (2) 50- 10- 10- 10- 10- 10- 10- 10- 1
Min 963.9 hPa Max 1026.3 hPa LO 3 Max 1026.3 hPa LO 3	20- Min 17.2 °C LO 30- Min 17.7 °C LO 30- 20- Max 35.1 °C LO 30- Max 33.9 °C
	10- 0- Humidity 0- Humidity
Wind 0.0 km/h Max 20.9 km/h HI 🧔	-10- 43 % HI 43 % HI 41 % HI
Level 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	-30- Min 0 % LO 30- Min 26 % LO 30- Min 26 %
	UV         Light meter           0         H         207.2 lux           Max         6         H         Max
sw se	Dewpoint Windchill
S Gust 0.0 km/h Max 24.5 km/h H 🧔	9.3 °C HI 🧟 23.3 °C HI 🔬
Level 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Min 0.0 °C LO 33.9 °C LO 4
Rain	
Last Hour Last Week	Last Month Total
40	300
0.0 mm 0 0.0 mm 0	0.0 mm 0 0.0 mm 0.0 mm
Max 0.0 mm Max 0.0 mm Max	0.0 mm Max 0.0 mm Max 1.2 mm
122 Data has been read	

- **3.** Los datos están descargados automáticamente. Esto puede durar algunos minutos. No ajuste la estación durante la descarga para evitar la pérdida de datos.
- **4.** Seleccione el idioma de la interfaz por Display > Language.

	configuración (System > Setup)	B	visualizar la configuración de la alarma (System > Alarm)
0	visualizar los valores mín. y máx. (System > Scope)		visualizar el historial (Record > History)
N:	visualizar el gráfico (Record > Graph)		acerca de EasyWeatherPlus (Help > about EasyWeatherGraph)

### 🦓 Setup

- Ajuste la estación y las alarmas por este menú.
- Haga clic en SAVE para guardar las modificaciones y transmitirlas a la estación.
- **Observación** El rango de intervalo es de 5 a 240 minutos.

Setup			
Time Zone	Interval 30 Minute		
Unit Indoor Temperature °C • Pressure hPa •	Outdoor Temperature TC Wind Speed km/h	Light meter Lux V Rainfall	
Display Format Full Date Outdoor Temperature Temperature	Day mm-dd-yy Pressure Absolute	Time 24H Velocity Wind	Axis 12 Hours 💌 Rainfall Hour 💌
Alarm Enable Time Indoor Humidity Low Indoor Temperature Low Windchill Low Absolute Pressure Low Wind Speed High	Wind Direct Indoor Humidity High Indoor Temperature High Windchill High Absolute Pressure High Gust Speed High	Light meter  Utdoor Humidity Low  Utdoor Temperature Low  Dewpoint Low  Relative Pressure Low  Hour Rainfall High	UV Outdoor Humidity High Outdoor Temperature High Dewpoint High Relative Pressure High Day Rainfall High
Pressure Relaive Al 1013.5 hPa 1 All Enable	osolutehPa	Save Cancel	

## 📑 Alarm

• Ajuste los datos de alarma por este menú.

• Haga clic en SAVE para guardar las modificaciones y transmitirlas a la estación.

Alarm			
Time Hour Minul 12 00	le		
Indoor Humidity         Low           Figh         2           57         %	۲۵ Cutdoor H High 70	Humidity Lo	w%
Indoor Temperature           High         Low           20.0         *C         0.0	*C Outdoor 1 High 30.0	remperature Lo °C -1	w 0.0 °C
Windchill High Low 20.0 *C 0.0	*C Dewpoint High 10.0	Lo *C	w•C
Absolute Pressure High Low 1039.9 hPa 959.	9 hPa Relative I 1039.9	Pressure Lo hPa 95	w 19.9 hPa
Wind High 5.0 m/s 0	Gust High 10.0	m/s 0	bit
Rain High Hour High 1.0 mm 50.0	24 Hour Wind Dire	ect 🗸	
UV High 10	Light met High 300000.0	er lu	x
	Save Cancel		

# Scope

- Consulte y restaure los valores mín. y máx. en este menú.
- Seleccione los datos y haga clic en RESET para borrarlos.

Scope			X
- Indoor Humidity		Outdoor Humidity	
Maximum	Time	Maximum	Time
75 %	08-12-2010 06:25	72 %	02-01-2020 02:30
	T.	12.12 P	102 01 2020 02:00
Minimum	1 me	Minimum	
	06-12-2010 06:37	26 %	04-12-2010 10:08
Indoor Temperature		Outdoor Temperature	
Maximum	Time	Maximum	Time
□ 35.1 °C	06-12-2010 06:39	□ 33.9 °C	02-01-2020 02:34
Minimum	Time	Minimum	Time
	00 10 2010 01-27		2E 10 2010 10:07
//.2 C	06-12-2010 01:37	1 11.7 0	25-10-2010 10:07
Windchill		Dewpoint	
Maximum	Time	Maximum	Time
☐ 33.9 °C	02-01-2020 02:34	□ 25.6 °C	02-01-2020 02:34
Minimum	Time	Minimum	Time
T 17.7 °C	25-10-2010 10:07	E 0.0 °C	04-12-2010 18:32
	)		
Absolute Pressure		Relative Pressure	
Maximum	Time	Maximum	Time
🔲 1030.1 hPa	03-04-2011 09:05	T 1026.3 hPa	09-12-2010 09:32
Minimum	Time	Minimum	Time
969.8 hPa	08-11-2010 22:51	963.9 hPa	08-11-2010 22:51
	J		1
Wind		Gust	<b>T</b> :
Maximum	I me	Maximum	l ime
1  5.8 m/s	01-01-2010 12:26	1  6.8 m/s	01-01-2010 12:26
UV		Light meter	
Maximum	Time	Maximum	Time
F 6	02-01-2020 02:31	42430.2 lux	02-01-2020 02:30
	)		1
Hain Maximum	Time	24 Hauna	Time
Hour	1 me	Z4 Hours	1 me
10.0 mm	01-01-2010 12:00	10.0 mm	01-01-2010 12:00
Week	Time	Month	Time
🔲 0.0 mm	0.0 mm 01-01-2010 12:00		01-01-2010 12:00
Total	Time		
1.2 mm	01-01-2010 12:26		
	J		
	All on All off	Reset Cancel	

# 🖽 History

- Consulte el historial por este menú.
- Ajuste el intervalo de la parte superior izquierda (1 hora, 24 horas, 1 semana, 1 mes o user defined).
- Haga clic en SEARCH (parte superior derecha) para recordar los datos.

REFRESH	actualizar el historial		
CLEAR DATA	borrar los datos del ordenador		
CLEAR MEMORY	/ borrar los datos de la estación (primero guardar)		
GRAPH	visualizar el gráfico (véase abajo: 松 Graph )		
EXPORT	exportar/guardar datos en formato CSV		
	seleccione los datos y el formato de visualización, haga clic en		

EXPORT y seleccione l Export Grid Data	a carpeta de destino
1.N0         2.Time         3.Interval(mi)         4.Indoor Humidity(%)         5.Indoor Temperature(°C)         6.Outdoor Temperature(°C)         6.Outdoor Temperature(°C)         8.Absolute Pressure(hPa)         9.Wind(m/s)         10.Gust(m/s)         11.Direction         12.Relative Pressure(hPa)         13.Dewpoint(°C)         14.Windchill(°C)	UP Down Export Cancel

		Start1ime:	16-01-2011	EndTime: 20-01-2011	27:38 Search
Vo	Time	Interval(mi)	Indoor Humidity(%)	Indoor Temperature(*C)	Outdoor Humidity(%)
59	19-01-2011 19:51	30	42	23.4	41
60	19-01-2011 20:21	30	41	23.1	39
61	19-01-2011 20:51	30	39	22.8	39
62	19-01-2011 21:21	30	39	22.6	39
63	19-01-2011 21:51	30	39	22.5	40
64	19-01-2011 22:21	30	39	22.4	40
65	19-01-2011 22:51	30	39	22.4	40
66	19-01-2011 23:21	30	40	22.3	40
67	19-01-2011 23:51	30	40	22.3	40
68	20-01-2011 00:21	30	40	22.2	40
69	20-01-2011 00:51	30	40	22.2	41
70	20-01-2011 01:21	30	40	22.1	42
71	20-01-2011 01:51	30	40	22.1	42
72	20-01-2011 02:21	30	40	22.0	42
73	20-01-2011 02:51	30	40	22.0	42
74	20-01-2011 03:21	30	41	21.9	42
75	20-01-2011 03:51	30	41	21.8	42
76	20-01-2011 04:21	30	41	21.8	42
77	20-01-2011 04:51	30	41	21.8	42
78	20-01-2011 05:21	30	41	21.8	41
79	20.01.2011 05:51	30	41	21.7	41
80	20-01-2011 06:21	30	41	21.7	41
81	20-01-2011 06:51	30	40	22.7	40
82	20-01-2011 07:21	30	42	23.1	42
83	20-01-2011 07:51	30	42	23.4	41
84	20-01-2011 08:21	30	42	23.3	41
85	20-01-2011 08:51	30	42	23.4	39
86	20-01-2011 09:21	30	42	23.3	41

# 柊 Graph

Visualizar una representación gráfica de los datos por este menú.

1. Seleccione los datos de la parte inferior izquierda (Series) :



- 2. Ajuste el intervalo de la parte superior izquierda (1 hora, 24 horas, 1 semana, 1 mes o user defined).
- **3.** Haga clic en SEARCH (parte superior derecha) para visualizar el gráfico.
- 4. Seleccione el campo que quiere ampliar con el ratón.
- 5. Haga clic en REFRESH para actualizar el gráfico.
- 6. Haga clic en EXPORT para guardar el gráfico en el formato JPEG.



#### Observación

Hago lo siguiente en caso de una visualización incorrecta del gráfico:

- **1.** Entre en el fichero EasyWeatherPlus.exe.
- 2. Abra un nuevo fichero de texto (con Notepad o WordPad) e introduzca: regsvr32 easyweatherplus.ocx
- 3. Guarde el fichero bajo reg\_graph.bat.
- 4. Haga clic dos veces en el fichero para reinicializar el driver gráfico.

## About EasyWeatherPlus

• Consulte aquí la versión del software EasyWeatherPlus.

## 10. Especificaciones

alimentación	estación	3 piles AA de 1,5 V (LR6C, no incl.), o adaptador de red de 6V (non incl.)	
	emisor	2 piles recargables AA de 1,5 V (incl.)	
dimensiones (estación)		165 x 148 x 27 mm	
rango de tempera	tura interior	0°C ~ 50°C	
rango de tempera	tura exterior	-40°C ~ 65°C	
precisión de visualización de temperatura		± 1,0°C	
rango de humedad		1% RH-99%	
precisión de visualización de humedad		± 5% bajo -20°C a 65°C & 20%-98%	
rango de velocidad del viento		0 ~ 50,0 m/s	
precisión de visualización de velocidad del viento		$\pm$ 1 m/s (velocidad del viento <10 m/s), $\pm$ 10% (velocidad del viento >10 m/s)	
rango de pluviosidad		0 ~ 99,999 mm	
precisión de visualización pluviosidad		± 1,5 mm	

Utilice este aparato sólo con los accesorios originales. Velleman NV no será responsable de daños ni lesiones causados por un uso (indebido) de este aparato.

Para más información sobre este producto y la versión más reciente de este manual del usuario, visite nuestra página www.velleman.eu.

Se pueden modificar las especificaciones y el contenido de este manual sin previo aviso.

Todas las marcas registradas y nombres comerciales son propiedad de sus respectivos dueños y se utilizan sólo para aclarar la compatibilidad de nuestros productos con los de diferentes fabricantes. Windows, Windows XP, Windows 2000, Windows Vista, Windows Aero, Windows 7, Windows 8, Windows Mobile, Windows Server son marcas registradas de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y otros países.

## © DERECHOS DE AUTOR

**Velleman NV dispone de los derechos de autor para este manual del usuario. Todos los derechos mundiales reservados.** Está estrictamente prohibido reproducir, traducir, copiar, editar y guardar este manual del usuario o partes de ello *sin previo permiso escrito* del derecho habiente.

# BEDIENUNGSANLEITUNG

# 1. Einführung

#### An alle Einwohner der Europäischen Union

#### Wichtige Umweltinformationen über dieses Produkt



Dieses Symbol auf dem Produkt oder der Verpackung zeigt an, dass die Entsorgung dieses Produktes nach seinem Lebenszyklus der Umwelt Schaden zufügen kann. Entsorgen Sie die Einheit (oder verwendeten Batterien) nicht als unsortiertes Hausmüll; die Einheit oder verwendeten Batterien müssen von einer spezialisierten Firma zwecks Recycling entsorgt werden. Diese Einheit muss an den Händler oder ein örtliches Recycling-Unternehmen retourniert werden. Respektieren Sie die örtlichen Umweltvorschriften.

#### Falls Zweifel bestehen, wenden Sie sich für Entsorgungsrichtlinien an Ihre örtliche Behörde.

Wir bedanken uns für den Kauf des **WS3080**! Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch. Überprüfen Sie, ob Transportschäden vorliegen. Sollte dies der Fall sein, verwenden Sie das Gerät nicht und wenden Sie sich an Ihren Händler.

## 2. Sicherheitshinweise



Halten Sie Kinder und Unbefugte vom Gerät fern.

## 3. Allgemeine Richtlinien

Siehe Velleman® Service- und Qualitätsgarantie am Ende dieser Bedienungsanleitung.

Verwenden Sie das Gerät nur im Innenbereich. Schützen Sie das Gerät vor Regen und Feuchte. Setzen Sie das Gerät keiner Flüssigkeit wie z.B. Tropf- oder Spritzwasser, aus.
Schützen Sie das Gerät vor Staub. Schützen Sie das Gerät vor extremen Temperaturen.
Vermeiden Sie Erschütterungen. Vermeiden Sie rohe Gewalt während der Installation und Bedienung des Gerätes.

- Nehmen Sie das Gerät erst in Betrieb, nachdem Sie sich mit seinen Funktionen vertraut gemacht haben.
- Eigenmächtige Veränderungen sind aus Sicherheitsgründen verboten. Bei Schäden verursacht durch eigenmächtige Änderungen erlischt der Garantieanspruch.
- Verwenden Sie das Gerät nur für Anwendungen beschrieben in dieser Bedienungsanleitung sonst kann dies zu Schäden am Produkt führen und erlischt der Garantieanspruch.
- Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch. Für daraus resultierende Folgeschäden übernimmt der Hersteller keine Haftung.

## 4. Eigenschaften

- Solarsender
- Pluviometer
- USB-Port für Anschluss an PC (Software mitgeliefert)
- alle Daten der Basisstation und bis 4080 Speicherplätze mit einstellbaren Messintervallen können gespeichert und auf PC hochgeladen werden
- Anzeige:
  - Windgeschwindigkeit: mph, m/s, km/Std., Knoten, Beaufort
  - Windrichtung: Windrose auf LCD-Display
  - o Uhrzeit: funkgesteuert über WWVB-, DCF-Signal
  - UV-Index
  - o Daten Regenfall: Inch oder mm, 1 Std./24 Std./1 Woche/1 Monat/total seit letzter Rücksetzung
  - Wettervorhersage: beruht auf Änderungen im Luftdruck
  - Luftdruck: Hg oder hPa
  - Innentemperatur: °C, °F
  - Außentemperatur: °C, °F
  - gefühlte Temperatur: °C, °F
  - Taupunkt: °C, °F
  - Innen- und Außenluftfeuchte

- Alarm: Temperatur, Feuchtigkeit, gefühlte Temperatur, Regenfall, Windgeschwindigkeit, Luftdruck, Sturm
- synchronisierter Empfang
- 12/24-Stunden-Anzeige
- ewiger Kalender
- einstellbare Zeitzone
- Uhr mit Alarm
- LED-Hintergrundbeleuchtung
- Wandmontage oder eigenständiges Gerät

## 5. Beschreibung

Siehe Abbildungen, Seite 3 und 4 dieser Bedienungsanleitung.

Α	der obere Mastteil	F	Seitenhalter
В	der untere Mastteil	G	Pluviometer
С	obere Halterung	Н	Solarzellenplatte
D	Anemometer	I	Schutz für Sensor
E	Windfahne + Richtungssensor	J	Thermo-Hygrometer (geschützt)
а	MENU	d	nach unten (▼)
b	ENTER	е	ALARM ON/OFF ( 🗭 )
С	nach oben (▲)	f	HISTORY
1	Wettervorhersage	10	Empfangssignal Sender
2	Luftdruck	11	Außenluftfeuchtigkeit
3	historischer Balkendiagramm für Luftdruck	12	Außentemperatur
4	Datum	13	Windrichtung
5	Speicher	14	Windgeschwindigkeit/Böen
6	Uhrzeit	15	UV-Index
7	Innenluftfeuchtigkeit	16	Regenfall
8	Innentemperatur	17	Lichtstärke
9	Lo-Bat-Anzeige Sender	18	Anzeige ferngesteuerte Uhr (RCC)

# 6. Die Geräte installieren

- 1. Stecken Sie den unteren Mastteil [B] in den oberen Mastteil [A].
- 2. Befestigen Sie das Anemometer [D] an der Halterung [C] und befestigen Sie mit einem Bolzen und einer Mutter.
- **3.** Befestigen Sie die Windfahne **[E]** an der Halterung **[C]** und befestigen Sie mit einem Bolzen und einer Mutter.
- **4.** Befestigen Sie die Halterung **[C]** am oberen Teil des oberen Mastteils **[A]** und befestigen Sie mit einem Bolzen und einer Mutter.
- **5.** Befestigen Sie einen Seitenhalter **[F]** an beiden Masten **[A+B]** und befestigen Sie das Pluviometer **[G]** an einer der Halterungen. Befestigen Sie mit einer Schraube.
- 6. Befestigen Sie die Solarzellenplatte [H] oben am Schutz [I] und befestigen Sie mit einem Bolzen und einer Mutter.
- 7. Verdrahtung:

Verbinden Sie das Anemometer **[D]** mit dem Anschluss der Windfahne **[E]**. Verbinden Sie die Windfahne **[E]** mit dem WIND-Anschluss des Thermo-Hygrometers **[J]**. Verbinden Sie das Pluviometer mit dem RAIN-Anschluss des Thermo-Hygrometers **[J]**.

- **8.** Legen Sie 2 wieder aufladbare AA-Batterien (mitgeliefert) in das Thermo-Hygrometer **[J]** ein. Beachten Sie die Polarität. Verwenden Sie nur wieder aufladbare Batterien!
- Legen Sie ebenfalls 3 AA-Batterien in den Empfänger ein. Beachten Sie die Polarität. Siehe §8.1 Initialisierung für mehr Informationen zum DCF-Signal. Bemerken Sie, dass der Empfänger sich in das Thermo-Hygrometer befindet.
- 10. Schieben Sie das Thermo-Hygrometer [J] in den Schutz [I].
- Befestigen Sie de Thermo-Hygrometer [J] oben an der zweiten Halterung [F] und befestigen Sie mit einer Schraube.
- 12. Testen Sie die Station bevor Sie diese installieren.

- 13. Warten Sie bis die zwei Geräte synchronisieren. Dies kann einige Minuten dauern. Drücken Sie während der Synchronisierung auf keine Taste. Überprüfen Sie nach diesem Verfahren, ob alle Teile korrekt funktionieren.
- 14. Nach dem Testverfahren können Sie die Station mit dem mitgelieferten Befestigungsmaterial am Mast (nicht mitgeliefert) befestigen. Wählen Sie einen geeigneten Montageort für den Empfänger aus. In der Regel beträgt der Sendebereich etwa 100 m, wenn es da keine Hindernisse wie z.B. Gebäude, Bäume oder Fahrzeuge zwischen dem Sender und dem Empfänger gibt. Funkstörungen von PC, Rundfunkgeräte und Fernseher können das Signal unterbrechen.

#### Bemerkungen

- Auf der Windfahne [E] wird die Windrichtung angezeigt ("N" = Nord, "E" = Osten, "S" = Süden und "W" = Westen). Beachten Sie, dass diese Anzeigen mit der wirklichen Windrichtung übereinstimmen. Verwenden Sie hierfür einen Kompass (nicht mitgeliefert).
- Richten Sie die Solarzellenplatte auf die Sonne bis die Batterien immer wieder aufgeladen werden.

## 7. Grundeinstellungen/Anwendung

- 1. Scrollen Sie mit MENU [a] durch das Menü, wählen Sie mit ENTER [b].
- **2.** Ändern Sie den Wert mit ▲ [c] oder ▼ [d].

#### Bemerkungen:

- Halten Sie ▲ [c] oder ▼ [d] gedrückt, um den Wert schneller zu ändern.
- Verlaat das Menü mit HISTORY [f] oder warten Sie etwa 30 Sekunden bis der Empfänger automatisch das Menü verlasst.
- Drücken Sie bei einer normalen Anzeige auf HISTORY [f] um die Hintergrundbeleuchtung 10 Sekunden einzuschalten.
- Der Empfänger können Sie auch über die Software einstellen (siehe §9 PC-Anschluss).
- Siehe nachfolgende Liste für eine Übersicht des Menüs und die Optionen.

MENÜ	Funktion	Beschreibung
Uhrzeit	Kontrast LCD	stellen Sie den Kontrast des Bildschirms von $0 \sim 8$ (Standard = 5) ein
	Zeitzone	stellen Sie die passende Zeitzone ein:
		-1 = GMT / 0 = GMT + 1 / 1 = GMT + 2 (Standard = 0)
	Uhrzeitformat	stellen Sie das Uhrzeitformat ein (12/24 Std., Standard = 12 Std.)
	manuelle Einstellung	stellen Sie die Uhrzeit und die Minuten manuell ein
Datum	Anzeige	wählen Sie de gewünschte Anzeige:
		Tag-Monat-Sekunden (Standard) / Tag-Monat-Wochentag / Uhrzeit Alarm
	Format Datum/Monat	wählen Sie zwischen DD-MM oder MM-DD (dM oder Md)
	Jahr	stellen Sie das Jahreszahl ein
	Monat/Datum	stellen Sie den Monat und das Datum ein
	Uhrzeit Alarm	stellen Sie den Alarm ein
		Schalten Sie den Alarm mit ALARM ON/OFF ein oder aus; Ist der
		Alarm eingeschaltet, so erscheint 💀
Luftdruck- Übersicht	Grafik	stellen Sie die Grafik ein wenn Sie eine Übersicht der letzten 12 bis 24 Std. haben möchten
Luftdruck	Anzeige Luftdruck	wählen Sie zwischen dem relativen (rel) oder dem absoluten (abs) Luftdruck (Standard = absolut)
	Einheit Luftdruck	wählen Sie de Einheit aus (hPa, mmHg oder inHg, Standard = hPa)
	relativer Luftdruck	stellen Sie den relativen Luftdruck ein (nur bei ausgewähltem relativen Luftdruck)
	Alarm hoch	stellen Sie das Alarmniveau hoch ein
		drücken Sie auf ALARM ON/OFF um den Alarm ein-/auszuschalten;
		Ist der Alarm eingeschaltet, so erscheint 💀
	Alarm niedrig	stellen Sie das Alarmniveau niedrig ein
		drücken Sie auf ALARM ON/OFF um den Alarm ein-/auszuschalten;
		Ist der Alarm eingeschaltet, so erscheint 💀
	Max. zurücksetzen	(Luftdruck- <b>[2]</b> und <b>max</b> -Symbol (zwischen [14] und [15]) blinken)

	WS3080				
		haltan Sia ENTER andrückt um dan Maximum Wort			
		zurückzusetzen			
	Min. zurücksetzen	(Luftdruck- [2] und min-Symbol (zwischen [14] und [15]) blinken)			
		halten Sie ENTER gedrückt, um den Minimum-Wert zurückzusetzen			
Wettervorhersage siehe §8.2 für mehr Information					
	Trend	wählen Sie den Trend aus			
	Schwelle Luftdruck	stellen Sie Schwelle zwischen 2 $\sim$ 4 hPa (Standard = 2 hPa) ein			
	Schwelle Sturm	stellen Sie Schwelle zwischen 3 ~ 9 hPa (Standard = 4 hPa) ein			
Innenluft-	Alarm hoch	stellen Sie das Alarmniveau hoch ein			
feuchtigkeit		drücken Sie auf ALARM ON/OFF um den Alarm ein-/auszuschalten; Ist der Alarm eingeschaltet, so erscheint			
	Alarm niedrig	stellen Sie das Alarmniveau niedrig ein			
		drücken Sie auf ALARM ON/OFF um den Alarm ein-/auszuschalten;			
		Ist der Alarm eingeschaltet, so erscheint			
	Max. zurücksetzen	(Luftfeuchtigkeit- [7] und max-Symbol (zwischen [14] und [15]) blinken)			
		halten Sie ENTER gedrückt, um den Maximum-Wert zurückzusetzen			
	Min. zurücksetzen	(Luftfeuchtigkeit- [7] und min-Symbol (zwischen [14] und [15]) blinken)			
		halten Sie ENTER gedrückt, um den Minimum-Wert zurückzusetzen			
Innentemperatur	Einheit	wählen Sie °C oder °F aus			
	Alarm hoch	stellen Sie das Alarmniveau hoch ein			
		drücken Sie auf ALARM ON/OFF um den Alarm ein-/auszuschalten;			
		Ist der Alarm eingeschaltet, so erscheint 🛃			
	Alarm niedrig	stellen Sie das Alarmniveau niedrig ein			
		drücken Sie auf ALARM ON/OFF um den Alarm ein-/auszuschalten; Ist der Alarm eingeschaltet, so erscheint			
	Max. zurücksetzen	(Temperatur- [8] und max-Symbol (zwischen [14] und [15]) blinken)			
		halten Sie ENTER gedrückt, um de Maximum-Wert zurückzusetzen			
	Min. zurücksetzen	(Temperatur- [8] en min-Symbol (zwischen [14] und [15]) blinken)			
		halten Sie ENTER gedrückt, um de Minimum-Wert zurückzusetzen			
Außenluft-	Alarm hoch	stellen Sie das Alarmniveau hoch ein			
feuchtigkeit		drücken Sie auf ALARM ON/OFF um den Alarm ein-/auszuschalten;			
		Ist der Alarm eingeschaltet, so erscheint 🛃			
	Alarm niedrig	stellen Sie das Alarmniveau niedrig ein			
		drücken Sie auf ALARM ON/OFF um den Alarm ein-/auszuschalten;			
		Ist der Alarm eingeschaltet, so erscheint 🔽			
	Max. zurücksetzen	(Luftfeuchtigkeit- <b>[11]</b> und <b>max</b> -Symbol (zwischen <b>[14]</b> und <b>[15])</b> blinken)			
		halten Sie ENTER gedrückt, um de Maximum-Wert zurückzusetzen			
	Min. zurücksetzen	(Luftfeuchtigkeit- [11] und min-Symbol (zwischen [14] und [15]) blinken)			
		halten Sie ENTER gedrückt, um de Minimum-Wert zurückzusetzen			
Außentemperatur	Anzeige	wählen Sie für eine Anzeige der Außentemperatur, der gefühlten Temperatur oder des Taupunkts [12]			
	Einheit	wählen Sie °C oder °F aus			
	Alarm hoch	stellen Sie das Alarmniveau hoch ein			
		drücken Sie auf ALARM ON/OFF um den Alarm ein-/auszuschalten;			
		Ist der Alarm eingeschaltet, so erscheint 🖈			
	Alarm niedrig	stellen Sie das Alarmniveau niedrig ein			
		drücken Sie auf ALARM ON/OFF um den Alarm ein-/auszuschalten;			
		Ist der Alarm eingeschaltet, so erscheint 🔽			

WS3080			
	Max. zurücksetzen	(Temperatur- [12] und max-Symbol (zwischen [14] und [15]) blinken)	
		halten Sie ENTER gedrückt, um den Maximum-Wert zurückzusetzen	
	Min. zurücksetzen	(Temperatur- [12] und min-Symbol (zwischen [14] und [15]) blinken)	
		halten Sie ENTER gedrückt, um den Minimum-Wert zurückzusetzen	
UV-Index	siehe §8.2 für mehr	Information	
	Alarm hoch	stellen Sie das Alarmniveau hoch ein	
		drücken Sie auf ALARM ON/OFF um den Alarm ein-/auszuschalten;	
		Ist der Alarm eingeschaltet, so erscheint 🗾	
	Alarm niedrig	(UV-Index- [15] und max-Symbol (zwischen [14] und [15]) blinken)	
		halten Sie ENTER gedrückt, um den Maximum-Wert zurückzusetzen	
Wind	Windgeschwindigkei	t wählen Sie zwischen der durchschnittlich oder Windstoßgeschwindigkeit (Standard = durchschnittlich)	
	Einheit	wählen Sie zwischen <b>km/h</b> , <b>mph</b> , <b>m/s</b> , <b>Knoten</b> oder <b>bft</b> (Standard = mph)	
	Alarm hoch	stellen Sie das Alarmniveau hoch ein	
		drücken Sie auf ALARM ON/OFF um den Alarm ein-/auszuschalten;	
		Ist der Alarm eingeschaltet, so erscheint 💀	
	Alarmrichtung	wählen Sie die Alarmrichtung aus	
		drücken Sie auf ALARM ON/OFF um den Alarm ein-/auszuschalten;	
		Ist der Alarm eingeschaltet, so erscheint 🛃	
	Max. zurücksetzen	(Windgeschwindigkeit- [14] und max-Symbol (zwischen [14] und [15]) blinken)	
		halten Sie ENTER gedrückt, um den Maximum-Wert zurückzusetzen	
Licht	Einheit	wählen Sie zwischen <b>fc</b> und <b>lux</b>	
	Alarm hoch	stellen Sie das Alarmniveau hoch ein	
		drücken Sie auf ALARM ON/OFF um den Alarm ein-/auszuschalten;	
		Ist der Alarm eingeschaltet, so erscheint 🛃	
	Max. zurücksetzen	(Lichtstärke- [17] und max-Symbol (zwischen [14] und [15]) blinken)	
		halten Sie ENTER gedrückt, um de Maximum-Wert zurückzusetzen	
Regen	Anzeige	wählen Sie zwischen 1 Std., 24 Std., 1 Woche, 1 Monat und insgesamt	
	Einheit	wählen Sie zwischen mm und inch (Standard = mm)	
	Alarm hoch	stellen Sie das Alarmniveau hoch ein	
		drücken Sie auf ALARM ON/OFF um den Alarm ein-/auszuschalten;	
		Ist der Alarm eingeschaltet, so erscheint	
	Max. zurücksetzen	(Regenfall- [16] und max-Symbol (zwischen [14] und [15]) blinken)	
		halten Sie ENTER gedrückt, um de Maximum-Wert zurückzusetzen	
	alles zurücksetzen	(Regenfall [16], TOTAL und CLE [4] blinken)	
		halten Sie ENTER gedrückt, um de TOTAL-Wert zurückzusetzen	
	1		

- Drücken Sie auf HISTORY [f] um den Speicherinhalt anzuzeigen.
- **Bemerkung:** Die Station speichert die Daten alle 30 Minuten. Das Intervall ist nur über die Software einstellbar (siehe §9 PC-Anschluss).
- Scrollen Sie mit ▼ [d] und ▲ [c] durch den Speicherinhalt.
- **Bemerkung:** Die Station kehrt am Ende des Speichers zur normalen Anzeige zurück.
- Drücken Sie auf ENTER [b] um den vollständigen Speicher zu löschen. CLE [4] und das Speichersymbol [5] blinken. Halten Sie ENTER [b] gedrückt, um zu bestätigen.
- Bemerkung: Siehe §9 PC-Anschluss wenn Sie den Speicherinhalt auf Ihren PC kopieren möchten.

# 8. Zusätzliche Informationen

### 8.1 Initialisieren

#### **RF-Anschluss**

- Nach dem Einlegen der Batterien sucht die Basisstation während 144 Sekunden Kontakt mit dem Sensor. Nach Verbindung empfängt diese alle 48 Sekunden die Temperatur-, Luftfeuchtigkeit-, Wind- und Regendaten, und alle 60 Sekunden die Lichtstärke. Drücken Sie keine Taste, solange die Daten nicht im Display erscheinen.
- Misslingt die Verbindung, dann erscheint `----' [11, 12] im Display und versucht die Station alle 144 Sekunden wieder.
- Halten Sie ▼ [d] gedrückt, um das Funksignal manuell zu suchen.

#### **DCF-Anschluss**

- Nach dem Einlegen der Batterien sendet das Thermo-Hygrometer (Sensor) während 24 Sekunden die Wetterdaten.
- Danach sucht es das DCF-Signal während etwa 5 Minuten. Findet das Gerät kein Signal, dann sucht es jede Stunde wieder, bis es das Signal gefunden hat. Inzwischen können Sie die Uhrzeit manuell einstellen (siehe: §7).
- Das empfangene DCF-Signal wird zur Basisstation geschickt und die Uhrzeit wird automatisch geregelt; die RCC-Anzeige [18] erscheint im Display. Bemerkungen:
- Stellen Sie Ihre Zeitzone manuell ein, so dass die automatische Regelung korrekt geschieht.
- Die Station empfängt dast Signal am besten zwischen 00:00 Std. und 06:00 Std.

#### **Das DCF-Signal**



Die **WS3080** empfängt Radiosignale von der Atomuhr in Mainflingen. Diese DCF77-Signale auf Langwelle (77,5 kHz) enthalten Zeit- und Datuminformation basiert auf Atomuhren. Für mehr Information, siehe www.ptb.de (PTB = Physikalisch- Technische Bundesanstalt).

Die **WS3080** synchronisiert beim Empfang des DCF-Signal, die angezeigte Uhrzeit automatisch mit der Atomuhr.

Das Radiosignal ist einfach im Innenbereich zu empfangen. Der Empfang kann aber schwach werden wenn es Beton und Metall gibt. Installieren Sie die Uhr deshalb weder in Kellern noch innerhalb eines Metallkäfigs. Der beste Montageort im Büro oder Appartement, ist neben einem Fenster. Vermeiden Sie denn auch eine Installation in der Nähe von magnetischen Feldern oder Geräten, die ein elektrisches Rauschen erzeugen (z.B. Motor).



#### 8.2 Wettervorhersage

#### Übersicht der Symbole

sonnig	¢	the
teilweise wolkig	$\Delta$	
bewölkt	$ \frown $	$ \frown $
Regen möglich		
Schnee möglich		
Sturm		



#### Die Luftdruckempfindlichkeit

Die Empfindlichkeit kann von 2 bis 4 hPa (Standard 2 hPa) eingestellt werden. Stellen Sie eine niedrigere Empfindlichkeit (4 hPa) ein für ein Gebiet wo der Luftdruck sich viel ändert. Stellen Sie eine höhere Empfindlichkeit (2 hPa) ein für ein Gebiet mit einem stabileren Luftdruck.

#### Die Sturmschwelle einstellen

Bei einer drastischen Änderung des Luftdrucks blinken die Wettersymbole (Regen und Wolken) um ein heraufziehendes Sturmwetter anzuzeigen. Genauso wie die Luftdruckempfindlichkeit ist die Sturmschwelle von 3 bis 9 hPa einstellbar (Standard 4 hPa). Bei einem abnehmenden Luftdruck größer als die eingestellte Schwelle blinken die Wolken-, Regen- und Trendsymbole während 3 Stunden, um den Sturmalarm anzuzeigen.

#### 8.3 UV-Index

UV- Index	UV-Intensität	Schutzmaßnahmen	Code
0~2	schwach	nicht erforderlich	Grün
3~5	mittel	sehr empfehlenswert	Gelb
6 ~ 7	hoch	erforderlich	Orange
8 ~ 10	sehr hoch	unbedingt erforderlich	Rot
11+	extrem	ein Muss	Violett

• **Bemerkung:** Die Liste (siehe oben) gilt für hellhäutige Menschen und dient nur zur Verdeutlichung. Kinder und Personen mit einem empfindlichen Hauttyp können schon bei einer niedrigen UV-Intensität Gefahr laufen.

#### 8.4 Werkseinstellungen zurückstellen

Halten Sie ▲ [c] lang gedrückt, um die Werkseinstellungen zurückzusetzen. Der Speicher wird völlig gelöscht.

## 9. PC-Anschluss

- Der Empfänger kann bis 4.080 Daten (mit Datum und Uhrzeit) speichern. Dieser Speicher ist vom Typ EEPROM und wird bei Stromunterbrechung (z.B. Batteriewechsel) nicht gelöscht. Bei vollem Speicher werden die ältesten Daten überschrieben.
- Diese Daten können gelesen, kopiert, gespeichert und abgedruckt werden, indem Sie den Empfänger mit dem PC verbinden.

#### 9.1 Systemvoraussetzungen

- Betriebssystem: Windows XP, Vista<sup>®</sup>, 7, 8
- Webbrowser: Internet Explorer 6.0
- Prozessor: Pentium<sup>®</sup> III, 500 MHz
- Speicher: 128MB (256MB empfohlen)
- CD-ROM-Laufwerk + freier USB-Port

#### 9.2 Die Software installieren

- Befestigen Sie die mitgelieferte CD-ROM in das CD-ROM-Laufwerk des PC. Verbinden Sie den Empfänger noch nicht mit dem PC.
- Klicken Sie eventuell zweimal auf **setup.exe** und befolgen Sie die Anweisungen im Bildschirm.

Bemerkung: Beachten Sie, dass Sie mit einem Administratorpasswort eingeloggt sind.

- Wählen Sie Ihre Sprache und klicken Sie auf NEXT.
- Klicken Sie auf NEXT und wählen Sie den Zielordner aus.
- Klicken Sie auf NEXT. Die Software wird automatisch installiert.
- Klicken Sie auf OK um die Installation zu beenden.
- Starten Sie den Rechner neu.
- Verbinden Sie den Empfänger über das mitgelieferte USB-Kabel mit dem PC.

### 9.3 Die Software verwenden

- 1. Beachten Sie, dass Sie zuerst die genaue Uhrzeit auf PC und Empfänger eingestellt haben.
- 2. Gehen Sie zu Start > All Programs > EasyWeahterPlus um die Software zu starten. Klicken Sie danach auf das EasyWeatherPlus-Symbol.

Bemerkung: Beachten Sie, dass Sie mit einem Administratorpasswort eingeloggt sind.



- **3.** Der PC startet mit dem Herunterladen aller Daten auf die Wetterstation. Dies kann einige Minuten dauern. Stellen Sie die Station nicht während dieses Verfahrens ein, um Datenverlust zu vermeiden.
- **4.** Wählen Sie die Sprache über Display > Language aus.

	Konfiguration (System > Setup)	B	Alarmeinstellungen anzeigen (System > Alarm)
0	Minimum- und Maximum-Werte anzeigen (System > Scope)		Übersicht anzeigen (Record > History)
N×	Grafik anzeigen (Record > Graph)		Information zu EasyWeatherPlus anzeigen (Help > about EasyWeatherGraph)

# 🙀 Setup

- Ändern Sie alle Einstellungen der Basisstation und schalten Sie alle Alarme über dieses Menü ein.
- Klicken Sie auf SAVE um die Änderungen zu speichern und diese zur Basisstation zu senden. Bemerkung: Der Intervallbereich beträgt 5 bis 240 Minuten.

WS3080

Setup			X
Time Zone	Interval Minute		
Unit Indoor Temperature *C	Outdoor Temperature	Light meter	
hPa 💌	km/h	mm	
Display Format Full Date Outdoor Temperature Temperature	Day mm-dd-yy Pressure Absolute	Time 24H 🗨 Velocity Wind 💌	Axis 12 Hours 💌 Rainfall Hour 💌
Alarm Enable	Wind Direct	Light meter	
Indoor Humidity Low	Indoor Humidity High	Outdoor Humidity Low	Outdoor Humidity High
Indoor Temperature Low	Indoor Temperature High	Cutdoor Temperature Low	🔲 Outdoor Temperature High
🔲 Windchill Low	🔲 Windchill High	Dewpoint Low	Dewpoint High
Absolute Pressure Low	Absolute Pressure High	Relative Pressure Low	Relative Pressure High
🔲 Wind Speed High	🔲 Gust Speed High	Hour Rainfall High	🔲 Day Rainfall High
Pressure A Relative A 1013.5 hPa 1	bsolute 030.0 hPa		
All Enable	All Disable	Save Cancel	

# 📑 Alarm

- Stellen Sie alle Alarmdaten über dieses Menü ein.
- Klicken Sie auf SAVE um die Änderungen zu speichern und diese zur Basisstation zu senden.

Alarm				
Time Hour 12	_	Minute 00	_	
Indoor Humidity — High 57	*	Low 35	%	Outdoor Humidity         Low           High         45
Indoor Temperatu High 20.0	rre °C	Low 0.0	*C	Outdoor Temperature           High         Low           30.0         *C
Windehill High 20.0	°C	Low 0.0	*C	Dewpoint         Low           High
Absolute Pressure High 1039.9	hPa	Low 959.9	hPa	High         Low           1033.9         hPa         959.9
Wind High 5.0	m/s	0	bft	Gust High 10.0 m/s 0 bit
Rain High Hour 1.0	mm	High 24 Hour 50.0	mm	Wind Direct
UV High 10				Light meter High 300000.0 lux
			Save	Cancel

# Scope

- Überprüfen und setzen Sie alle Minimum- und Maximum-Werte zurück.
- Wählen Sie die gewünschten Daten und klicken Sie auf RESET um diese zu löschen.

oor Humidity		Outdoor Humidity	
Maximum	Time	Maximum	Time
75 %	08-12-2010 06:25	72%	02-01-2020 02:30
Minimum	Time	Minimum	Time
1 0 %	06-12-2010 06:37	□ 26 %	04-12-2010 10:08
Joro	100 12 2010 00.01	1 12010	10112201010.00
loor Temperature		Outdoor Temperature	
Maximum	Time	Maximum	Time
35.1 °C	06-12-2010 06:39	☐ 33.9 °C	02-01-2020 02:34
Minimum	Time	Minimum	Time
17.2 °C	06-12-2010 01:37	☐ 17.7 °C	25-10-2010 10:07
ündehill		Dewpoint	
Maximum	Time	Maximum	Time
33.9 °C	02-01-2020 02:34	□ 25.6 °C	02-01-2020 02:34
Minimum	Time	Minimum	Time
17.7 °C	25,10,2010 10:07		04-12-2010 18:32
Jun e	12010201010.01	10.0 0	104 12 2010 10.02
bsolute Pressure		Relative Pressure	
Maximum	Time	Maximum	Time
1030.1 hPa	03-04-2011 09:05	1026.3 hPa	09-12-2010 09:32
Minimum	Time	Minimum	Time
969.8 hPa	08-11-2010 22:51	963.9 hPa	08-11-2010 22:51
find	,	Guit	,
Maximum	Time	Maximum	Time
5.8 m/s 01-01-2010 12:26		6.8 m/s	01-01-2010 12:26
)	J		1
V		Light meter	
Maximum	lime	Maximum	l ime
le	02-01-2020 02:31	42430.2 lux	02-01-2020 02:30
ain Maximum			
Hour	Time	24 Hours	Time
0.0 mm	01-01-2010 12:00	🔲 0.0 mm	01-01-2010 12:00
, Week	Time	Month	Time
0.0 mm	01.01.2010 12:00	0.0 mm	01-01-2010 12:00
Total	Time	- 1	
1.2	01-01-2010 12-26		
	0101201012.20		

# History

Überprüfen Sie die Übersicht über dieses Menü.

- Stellen Sie das Intervall links oben ein (1 Stunde, 24 Stunden, 1 Woche, 1 Monat oder user defined).
- Klicken Sie auf SEARCH (rechts oben) um die Daten abzurufen.

REFRESH die Liste CLEAR DATA die Date CLEAR MEMORY die Date	aktualisieren n im PC löschen n der Station löschen (zuerst speichern)		
CLEAR DATA die Date CLEAR MEMORY die Date	n im PC löschen n der Station löschen (zuerst speichern)		
CLEAR MEMORY die Date	n der Station löschen (zuerst speichern)		
GRAPH Grafik	Grafik anzeigen (siehe 隆 Graph unten)		
EXPORT Daten in wählen S und wäh Export Gri 1.No 2.Time 3.Interval 4.Indoor 6.Outdoo 7.Outdoo 8.Absolu 9.Wind(m 10.Gust(n 11.Direct 12.Relati 12.Relati	CSV-Datei exportieren/speichern Sie die Daten und die Anzeige aus, klicken Sie auf EXPORT len Sie den Zielordner d Data (mi) Humidity(%) r Temperature(*C) r Temperature(*C) r Temperature(*C) Export box (S) ion ve Pressure(hPa) ve Pressure(hPa)		

No				EndTime: 20-01-2011 . 09:2	7:38 Search
	Time	Interval(mi)	Indoor Humidity(%)	Indoor Temperature(°C)	Outdoor Humidity(%)
359	19-01-2011 19:51	30	42	23.4	41
360	19-01-2011 20:21	30	41	23.1	39
61	19-01-2011 20:51	30	39	22.8	39
362	19-01-2011 21:21	30	39	22.6	39
363	19-01-2011 21:51	30	39	22.5	40
364	19-01-2011 22:21	30	39	22.4	40
365	19-01-2011 22:51	30	39	22.4	40
366	19-01-2011 23:21	30	40	22.3	40
367	19-01-2011 23:51	30	40	22.3	40
368	20-01-2011 00:21	30	40	22.2	40
369	20-01-2011 00:51	30	40	22.2	41
370	20-01-2011 01:21	30	40	22.1	42
371	20-01-2011 01:51	30	40	22.1	42
372	20-01-2011 02:21	30	40	22.0	42
373	20-01-2011 02:51	30	40	22.0	42
374	20-01-2011 03:21	30	41	21.9	42
375	20-01-2011 03:51	30	41	21.8	42
376	20-01-2011 04:21	30	41	21.8	42
377	20-01-2011 04:51	30	41	21.8	42
378	20-01-2011 05:21	30	41	21.8	41
379	20-01-2011 05:51	30	41	21.7	41
380	20-01-2011 06:21	30	41	21.7	41
381	20-01-2011 06:51	30	40	22.7	40
382	20-01-2011 07:21	30	42	23.1	42
383	20-01-2011 07:51	30	42	23.4	41
384	20-01-2011 08:21	30	42	23.3	41
385	20-01-2011 08:51	30	42	23.4	39
386	20-01-2011 09:21	30	42	23.3	41 🗸
<					>

# 🚧 Graph

Überprüfen Sie die grafische Vorstellung der Daten über dieses Menü.

1. Wählen Sie die Daten unten links (Series) aus:



- 2. Stellen Sie das Intervall links oben ein (1 Stunde, 24 Stunden, 1 Woche, 1 Monat oder user defined).
- 3. Klicken Sie auf SEARCH (rechts oben) um die Grafik anzuzeigen.
- **4.** Wählen Sie mit der Maus die Zone, die Sie vergrößern möchten, aus.
- 5. Klicken Sie auf REFRESH um die Grafik zu aktualisieren.
- 6. Klicken Sie auf EXPORT um die Grafik als eine JPEG-Datei zu speichern.



#### Bemerkung

Gehen Sie vor wie folgt, wenn die Grafik nicht korrekt angezeigt wird:

- 1. Gehen Sie zu EasyWeatherPlus.exe.
- Öffnen Sie eine neue Textdatei (mit Notepad oder WordPad) und geben Sie ein: regsvr32 easyweatherplus.ocx

- 3. Speichern Sie die Datei als reg\_graph.bat.
- 4. Klicken Sie zweimal auf den Dateinamen, um den grafischen Treiber zurückzusetzen.

## About EasyWeatherPlus

• Überprüfen Sie hier die Version der Software.

# 10. Technische Daten

Stromversorgung	Basisstation	3x 1,5 V AA-Batterien (LR6C, nicht mitgeliefert), oder 6VDC-Netzteil (nicht mitgeliefert)	
	Sender	2x wieder aufladbare 1,5 V AA-Batterien (mitgeliefert)	
Abmessungen (Basisstation)		165 x 148 x 27 mm	
Bereich Innentemp	peratur	0°C ~ 50°C	
Bereich Außentem	peratur	-40°C ~ 65°C	
Genauigkeit Temperaturanzeige		± 1,0°C	
Bereich Luftfeuchtigkeit		1% RH-99%	
Genauigkeit Luftfeuchtigkeit		± 5% unter -20°C bis 65°C & 20%-98%	
Bereich Windgeschwindigkeit		0 ~ 50,0 m/s	
Genauigkeit Windgeschwindigkeit		± 1 m/s (Windgeschwindigkeit <10 m/s), ± 10% (Windgeschwindigkeit >10 m/s)	
Bereich Regenfall		0 ~ 99,999 mm	
Genauigkeit Regenfall		± 1,5 mm	

Verwenden Sie dieses Gerät nur mit originellen Zubehörteilen. Velleman NV übernimmt keine Haftung für Schaden oder Verletzungen bei (falscher) Anwendung dieses Gerätes.

Für mehr Informationen zu diesem Produkt und die neueste Version dieser Bedienungsanleitung, siehe www.velleman.eu.

Alle Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

Alle eingetragenen Warenzeichen und Handelsnamen sind Eigentum Ihrer jeweiligen Inhaber und dienen nur zur Verdeutlichung der Kompatibilität unserer Produkte mit den Produkten verschiedener Hersteller. Windows, Windows XP, Windows 2000, Windows Vista, Windows Aero, Windows 7, Windows 8, Windows Mobile, Windows Server sind eingetragene Warenzeichen von Microsoft Corporation in den VS und anderen Ländern.

## © URHEBERRECHT

**Velleman NV besitzt das Urheberrecht für diese Bedienungsanleitung. Alle weltweiten Rechte vorbehalten.** Ohne vorherige schriftliche Genehmigung des Urhebers ist es nicht gestattet, diese Bedienungsanleitung ganz oder in Teilen zu reproduzieren, zu kopieren, zu übersetzen, zu bearbeiten oder zu speichern.

# MANUAL DO UTILIZADOR

# 1. Introdução

#### Aos cidadãos da União Europeia

#### Importantes informações sobre o meio ambiente no que respeita a este produto



Este símbolo no aparelho ou na embalagem indica que, enquanto desperdícios, poderão causar danos no meio ambiente. Não deite o aparelho (nem as pilhas, se as houver) no lixo doméstico; dirija-se a uma empresa especializada em reciclagem. Devolva o aparelho ao seu distribuidor ou ao posto de reciclagem local. Respeite a legislação local relativa ao meio ambiente.

#### Em caso de dúvidas, contacte com as autoridades locais para os resíduos.

Agradecemos o facto de ter adquirido este aparelho. Leia atentamente as instruções do manual antes de o usar. Caso o aparelho tenha sofrido algum dano durante o transporte não o instale e entre em contacto com o seu distribuidor.

## 2. Instruções de segurança



Mantenha o aparelho fora do alcance de crianças e pessoas não qualificadas.

## 3. Normas gerais

Consulte a Garantia de serviço e qualidade Velleman® na parte final deste manual do utilizador.

Usar apenas em interiores. Mantenha o aparelho protegido da chuva, humidade, gotas ou salpicos.
Não exponha o equipamento ao pó nem a temperaturas extremas.
Proteja o aparelho de quedas e má utilização. Evite usar força excessiva ao utilizar o aparelho.

- Familiarize-se com o funcionamento do aparelho antes de o utilizar.
- Por razões de segurança, estão proíbidas quaisquer modificações do aparelho desde que não autorizadas. Os danos provocados por modificações não autorizadas, não estão cobertos pela garantia.
- Utilize o aparelho apenas para as aplicações descritas neste manual. Uma utilização incorrecta anula a garantia completamente.
- Danos causados pelo não cumprimento das normas de segurança referidas neste manual anulam a garantia e o seu distribuidor não será responsável por qualquer danos ou outros problemas daí resultantes.

## 4. Características

- transmissor a luz solar
- pluviómetro
- ligação ao PC via USB (software incluído).
- todos os dados meteorológicos da estação base e até 4080 conjuntos de dados do histórico com intervalos de medição definidos pelo utilizador podem ser gravados no seu PC.
- indicação de:
  - velocidade do vento: mph, m/s, km/h, nós, beaufort
  - o direcção do vento: bússola LCD
  - o hora: radio-controlada através de WWVB, DCF
  - o índice UV
  - dados da precipitação: polegadas ou mm, 1 hora/24 horas/uma semana/um mês/total desde a última reinicialização
  - o previsão meteorológica: baseada na alteração da pressão barométrica.
  - o pressão barométrica: Hg or hPa
  - temperatura interior: °C, °F
  - temperatura exterior: °C, °F
  - temperatura dos ventos frios: °C, °F
  - temperatura do ponto de orvalho: °C, °F
  - o humidade interior e exterior

- alarmes meteorológicos: temperatura, humidade,ventos frios, ponto de orvalho, precipitação, velocidade do vento, pressão do ar, tempestade
- recepção sincronizada instantâneamente
- formato 12 ou 24 horas
- calendário perpétuo
- definir fuso horário
- relógio com alarme
- luz de fundo LED
- para montar na parede ou pousar

## 5. Descrição

Consulte as ilustrações da página 2 e 3 deste manual.

Α	poste superior	F	suporte lateral
В	poste inferior	G	sensor de precipitação
С	suporte superior	Н	painel solar
D	anemómetro	I	protecção do sensor
Ε	cata-vento + sensor de direcção	J	termo-higrómetro (sob protecção)
а	botão MENU	d	botão DOWN (▼)
b	botão ENTER	е	botão ALARM ON/OFF( 🗭)
) с	botão UP (▲)	f	botão HISTORY
1	Previsão meteorológica	10	Sinal de recepção exterior
2	Pressão barométrica	11	Humidade exterior
3	Tendência barométrica	12	Temperatura exterior
4	Data	13	Direcção do vento
5	Memória	14	Velocidade do vento/rajadas
6	Hora	15	Índice UV
7	Humidade interior	16	Precipitação
8	Temperatura interior	17	Intensidade da luz
9	indicação de pilha fraca	18	Indicador para o Relógio Radio Controlado (RCC)

# 6. Utilização

- 1. Ligue a poste de baixo [B] ao poste de cima [A].
- 2. Coloque o anemómetro [D] no suporte de cima [C] e fixe com porca e parafuso.
- **3.** Coloque o cata-vento [E] na parte de cima do suporte [C] e fixe com porca e parafuso.
- **4.** Coloque o suporte de cima [C] no topo do poste inferior[A] e fixe com porca e parafuso.
- **5.** Monte um suporte lateral [F] no poste [A+B] e coloque o sensor de precipitação [G] na parte de cima. Fixe com um parafuso.
- 6. Monte o outro suporte lateral [F] no poste [A+B].
- 7. Coloque o painel solar [H] no topo da protecção [I] e fixe-o com porca e parafuso.
- **8.** Faça todas as ligações necessárias.
  - Ligue o anemómetro [D] à entrada do cata-vento [E].
  - Ligue o cata-vento [E] ao termo-higrómetro[J] através da entrada WIND (esquerda).
  - Ligue o sensor de precipitação ao termo-higrómetro [J] através da entrada RAIN (direita).
- **9.** Insira 2 pilhas recarregáveis AA (incl.) no termo-higrómetro [J] respeitando a indicação de polaridade. Utilize apenas pilhas recarregáveis!
- 10. Para garantir a recepção DCF, introduza de imediato 3 pilhas AA no receptor, respeitando a polaridade. Consulte a secção Inicialização, mais abaixo, para mais informação sobre o DCF. O receptor encontra-se dentro do termo-higrómetro
- 11. Faça deslizar o termo-higrómetro [J] para a protecção [I].
- **12.** Coloque o termo-higrómetro [J] no topo do segundo suporte lateral [F] a fixe com um parafuso.
- **13.** É altamente recomendado testar a estação antes de a instalar no exterior.

- 14. Aguarde até as duas estações estarem sincronizadas. A sincronização pode demorar alguns minutos. Não toque em nenhum botão durante a sincronização. Uma vez terminada a sincronização, verifique se todos os componentes funcionam correctamente.
- 15. Logo que o teste esteja concluído, pode montar a estação num poste exterior (não incl.) usando os grampos incluídos. Escolha um local de instalação apropriado para o receptor. Normalmente, a comunicação entre as duas estações pode alcançar uma distância de 100m em espaço aberto, considerando que não existem obstáculos tais como edifícios, árvores, veículos, cabos de alta-voltagem, etc. A rádio interferência de PCs, rádios e televisores pode quebrar por completo a comunicação. Tenha isto em consideração ao escolher o local de montagem.

#### Notas:

- Nas extremidades do sensor de direcção do vento [E] a direcção é indicada através de("N" = norte, "E" = este, "S" = sul e "W" = oeste). Confirme se estas inscrições correspondem à real direcção do vento. Utilize uma bússola (não incl.) ao instalar a estação para posicionar o sensor de direcção correctamente.
- Verifique se o painel solar está virado para o sol de modo a que as pilhas do transmissor estejam sempre suficientemente carregadas.

# 7. Configuração/Utilização básica

- Use o botão MENU **[a]** para se deslocar pelos menus disponíveis. Use o botão ENTER **[b]** para seleccionar um modo ou aceitar um valor.
- Altere os valores com os botões▲ [c] ou ▼ [d]

#### Notas:

- Mantenha o botão▲ [c] ou ▼ [d] pressionado para aumentar a velocidade.
- Saia do menu de configuração a qualquer momento pressionando o botão HISTORY **[f]** ou aguarde simplesmente 30seg até que o receptor volte automaticamente ao ecrã normal.
- Se não estiver a fazer configurações, pressione o botão HISTORY [f] para ligar a luz de fundo ±10seg.
- Todas as configurações podem ser feitas também através do software (ver §9 Ligação ao PC )

Consulte a tabela abaixo para observação do menu e das opções de configuração.

MENU	Modo	Descrição	
Hora	Contraste do LCD	ajuste o contraste do LCD de $0 \sim 8$ (por defeito = 5)	
	Fuso horário	Seleccione o fuso horário aplicável:	
		-1 = GMT / 0 = GMT + 1 / 1 = GMT + 2 (por defeito = 0)	
	Formato da hora	escolha o formato da hora 12h/24h (por defeito = 12h)	
	Acertar a hora manualmente	acertar as horas e os minutos manualmente	
Data	Modo mostrar data	Seleccione o modo desejado:	
		dia-mês-segundos (por defeito) / dia-mês-dia da semana / alarme	
	formato data/mês	escolha entre o formato DD-MM ou MM-DD (dM ou Md)	
	ano	acertar ano	
	mês/data	acertar mês e data	
	alarme	programar o alarme	
		Pressione o botão ALARM ON/OFF para ligar/desligar o alarme. Se estiver	
		ligado, o ícone de alarme 🖍 aparece.	
Histórico da pressão	escala gráfica	definir a escala do gráfico de barras para 12h ou 24h para um histórico da pressão	
Pressão	Modo mostrar pressão	escolha entre pressão relativa (rel) ou absoluta (abs) (por defeito = absoluta)	
	unidade de pressão	seleccione a unidade de pressão: hPa, mmHg ou inHg (por defeito = hPa)	
	pressão relativa	escolha o nível de pressão relativa (apenas se o modo mostrar pressão relativa tiver sido previamente seleccionado)	
	alarme alto	defina o nível do alarme alto	
		Pressione o botão ALARM ON/OFF para ligar/desligar o alarme. Se estiver	
		ligado, o ícone de alarme 🛃 aparece.	
	alarme baixo	defina o nível do alarme baixo	
		Pressione o botão ALARM ON/OFF para ligar/desligar o alarme. Se estiver	
		ligado, o ícone de alarme 🛃 aparece.	
	apagar máx.	os ícones da pressão [2] e máx (entre [14] e [15]) ficam intermitentes)	

		WS3080					
	1						
		Mantenha o botão ENTER pressionado durante ±3seg para apatar o valor máx. e indicar o valor actual					
	apagar o valor mín	os ícones da pressão <b>[2]</b> e <b>mín</b> (entre <b>[14]</b> e <b>[15]</b> ) ficam intermitentes) mantenha o botão ENTER pressionado durante ±3s para apagar o valor mín e indicar o valor actual					
Tendência da	Consulte <b>§8.2</b> para mais informação.						
previsão	tendência	seleccionar tendência					
meteorologica	limiar da pressão	defina o limiar entre 2 ~ 4 hPa (por defeito = 2hPa)					
	limiar de tempestade	defina o limiar entre 3 ~ 9 hPa (por defeito = 4hPa)					
Humidade	alarme para alta	definir o nível do alarme para alta					
interna		Pressione o botão ALARM ON/OFF para ligar/desligar o alarme. Se estiver					
		ligado, o ícone de alarme 🗭 aparece.					
	alarme para baixa	definir o nível do alarme para baixa					
		Pressione o botão ALARM ON/OFF para ligar/desligar o alarme. Se estiver					
	apagar valor máx	os ícones para humidade interior <b>[7]</b> e <b>máx</b> (entre <b>[14]</b> e <b>[15]</b> ) ficam					
		mantenha o botão ENTER pressionado durante ±3seg para apagar o valor máx. e mostar a medição actual.					
	apagar valor mín.	os ícones para humidade interior <b>[7]</b> e <b>mín</b> (entre <b>[14]</b> e <b>[15]</b> ) ficam intermitentes)					
		mantenha o botão ENTER pressionado durante ±3seg para apagar o valor mín. e mostar a medição actual.					
Temperatura	modo unidade	seleccione °C ou °F					
interios	alarme para alta	definir nível do alarme para alta					
		Pressione o botão ALARM ON/OFF para ligar/desligar o alarme. Se estiver ligado, o ícone de alarme Paparece.					
	alarme para baixa	definir nível do alarme pra baixa					
		Pressione o botão ALARM ON/OFF para ligar/desligar o alarme. Se estiver					
		ligado, o ícone de alarme 🎤 aparece.					
	apagar valor máx.	os ícones para temperatura interior <b>[8]</b> e <b>máx</b> (entre <b>[14]</b> e <b>[15]</b> ) ficam intermitentes)					
		mantenha o botão ENTER pressionado durante ±3seg para apagar o valor máx. e mostar a medição actual.					
	apagar valor mín.	os ícones para temperatura interior <b>[8]</b> e <b>mín</b> (entre <b>[14]</b> e <b>[15]</b> ) ficam intermitentes)					
		mantenha o botão ENTER pressionado durante ±3seg para apagar o valor mín. e mostar a medição actual.					
Humidade	alarme para valor	definir nível do alarme para valor alto					
exterior	alto	Pressione o botão ALARM ON/OFF para ligar/desligar o alarme. Se estiver ligado, o ícone de alarme Paparece.					
	alarme para valor	definir nível do alarme para valor baixo					
	baixo	Pressione o botão ALARM ON/OFF para ligar/desligar o alarme. Se estiver					
		ligado, o ícone de alarme 萨 aparece.					
	apagar valor máx.	os ícones para humidade exterior <b>[11]</b> e <b>máx</b> (entre <b>[14]</b> e <b>[15]</b> ) ficam intermitentes)					
		mantenha o botão ENTER pressionado durante ±3seg para apagar o valor máx. e mostar a medição actual.					
	apagar valor mín	os ícones para humidade exteriro <b>[11]</b> e <b>mín</b> (entre <b>[14]</b> e <b>[15]</b> ) ficam intermitentes)					
		mantenha o botão ENTER pressionado durante ±3seg para apagar o valor mín. e mostar a medição actual.					
Temperatura exterior	modo	escolha se pretende visualizar a temperatura exterior, ventos frios ou ponto de orvalho no ecrã <b>[12]</b>					
	modo unidade	seleccione °C ou °F					
	alarme para valor	definir nível de alarme para valor alto					

	alto	Pressione o botão ALARM ON/OFF para ligar/desligar o alarme. Se estiver ligado, o ícone de alarme aparece.			
	alarme para valor baixo	definir nível do alarme para valor baixo Pressione o botão ALARM ON/OFF para ligar/desligar o alarme. Se estiver ligado, o ícope de alarme exaparece			
	apagar valor máx.	os ícones para temperatura exterior <b>[12]</b> e <b>máx</b> (entre <b>[14]</b> e <b>[15]</b> ) ficam			
		mantenha o botão ENTER pressionado durante ±3seg para apagar o valor máx. e mostar a medição actual.			
	apagar valor mín	os ícones para temperatura exterior <b>[12]</b> e <b>mín</b> (entre <b>[14]</b> e <b>[15]</b> ) ficam intermitentes)			
		mantenha o botão ENTER pressionado durante ±3seg para apagar o valor mín. e mostar a medição actual.			
indíce UV	Consulte §8.2 para	a mais informação.			
	alarme para valor alto	definir nível do alarme para valor alto Pressione o botão ALARM ON/OFF para ligar/desligar o alarme. Se estiver			
		ligado, o ícone de alarme 🛃 aparece.			
	apagar valor máx.	os ícones do indíce UV <b>[15]</b> e <b>máx</b> (entre <b>[14]</b> e <b>[15]</b> ) ficam intermitentes)			
		mantenha o botão ENTER pressionado durante ±3seg para apagar o valor máx. e mostar a medição actual.			
Vento	velocidade do vento	seleccione entre velocidade média ou rajadas (por defeito = média)			
	unidade de velocidade	seleccione entre <b>km/h, mph, m/s, nós</b> ou <b>bft</b> (Beaufort) (por defeito mph)			
	alarme para valor alto	definir nível do alarme para valor alto Pressione o botão ALARM ON/OFF para ligar/desligar o alarme. Se estiver ligado, o ícone de alarme aparece.			
	alarme para direcção	definir alarme para direcção do vento Pressione o botão ALARM ON/OFF para ligar/desligar o alarme. Se estive ligado, o ícone de alarme aparece.			
	apagar valor máx.	os ícones para velocidade do vento <b>[14]</b> e <b>máx</b> (entre <b>[14]</b> e <b>[15]</b> ) ficam intermitentes)			
		mantenha o botão ENTER pressionado durante $\pm 3$ seg para apagar o valor máx. e mostar a medição actual.			
Luz	unidade de luz	seleccione a unidade de intensidade de luz entre <b>fc</b> e <b>lux</b>			
	alarme para valor alto	programar alarme para valor alto Pressione o botão ALARM ON/OFF para ligar/desligar o alarme. Se estiver ligado, o ícone de alarme aparece.			
	apagar valor máx.	os ícones para intensidade de luz <b>[17]</b> e <b>máx</b> (entre <b>[14]</b> e <b>[15]</b> ) ficam intermitentes)			
		mantenha o botão ENTER pressionado durante $\pm 3$ seg para apagar o valor máx. e mostar a medição actual.			
Precipitação	modo	seleccione entre 1h, 24h, 1 semana, 1 mês ou total			
	unidade	seleccione entre <b>mm</b> e <b>polegadas</b> (por defeito = mm)			
	alarme para valor	programar alarme para valor alto			
	alto	Pressione o botão ALARM ON/OFF para ligar/desligar o alarme. Se estiver			
		ligado, o ícone de alarme 🛃 aparece.			
	apagar valor máx.	os ícones para valor da precipitação <b>[16]</b> e <b>máx</b> (entre <b>[14]</b> e <b>[15]</b> ) ficam intermitentes)			
		mantenha o botão ENTER pressionado durante $\pm 3$ seg para apagar o valor máx. e mostar a medição actual.			
	apagar valor total	o valor da precipitação [16], TOTAL e CLE [4] ficam intermitentes)			
		mantenha o botão ENTER pressionado durante ±3seg para apagar o valor TOTAL e mostar a medição actual.			

WS3080

#### WS3080

- Use o botão HISTORY [f] para aceder à memória da estação base.
   Nota: o intervalo por defeito para a memória de dados é de 30 minutos. Este intervalo só pode ser alterado através do software (consulte a secção ligação ao PC).
- Use o botão ▼ [d] para andar para baixo, e use o ▲ [c] andar para cima.
   Nota: ao chegar ao final da memória, a estação base volta ao ecrã principal.
- Para limpar toda a memória, pressione ENTER [b]. A palavra CLE [4] e o indicador da memória [5] ficam intermitentes. Mantenha o botão ENTER pressionado [b] durante ±3s para limpar a memória.
   Nota: para fazer uma cópia da memória para o PC, consulte a secção ligação ao PC.

## 8. Notas de funcionamento

## 8.1 Inicialização

#### Ligação RF

- Ao introduzir as pilhas na estação base, esta entra no modo de recepção RF e tenta fazer a ligação ao sensor durante 144 seg. Quando se estabelece a ligação, esta receberá dados relativos à temperatura, humidade, velocidade do vento e precipitação a cada 48 seg; para a intensidade de luz a cada 60 seg.
   Nãopressione qualquer tecla até os dados exteriores sempre exibidos para evitar a interrupção do processo.
- Se a recepção falhar durante 8 vezes seguidas, perde-se a ligação e a temperatura [12] e humidade exteriores [11] indicam "----". A estação base entra de novo no modo de recepção RF durante 144 seg.
- Para forçar a recepção RF manualmente, mantenha pressionado o botão ▼ [d] durante ±4seg.

#### Ligação DCF

- Ao inserir as pilhas no termo-higrómetro (sensor) este irá primeiro transmitir dados meteorológicos durante 24 seg.
- Em seguida começa a procurar sinal DCF durante cerca de 5 minutos. Se não encontrar qualquer sinal, tentará de novo de hora a hora, até conseguir. Entretanto, as horas poderão ser acertadas manualmente(ver §7).
- Uma vez recebido o sinal, o sensor transmite o sinal à estação base e a hora será actualizada: o indicador RCC[18] é exibido.

#### Notas:

- Quando o seu fuso horárionão é UTC+1:00 (GMT + 1:00) deve acertar a hora manualmente para garantir que esta será devidamente actualizada logo que a ligação DCF seja estabelecida.
- O período de melhor recepção de sinais DCF é entre a meia-noite e as 6:00am.

#### **Princípio DCF**



O termo-higrómetro contem um receptor que recebo um sinal-rádio de uma estação de rádio localizda em Mainflingen perto de Frankfurt, na Alemanha. Este sinal-rádio ondalarga (DCF77, 77.5 kHz) é baseada em relógios atómicos e contem informação relativa à hora e data. Para mais informação consulte<u>www.ptb.de</u> (PTB = Physikalisch-Technische Bundesanstalt). O dispositivo é sincronizado automaticamente com este principal relógio de rádio-sinal.

Devido à sua natureza, o rádio -sinal pode ser recebido em espaços interiores. No entanto, é importante referir que o sinal fica enfraquecido na presença de cimento e metal Por essa razão, o relógio não deverá ser instalado em caves de cimento ou no interior de estruturas em metal. Em grandes edíficios em cimento com escritórios ou apartamentos, o relógio deve ficar perto de uma janela para melhor recepção. Evite também instalar o relógio perto de fortes campos magnéticos ou outros dispositivos que gerem muito ruído eléctrico (por ex. motores).



### 8.2 Tendência da previsão meteorológica

## Símbolos





#### Definir a sensibilidade da pressão

O limiar da pressão para previsão meteorológica pode ser definida entre 2 ~ 4hPa (por defeito 2hPa). Áreas que registem alterações frequentes da pressão do ar requerem um hPa mais elevado se comparadas com zonas onde a pressão do ar é mais esetável. Por exemplo quando se escolha 4hPa deve exister um aumento ou decréscimo da pressão do ar de pelo menos 4hPa para que haja mudança do ícone de previsão meteorológica.

#### Definir a sensibilidade do limiar de tempestade

Sempre que é registada uma alteração dramática da pressão, os ícones (chuva e núvens) começam a piscar indicando tempestade. Do mesmo modo que é possível definir a sensibilidade à pressão, também é possível definir a sensibilidade para o limiar de tempestade de 3 ~ 9hPa (por defeito 4hPa). Sempre que existe uma queda da pressão superior ao limiar definido por um período de 3 horas, a previsão de tempestade é activada. Os ícones de núvens e de chuva e as setas de tendência ficam intermitentes durante 3 horas indicando que o alerte de tempestade foi activado.

#### 8.3 índice UV

índice	intensidade	descrição	código
0~2	baixo	sem perigo para a maioria das pessoas	verde
3 ~ 5	moderado	risco problemas de saúde relacionados com a exposição sem protecção.	amarelo
6 ~ 7	extremo	risco elevado problemas de saúde relacionados com a exposição sem protecção.	laranja
8 ~ 10	alto	risco muito elevado problemas de saúde relacionados com a exposição sem protecção.	vermelho
11+	muito alto	risco extremamente elevado de problemas de saúde relacionados com a exposição sem protecção.	violeta

**Nota:** tabela baseada numa média de pessoas adultas de pele clara e apenas para mera indicação. Pessoas com a pele sensível e crianças podem sofrer de problemas relacionados com a exposição aos raios UV, mesmo se expostas a intensidades muito baixas.

### 8.4 Restaurar as definições de fábrica

Mantenha o botão▲ pressionado **[c]** durante ±20s para restaurar as definições de fábrica da estação base. Tenha em conta que a memória também será limpa.

## 9. Ligação ao PC

 O receptor suporta até 4,080 entradas de dados meteorológicos (com data e hora) na memória interna. Esta é uma memória não volátil (EEPROM) e será preservada em caso de falha de energia (por ex. substituição das pilhas). Quando a memória está cheia, os novos dados será gravados por cima dos dados mais antigos.  É possível ler, copiar, guardar e imprimeir os dados da memória ligando o receptor a um PC (não incl.) que tenha o software necessário instalado.

#### 9.1 Requisitos mínimos do sistema

- sistema operativo: Windows XP, Vista, 7, 8
- navegador: Internet Explorer 6.0 ou superior
- processador: Pentium III, 500MHz
- memória: 128MB (256MB recomendado)
- drive CD ROM + porta USB disponível

#### 9.2 Intalação do software

- 1. Coloque o CD ROM incluído no drive de leitura de uma computador apropriado. Não ligue ainda o receptor.
- Se a função de execução automática do PC estiver activa, siga as instruções exibidas no ecrã. Caso contrário, abra a drive, localize o ficheiro setup.exe e faça duplo clique em cima do ficheiro.
   Nota: confirme se entrou no sistema através de uma conta administrador para instalar ou executar o software.
- 3. Seleccione o idioma de instalação e clique em seguinte.
- 4. Clique em seguinte seleccione a pasta de destino (mude de directório se assim desejar)
- 5. Clique em seguinte e o software será instalado automaticamente.
- 6. Pressione OK para finalizar o processo de instalação.
- 7. Quando lhe for solicitado, reinicie o computador.
- **8.** Introduza o cabo USB fornecido na porta USB do receptor (lado esquerdo) e ligue a outra extremidade à porta USB do computador.

#### 9.3 Utilizar o software

- 1. Antes de utilizar o software, confirme se a hora da estação base coincide com a hora do PC. Isto para evitar discrepâncias de tempo entre a hora da gravação e a hora exibida no PC-
- 2. Para iniciar o software EasyWeatherPlus, vá a "Start—All Programs—EasyWeahterPlus" e clique no ícone do "EasyWeatherPlus".

Nota: execute o programa através de uma conta administrador.



- 3. O computador começa a descarregar todos os dados para a estação meteorológica. Pode demorar alguns minutos até estar concluído. Não tente alterar as definições durante este download ou a transferência dos dados falhará.
- **4.** Pode definir o idioma do interface através da opção Display Language

	configuração (System – Setup)	B	definições do sistema de alarme (System – Alarm)
0	mostrar histórico dos valores mín e máx (System – Scope)		mostrar histórico (Record – History)



mostrar gráfico de dados (Record – Graph)

acerca do EasyWeatherPlus (Help – about EasyWeatherGraph)

## Configuração

- Use este menu para alterar as definições da estação base e para activar os alarmes.
- Quando terminar, clique emSave para enviar os dados para a estação base. É necessário cerca de 1 minuto para que a actualização produza efeito.

**Nota:** amplitude do intervalo = 5 ~ 240 minutos

Setup			X
Time Zone	Interval 30 Minute		
Unit Indoor Temperature TC Pressure hPa V	Outdoor Temperature TC Wind Speed km/h	Light meter lux 🔹	
Display Format Full Date Outdoor Temperature Temperature	Day mm-dd-yy Pressure Absolute	Time 24H 🔍 Velocity Wind 💽	Axis 12 Hours Rainfall Hour
Alarm Enable Time Indoor Humidity Low Indoor Temperature Low Windohill Low Absolute Pressure Low Wind Speed High	Wind Direct     Indoor Humidity High     Indoor Temperature High     Windchill High     Absolute Pressure High     Gust Speed High	Light meter     Outdoor Humidity Low     Outdoor Temperature Low     Dewpoint Low     Relative Pressure Low     Hour Rainfall High	UV Outdoor Humidity High Outdoor Temperature High Dewpoint High Relative Pressure High Day Rainfall High
Pressure A Relative A 1013.5 hPa	bsolute 030.0 hPa All Disable	Save Cancel	

## Definiçõe do sistema de alarme

- Use este menu para configurar os parâmetros do alarme da estação base.
- Quando terminar, clique emSave para enviar os dados para a estação base. É necessário cerca de 1 minuto para que a actualização produza efeito.

larm							
Time Hour 12	_	Minute 00					
Indoor Humidity High 57	~	Low 35	~	Outdoor Humidi High 70	.ty %	Low 45	%
Indoor Temperatu High 20.0	ure °C	Low 0.0	*C	Outdoor Tempe High 30.0	rature °C	Low -10.0	°C
Windchill High 20.0	*C	Low 0.0	°C	Dewpoint High 10.0		Low -10.0	°C
- Absolute Pressure High  1039.9	e hPa	Low 959.9	hPa	Relative Pressu High 1039.9	ire hPa	Low 959.9	hPa
Wind High 5.0	m/s	0	bft	Gust High 10.0	m/s	0	bft
Rain High Hour 1.0	mm	High 24 Hour 50.0	mm	Wind Direct		•	
UV High 10				Light meter High 300000.0		lux	
			Save	Cancel			

## valores mín e máx do histórico

- Use este menu para rever e apagar os valores mínimos e máximos medidos.
- Seleccione as entradas de dados pretendidas e clique em**reset** para apagar os dados da estação base. É necessário cerca de 1 minuto para que a actualização produza efeito.

cope				
Indoor Humidity		Outdoor Humidity		
Maximum	Time	Maximum	Time	
75%	08-12-2010 06:25	□ 72%	02-01-2020 02:30	
Minimum	Time	Minimum	Time	
□ 0%	06-12-2010 06:37	□ 26 %	04-12-2010 10:08	
Indoor Temperature		Outdoor Temperature		
Maximum	Time	Maximum	Time	
☐ 35.1 °C	06-12-2010 06:39	□ 33.9 °C	02-01-2020 02:34	
Minimum	Time	Minimum	Time	
□ 17.2 °C	06-12-2010 01:37	□ 17.7 ℃	25-10-2010 10:07	
Windchill		Dewpoint		
Maximum	Time	Maximum	Time	
∏ 33.9 °C	02-01-2020 02:34	□ 25.6 °C	02-01-2020 02:34	
Minimum	Time	Minimum	Time	
□ 17.7 °C	25-10-2010 10:07	□ 0.0 °C	04-12-2010 18:32	
Absolute Pressure		Relative Pressure		
Maximum	Time	Maximum	Time	
🔲 1030.1 hPa	03-04-2011 09:05	1026.3 hPa	09-12-2010 09:32	
Minimum	Time	Minimum	Time	
🔲 969.8 hPa	08-11-2010 22:51	📁 963.9 hPa	08-11-2010 22:51	
Wind		Gust		
Maximum	Time	Maximum	Time	
5.8 m/s	01.01.2010 12:26	6.8 m/s	01-01-2010 12:26	
UV		Light meter		
Maximum	Time	Maximum	Time	
6	02-01-2020 02:31	42430.2 lux	02-01-2020 02:30	
Rain Maximum				
Hour	Time	24 Hours	Time	
0.0 mm	01-01-2010 12:00	0.0 mm	01-01-2010 12:00	
Week	Time	Month	Time	
0.0 mm	01.01.2010 12:00	0.0 mm	01-01-2010 12:00	
Total	Time			
1.2 mm	01.01.2010 12:26			
	All on All off	Reset Can	cel	

# Mostrar histórico

- Use este menu para aceder ao histórico das medições em formato de lista.
- Determine o período de tempo (condição) no canto superior esquerdo do ecrã (1 hora, 24 horas, uma semana, um mês ou a definir pelo utilizador). Se seleccionar "a definir pelo utilizador" indique a hora de início e a hora de fim.
- Clique em **Search** (canto superior direito) para retrieve os dados.

Actualização	actualizar o histórico				
Limpar dados	remover o histórico de dados do PC				
Limpar a memória	remover dados da estaçao base (confirme se foram gravados primeiro)				
Gráfico	crie uma representação gráfica dos dados (ver 松 Mostrar gráfico de dados abaixo)				
Exportar	exportar/salvar os dados para um ficheiro .cvs				
	Seleccione os dados que pretende e a ordem sob a qual devem ser exibidos, depois clique em <b>Export</b> e seleccione a localização para guardar o ficheiro.				
Cona	ition: user defined 💌	StartTime:	16-01-2011 • 09:00:00 •	EndTime: 20-01-2011 • 09:2	7:38 × Search
------	-----------------------	--------------	-------------------------	----------------------------	---------------------
No	Time	Interval(mi)	Indoor Humidity(%)	Indoor Temperature(*C)	Outdoor Humidity(%)
59	19-01-2011 19:51	30	42	23.4	41
60	19-01-2011 20:21	30	41	23.1	39
51	19-01-2011 20:51	30	39	22.8	39
52	19-01-2011 21:21	30	39	22.6	39
53	19-01-2011 21:51	30	39	22.5	40
64	19-01-2011 22:21	30	39	22.4	40
65	19-01-2011 22:51	30	39	22.4	40
66	19-01-2011 23:21	30	40	22.3	40
67	19-01-2011 23:51	30	40	22.3	40
58	20-01-2011 00:21	30	40	22.2	40
59	20-01-2011 00:51	30	40	22.2	41
70	20-01-2011 01:21	30	40	22.1	42
71	20-01-2011 01:51	30	40	22.1	42
72	20-01-2011 02:21	30	40	22.0	42
73	20-01-2011 02:51	30	40	22.0	42
74	20-01-2011 03:21	30	41	21.9	42
75	20-01-2011 03:51	30	41	21.8	42
76	20-01-2011 04:21	30	41	21.8	42
77	20-01-2011 04:51	30	41	21.8	42
78	20-01-2011 05:21	30	41	21.8	41
79	20-01-2011 05:51	30	41	21.7	41
80	20-01-2011 06:21	30	41	21.7	41
81	20-01-2011 06:51	30	40	22.7	40
82	20-01-2011 07:21	30	42	23.1	42
83	20-01-2011 07:51	30	42	23.4	41
84	20-01-2011 08:21	30	42	23.3	41
385	20-01-2011 08:51	30	42	23.4	39
386	20-01-2011 09:21	30	42	23.3	41

## 隆 Mostrar gráfico de dados

Use este menu para ver uma representação gráfica dos dados seleccionados.

1. Seleccione os dados pretendidos no canto inferior esquerdo do monitor (Series):

Lightmeter	-
Humidity	
Indoor Temperature	
Outdoor Temperature	
Wind Chill	
Pressure	
Wind	
Rain	
Lightmeter	
UV	

- Determine o intervalo de tempo (condição) no canto superior esquerdo do ecrã (1 hora, 24 horas, uma semana, um mês ou a definir pelo utilizador). Se seleccionar "a definir pelo utilizador" indique a hora de início e a hora de fim.
- 3. Clique Search (canto direito superior) para recuperar o gráfico.
- 4. Para aplicar o zoom a uma secção do gráfico, seleccione a área com o ponteiro do rato.
- 5. Clique em Refresh para actualizar o gráfico.
- 6. Pressione Export para salvar o gráfico como um ficheiro de imagem (.JPEG format).



#### Resolução de problemas

Se a função gráfica não estiver a funcionar correctamente, siga os seguintes passos:

- 1. Localize a pasta que contem o"EasyWeatherPlus.exe".
- Crie um ficheiro de texto(usando o notepad ou o WordPad)contento o seguinte: regsvr32 easyweatherplus.ocx
- **3.** Salve o ficheiro como reg\_graph.bat.

**4.** Faça duplo clique no ficheiro para iniciar a driver gráfica.

## Sobre o EasyWeatherPlus

Escolha esta opção para ver a versão disponível do software EasyWeatherPlus.

# 10. Especificações

alimentação	estação base: pilhas 3 x 1.5V AA (LR6C, não incl.), ou adaptador 6V DC (não incl.)				
	transmissor: pilhas recarregáveis (incl.) 2 x 1.5V AA				
dimensões (estação base)	165 x 148 x 27mm				
amplitude da temperatura interior	0°C~50°C				
amplitude da temperatura exterior	-40°C~65°C				
precisão da temperatura	±C				
amplitude da humidade	1%RH-99%				
precisão da humidade	±5% menos de -20°C até 65°C & 20%-98%				
amplitude da velocidade do vento	0~50.0m/s				
precisão da velocidade do vento	$\pm 1$ m/s (velocidade do vento<10m/s), $\pm 10\%$ (velocidade do vento>10m/s)				
amplitude da precipitação	0~99.999mm				
precisão da precipitação	±1.5mm				

Utilize este aparelho apenas com acessórios originais. A Velleman NV não será responsável por quaisquer danos ou lesões causados pelo uso (indevido) do aparelho.

Para mais informação sobre este produto e para aceder à versão mais recente deste manual do utilizador, visite a nossa página www.velleman.eu.

Podem alterar-se as especificações e o conteúdo deste manual sem aviso prévio.

Todas as marcas registadas e designações comerciais são propriedade dos seus respectivos donos e são usadas apenas para clarificar a compatibilidade dos nossos produtos relativamente aos produtos dos diferentes fabricantes. Windows, Windows XP, Windows 2000, Windows Vista, Windows Aero, Windows 7, Windows 8, Windows Mobile, Windows Server são marcas da Microsoft Corporation registadas tanto nos Estados Unidos como em outros países. iPad, iPod, iPod touch, iPhone, Mac, iMac, MacBook, PowerBook, Power Mac, Mac OS são marcas da Apple Inc., registadas nos U.S. e em outros países.

## © DIREITOS DE AUTOR

A Velleman NV detem os direitos de autor deste manual do utilizador. Todos os direitos mundiais **reservados.** É estrictamente proíbido reproduzir, traduzir, copiar, editar e gravar este manual do utilizador ou partes deste sem prévia autorização escrita por parte da detentora dos direitos.

# INSTRUKCJA OBSŁUGI

## 1. Wstęp

## Przeznaczona dla mieszkańców Unii Europejskiej.

### Ważne informacje dotyczące środowiska.



Ten symbol umieszczony na urządzeniu bądź opakowaniu wskazuje, że wyrzucenie produktu może być szkodliwe dla środowiska. Nie wyrzucaj urządzenia lub baterii do zbiorczego śmietnika, tylko do specjalnie przeznaczonych do tego pojemników na urządzenia elektroniczne lub skontaktuj się z firmą zajmującą się recyklingiem. Urządzenie możesz oddać dystrybutorowi lub firmie zajmującej się recyklingiem. Postępuj zgodnie z zasadami bezpieczeństwa dotyczącymi środowiska.

Jeśli masz wątpliwości skontaktuj się z firmą zajmującą się utylizacją odpadów.

Dziękujemy za wybór produktu firmy Velleman! Prosimy o dokładne zapoznanie się z instrukcją obsługi przed użyciem. Jeśli urządzenie zostało uszkodzone podczas transportu, prosimy o nie korzystanie z niego i skontaktowanie się ze sprzedawcą.

## 2. Instrukcje bezpieczeństwa



Chronić urządzenie przed dziećmi i nieupoważnionymi użytkownikami.

## 3. Informacje ogólne

Proszę zapoznać się z informacjami w części **Velleman® usługi i gwarancja jakości** na końcu niniejszej instrukcji.



Wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczeń. Chronić wyświetlacz przed deszczem, wilgocią, rozpryskami i ściekającymi cieczami.

Chronić urządzenie przed zbyt wysoką temperaturą i pyłem.

Chronić urządzenie przed wstrząsami i użytkować wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem. Podczas obsługi urządzenia unikać stosowania siły.

- Przed rozpoczęciem pracy z urządzeniem należy zapoznać się z jego funkcjami.
- Wprowadzanie zmian w urządzeniu jest zabronione ze względów bezpieczeństwa. Należy pamiętać, że uszkodzenia spowodowane przez zmiany wprowadzone przez użytkownika nie są objęte gwarancją.
- Urządzenie należy używać jedynie zgodnie z przeznaczeniem. Używanie urządzenia niezgodnie z przeznaczeniem spowoduje unieważnienie gwarancji.
- Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń spowodowanych w wyniku nieprzestrzegania niniejszej instrukcji, a sprzedawca nie ponosi odpowiedzialności za wynikłe uszkodzenia lub problemy.

## 4. Funkcje

- nadajnik zasilany energią słoneczną
- przyrząd do pomiaru deszczu
- Połączenie z komputerem poprzez USB (oprogramowanie w zestawie)
- wszystkie dane pogodowe ze stacji bazowej oraz do 4080 wpisów z historii danych pogodowych wraz z odstępami czasu między pomiarami regulowanymi przez użytkownika można zapisać i wgrać do komputera
- stacja wyświetla:
  - o prędkość wiatru: mph, m/s, km/h, węzły, skala Beauforta
  - kierunek wiatru: kompas na ekranie LCD
  - o czas: radiowo kontrolowany przez WWVB, DCF
  - o indeks UV
  - opady deszczu: cale lub mm, 1 godzina /24 godziny / jeden tydzień / jeden miesiąc / suma od ostatniego wyzerowania
  - prognozę pogody: w oparciu o zmiany ciśnienia atmosferycznego
  - ciśnienie atmosferyczne: Hg lub hPa
  - temperaturę w pomieszczeniu: °C, °F
  - temperaturę na zewnątrz: °C, °F
  - temperaturę odczuwalną: °C, °F

- temperaturę punktu rosy: °C, °F
- wewnętrzną i zewnętrzną wilgotność
- alarmy pogodowe: temperatury, wilgotności, temperatury odczuwalnej, temperatury punktu rosy, opadów, prędkości wiatru, ciśnienia powietrza, burzy
- zsynchronizowany odbiór ciągły
- wyświetlany 12 lub 24-godzinny
- kalendarz ciągły
- ustawianie strefy czasowej
- budzik
- podświetlanie LED
- do montażu na ścianie lub postawienia

## 5. Przegląd

Por. rysunki na stronie 2-3 niniejszej instrukcji.

Α	górny biegun	F	podpora boczna
В	dolny biegun	G	czujnik deszczu
С	podpora górna	н	panel słoneczny
D	anemometr	I	osłona czujnika
Ε	wiatrowskaz + czujnik kierunku	J	termohigrometr (pod osłoną)
а	przycisk MENU	d	przycisk DOWN (▼)
b	przycisk ENTER	е	przycisk ALARM ON/OFF( 🗫)
С	przycisk UP (▲)	f	przycisk HISTORY
1	Prognoza pogody	10	Odbiór sygnału zewnętrznego
2	Ciśnienie atmosferyczne	11	Wilgotność zewnętrzna
3	Tendencja barometryczna	12	Temperatura zewnętrzna
4	Data	13	Kierunek wiatru
5	Pamięć	14	Prędkość wiatru/porywu wiatru
6	Czas	15	indeks UV
7	Wilgotność w pomieszczeniu	16	Opady deszczu
8	Temperatura w pomieszczeniu	17	Natężenie światła
9	wskaźnik niskiego poziomu naładowania baterii nadajnika	18	wskaźnik zegara kontrolowanego radiowo (RCC)

## 6. Obsługa urządzenia

- **1.** Połączyć dolny biegun [B] z górnym [A].
- 2. Umieścić anemometr [D] na górnej podporze [C] i przykręcić za pomocą śruby i nakrętki.
- 3. Umieścić wiatrowskaz [E] na górnej podporze [C] i przykręcić za pomocą śruby i nakrętki.
- 4. Umieścić górną podporę [C] na górze dolnego bieguna [A] i przykręcić za pomocą śruby i nakrętki.
- 5. Zamontować boczną podporę [F] na biegunie [A+B], a na górze umieścić czujnik deszczu [G]. Zabezpieczyć za pomocą śruby.
- **6.** Zamontować drugą boczną podporę [F] na biegunie [A+B].
- 7. Na górze osłony [I] umieścić panel słoneczny [H] i zabezpieczyć za pomocą śruby i nakrętki.
- **8.** Dokonać wszelkich niezbędnych podłączeń:
  - Podłączyć anemometr [D] do osłony wiatrowskazu [E].
  - Podłączyć wiatrowskaz [E] do osłony termohigrometru WIND [J] (lewej).
  - Podłączyć czujnik deszczu do osłony termogigrometru [J] RAIN (prawej).
- **9.** Włożyć 2 akumulatory AA (wyp. standardowe) do termohigrometru [J] zgodnie z biegunowością oznaczoną na obudowie. Używać wyłącznie akumulatorów!
- 10. Aby zapewnić odbiór sygnału DCF, niezwłocznie włożyć 3 baterie AA do odbiornika zgodnie z biegunowością. Aby uzyskać więcej informacji o sygnale DCF należy odwołać się do rozdziału Uruchamianie poniżej. Odbiornik znajduje się wewnątrz termohigrometru
- 11. Wsunąć termohigrometr [J] do osłony [I].

- **12.** Na górze drugiej podpory bocznej [F] umieścić termohigrometr [J] i zabezpieczyć za pomocą śruby.
- **13.** Zaleca się przetestowanie stacji przed jej montażem na zewnątrz.
- 14. Poczekać, aż obie stacje się zsynchronizują. Synchronizacja może trwać kilka minut. W czasie synchronizacji nie dotykać żadnych przycisków. Po zakończeniu synchronizacji upewnić się, że wszystkie elementy działają prawidłowo.
- 15. Po zakończeniu testowania można zamontować stację na biegunie zewnętrznym (brak w zestawie) za pomocą załączonych zacisków. Wybrać odpowiednie miejsce montażu odbiornika. Zazwyczaj, komunikacja między obiema stacjami może zajść na odległości 100 m na otwartym terenie, pod warunkiem, że nie występują żadne przeszkody tj. budynki, drzewa, pojazdy, linie wysokiego napięcia itp. Zakłócenia radiowe pochodzące np. z komputerów, radia i odbiorników telewizyjnych mogą całkowicie uniemożliwić komunikację. Należy to wziąć pod uwagę przy wyborze miejsca montażu.

## Uwagi:

- Na krawędziach czujnika kierunku wiatru [E] oznaczono kierunek ("N" = północ, "E" = wschód, "S" = południe, a "W" = zachód). Należy się upewnić, że te oznaczenia odpowiadają rzeczywistemu kierunkowi wiatru. Do montażu stacji i ustawienia prawidłowej pozycji czujnika kierunku używać kompasu (brak w zestawie).
- Upewnić się, że panel słoneczny jest ustawiony w kierunku słońca, aby zapewnić odpowiednie naładowanie baterii nadajnika.

## 7. Podstawowe ustawienia/obsługa

- Dostępne menu można przeglądać za pomocą przycisku MENU [a]. Wybierać tryb i akceptować wartość za pomocą przycisku ENTER [b].
- Zmieniać wartości za pomocą przycisku ▲ [c] lub ▼ [d]

## Uwagi:

- Przytrzymać wciśnięty przycisk ▲ [c] lub ▼ [d] , aby zwiększyć prędkość ustawiania.
- Z ustawień menu można w każdym momencie wyjść wciskając przycisk HISTORY **[f]** lub po prostu poczekać 30 sekund, aż odbiornik automatycznie powróci do normalnego trybu.
- Będąc poza menu ustawień, nacisnąć przycisk HISTORY [f], aby włączyć podświetlenie na ±10 sekund.
- Wszystkich zmian w ustawieniach można dokonać również w oprogramowaniu (patrz Połączenie z komputerem §9)

Tryb	Opis			
kontrast LCD	ustawianie kontrastu LCD 0~8 (domyślnie = 5)			
Strefa czasowa	ustawianie strefy czasowej:			
	-1 = GMT / 0 = GMT+1 / 1 = GMT+2 (domyślnie = 0)			
Format czasu	ustawianie formatu czasu 12h/24h (domyślnie = 12h)			
Ręczne ustawienie czasu	ręczne ustawianie godziny i minuty			
tryb wyświetlacza	wybór trybu wyświetlania:			
	dzień-miesiąc-sekundy (domyślne) / dzień-miesiąc-dzień tygodnia / czas alarmu			
format daty/miesiąca	wybrór formatu między DD-MM a MM-DD (dM lub Md)			
rok	ustawianie roku			
miesiąc/data	ustawianie miesiąca i daty			
czas alarmu	ustawianie czasu alarmu			
	Wcisnąć przycisk wł./wył. alarmu (ALARM ON/OFF), aby			
	uaktywnić/dezaktywować alarm. Po włączeniu pojawi się 🗩ikonka alarmu.			
wykres	ustawianie dla historii ciśnienia skali wykresu na 12h lub 24h			
tryb wyświetlania ciśnienia	wybór między ciśnieniem względnym (rel) a bezwzględnym (abs) (domyślnie = bezwzględne)			
jednostka ciśnienia	wybór jednostki ciśnienia: hPa, mmHg lub inHg (domyślnie = hPa)			
ciśnienie względne	ustawianie poziomu ciśnienia względnego (tylko wtedy, kiedy wybrano tryb wyświetlania ciśnienia względnego)			
alarm dla wysokich	ustawianie poziomu alarmu wysokich wartości			
wartości	Wcisnąć przycisk wł./wył. alarmu (ALARM ON/OFF), aby			
	uaktywnić/dezaktywować alarm. Po włączeniu pojawi się 🗩ikonka alarmu.			
	Trybkontrast LCDStrefa czasowaFormat czasuRęczne ustawienieczasutryb wyświetlaczaformatdaty/miesiącarokmiesiąc/dataczas alarmuwykrestryb wyświetlaniaciśnieniajednostka ciśnieniaciśnienie względnealarm dla wysokichwartości			

W celu sprawdzenia opcji menu i ustawień należy skorzystać z poniższej tabeli.

WS3080						
	alarm dla niskich	ustawianie poziomu alarmu niskich wartości				
	wartosci	Wcisnąć przycisk wł./wył. alarmu (ALARM ON/OFF), aby				
		uaktywnic/dezaktywować alarm. Po włączeniu pojawi się 📂 ikonka alarmu.				
	resetowanie	(miga ikonka ciśnienia [2] oraz wartości maks. (między [14] a [15])				
	maksymalnych	nacisnąć i przytrzymać przez ±3 sekundy przycisk ENTER, aby zresetować wartość maksymalną dla aktualnej wielkości				
	resetowanie	(miga ikonka ciśnienia [2] oraz wartości min. (między [14] a [15])				
minimalnych		nacisnąć i przytrzymać przez ±3 sekundy przycisk ENTER, aby zresetować wartość minimalną dla aktualnej wielkości				
Tendencja	Aby uzyskać więcej	informacji należy odwołać się do <b>§8.2</b> .				
prognozy	tendencja	wybrór tendencji				
pogody	wartość progowa ciśnienia	ustawianie wartości progowej w zakresie 2 ~ 4 hPa (domyślnie = 2hPa)				
	wartość progowa burzy	ustawianie wartości progowej w zakresie 3 ~ 9 hPa (domyślnie = 4hPa)				
Wilgotność w	alarm dla wysokich	ustawianie poziomu alarmu wysokich wartości				
pomieszczeniu	wartości	Wcisnąć przycisk wł./wył. alarmu (ALARM ON/OFF), aby				
		uaktywnić/dezaktywować alarm. Po włączeniu pojawi się 🗩ikonka alarmu.				
	alarm dla niskich	ustawianie poziomu alarmu niskich wartości				
	wartości	Wcisnąć przycisk wł./wył. alarmu (ALARM ON/OFF), aby				
		uaktywnić/dezaktywować alarm. Po włączeniu pojawi się 🗪ikonka alarmu.				
	resetowanie wartości	(miga ikonka wilgotności wewnętrznej [7] i wartości maksymalnej (między [14] a [15])				
	maksymalnych	nacisnąć i przytrzymać przez ±3 sekundy przycisk ENTER, aby zresetować wartość maksymalną dla aktualnej wielkości				
	resetowanie wartości	(miga ikonka wilgotności wewnętrznej <b>[7]</b> i <b>wartości minimalnej</b> (między <b>[14]</b> a <b>[15]</b> )				
	minimalnych	nacisnąć i przytrzymać przez ±3 sekundy przycisk ENTER, aby zresetować wartość minimalną dla aktualnej wielkości				
Temperatura	tryb jednostki	wybrać °C lub °F				
W	alarm dla wysokich	ustawianie poziomu alarmu wysokich wartości				
pomieszczemu	wartości	Wcisnąć przycisk wł./wył. alarmu (ALARM ON/OFF), aby				
		uaktywnić/dezaktywować alarm. Po włączeniu pojawi się 🖈 ikonka alarmu.				
	alarm dla niskich	ustawianie poziomu alarmu niskich wartości				
	wartości	Wcisnąć przycisk wł./wył. alarmu (ALARM ON/OFF), aby				
		uaktywnić/dezaktywować alarm. Po włączeniu pojawi się 🖈 ikonka alarmu.				
	resetowanie wartości	(miga ikonka temperatury w pomieszczeniu <b>[8]</b> i <b>wartości</b> maksymalnej (między <b>[14]</b> a <b>[15]</b> )				
	maksymalnych	nacisnąć i przytrzymać przez ±3 sekundy przycisk ENTER, aby zresetować wartość maksymalną dla aktualnej wielkości				
	resetowanie wartości	(miga ikonka temperatury w pomieszczeniu <b>[8]</b> i <b>wartości minimalnej</b> (między <b>[14]</b> a <b>[15]</b> )				
	minimalnych	nacisnąć i przytrzymać przez ±3 sekundy przycisk ENTER, aby zresetować wartość minimalną dla aktualnej wielkości				
Wilgotność	alarm dla wysokich	ustawianie poziomu alarmu wysokich wartości				
zewnętrzna	wartości	Wcisnąć przycisk wł./wył. alarmu (ALARM ON/OFF), aby				
		uaktywnić/dezaktywować alarm. Po włączeniu pojawi się 🗪ikonka alarmu.				
	alarm dla niskich	ustawianie poziomu alarmu niskich wartości				
	wartości	Wcisnąć przycisk wł./wył. alarmu (ALARM ON/OFF), aby				
		uaktywnić/dezaktywować alarm. Po włączeniu pojawi się 🗪ikonka alarmu.				
	resetowanie wartości	(miga ikonka wilgotności zewnętrznej [11] i wartości maksymalnej (między [14] a [15]).				
	maksymalnych	nacisnąć i przytrzymać przez ±3 sekundy przycisk ENTER, aby zresetować wartość maksymalną dla aktualnej wielkości				
	resetowanie wartości	(miga ikonka wilgotności zewnętrznej <b>[11]</b> a <b>wartością minimalną</b> (między <b>[14]</b> a <b>[15]</b> )				
	minimalnych	nacisnąć i przytrzymać przez ±3 sekundy przycisk ENTER, aby zresetować				

## WS3080

	wartość minimalną dla aktualnej wielkości					
Temperatura zewnętrzna	tryb wyświetlania	wybrać wyświetlanie temperatury zewnętrznej, odczuwalnej lub punktu rosy na wyświetlaczu [12]				
	tryb jednostki	wybrać °C lub °F				
	alarm dla wysokich	ustawianie poziomu alarmu wysokich wartości				
	wartości	Wcisnąć przycisk wł./wył. alarmu (ALARM ON/OFF), aby				
		uaktywnić/dezaktywować alarm. Po włączeniu pojawi się 🛃 ikonka alarmu.				
	alarm dla niskich	ustawianie poziomu alarmu niskich wartości				
	wartości	Wcisnąć przycisk wł./wył. alarmu (ALARM ON/OFF), aby				
		uaktywnic/dezaktywowac alarm. Po włączeniu pojawi się 🖛 ikonka alarmu.				
	resetowanie wartości	(miga ikonka temperatury zewnętrznej <b>[12]</b> i <b>wartości maksymalnej</b> (między <b>[14]</b> a <b>[15]</b> )				
	maksymalnych	nacisnąc i przytrzymac przez ±3 sekundy przycisk ENTER, aby zresetować wartość maksymalną dla aktualnej wielkości				
	resetowanie wartości	(miga ikonka temperatury zewnętrznej [12] i wartości minimalnej (między [14] a [15])				
	minimalnych	nacisnąć i przytrzymać przez ±3 sekundy przycisk ENTER, aby zresetować wartość minimalną dla aktualnej wielkości				
indeks UV	Aby uzyskać więcej	informacji należy odwołać się do §8.2.				
	alarm dla wysokich	ustawianie poziomu alarmu wysokich wartości				
	wartości	Wcisnąć przycisk wł./wył. alarmu (ALARM ON/OFF), aby				
		uaktywnić/dezaktywować alarm. Po włączeniu pojawi się 🖻 ikonka alarmu.				
	resetowanie wartości	(miga ikonka indeksu UV <b>[15]</b> i <b>wartości maksymalnej</b> (między <b>[14]</b> a <b>[15]</b> )				
	maksymalnych	nacisnąć i przytrzymać przez ±3 sekundy przycisk ENTER, aby zresetować wartość maksymalną dla aktualnej wielkości				
Wiatr	prędkość wiatru	wybór między wartością średnią a prędkością porywu wiatru (domyślnie = wartość średnia)				
	jednostka prędkości	wybór spośród <b>km/h, mph, m/s, węzłami</b> lub <b>bft</b> (skalą Beauforta) (domyślnie = mph)				
	alarm dla wysokich wartości	ustawić poziom alarmu wysokich wartości				
		Wcisnąć przycisk wł./wył. alarmu (ALARM ON/OFF), aby				
		uaktywnić/dezaktywować alarm. Po włączeniu pojawi się 🖈 ikonka alarmu.				
	alarm kierunku	ustawianie alarmu kierunku wiatru				
		Wcisnąć przycisk wł./wył. alarmu (ALARM ON/OFF), aby				
		uaktywnić/dezaktywować alarm. Po włączeniu pojawi się 🔽 ikonka alarmu.				
	resetowanie wartości makeymalnych	(miga ikonka prędkości wiatru <b>[14]</b> i <b>wartości maksymalnej</b> (między <b>[14]</b> a <b>[15]</b> )				
_	такутатуст	nacisnąć i przytrzymać przez ±3 sekundy przycisk ENTER, aby zresetować wartość maksymalną dla aktualnej wielkości				
Światło	jednostka światła	wybrać jednostkę natężenia między <b>fc</b> a <b>lux</b>				
	alarm dla wysokich wartości	ustawianie poziomu alarmu wysokich wartości				
		Wcisnąć przycisk wł./wył. alarmu (ALARM ON/OFF), aby				
		uaktywnic/dezaktywowac alarm. Po włączeniu pojawi się 🔽 ikonka alarmu.				
	resetowanie wartości maksymalnych	(miga ikonka natężenia światła <b>[17]</b> i <b>wartości maksymalnej</b> (między <b>[14]</b> a <b>[15]</b> )				
	Пакзупанусн	nacisnąć i przytrzymać przez ±3 sekundy przycisk ENTER, aby zresetować wartość maksymalną dla aktualnej wielkości				
Deszcz	tryb wyświetlania	wybór między 1h, 24h, tygodniem, miesiącem lub wartością całkowitą				
	jednostka	wybór między <b>mm</b> a <b>calami</b> (domyślnie = mm)				
	alarm dla wysokich	ustawianie poziomu alarmu wysokich wartości				
	wartosci	Wcisnąć przycisk wł./wył. alarmu (ALARM ON/OFF), aby				
		uaktywnić/dezaktywować alarm. Po włączeniu pojawi się 🖈 ikonka alarmu.				
	resetowanie wartości	(miga ikonka wartości deszczu <b>[16]</b> i <b>wartości maksymalnej</b> (między <b>[14]</b> a <b>[15]</b> )				
	maksymalnych	nacisnąć i przytrzymać przez ±3 sekundy przycisk ENTER, aby zresetować wartość maksymalną dla aktualnej wielkości				

resetowanie	(migają ikonki wielkości opadów deszczu [16], TOTAL i CLE [4] )
wartości całkowitej	nacisnąć i przytrzymać przez ±3 sekundy przycisk ENTER, aby zresetować
	wartość całkowitą (TOTAL) dla aktualnej wielkości.

- Wejść w pamięć stacji bazowej za pomocą przycisku HISTORY [f].
   Uwaga: domyślny odstęp czasu zapisu danych w pamięci wynosi 30 minut. Odstęp ten można zmienić tylko za pomocą oprogramowania (patrz rozdział Połączenie z komputerem).
- Użyć przycisku ▼ [d], aby przewijać zawartość pamięci w dół, a przycisku ▲ [c], aby przewijać ją w górę.
   Uwaga: po dotarciu do końca pamięci, stacja bazowa powróci do trybu normalnego.
- Aby wyczyścić zapełnioną pamięć, nacisnąć przycisk ENTER [b]. Słowo CLE [4] oraz wskaźnik pamięci [5] zaczną migać. Wcisnąć i przytrzymać przez ±3 sekundy przycisk ENTER [b], aby wyczyścić pamięć.
   Uwaga: aby zapisać kopię pamięci na komputerze por. rozdział Połączenie z komputerem.

# 8. Uwagi dotyczące obsługi

## 8.1 Uruchamianie

## Złącze RF

- Po włożeniu baterii do stacji bazowej, przechodzi ona w tryb odbioru fal radiowych i przez 144 sekundy próbuje połączyć się z czujnikiem. Po nawiązaniu połączenia, pobiera dane o temperaturze, wilgotności, prędkości wiatru i deszczu co 48 sekund, a o natężeniu światła co 60 sekund. Nie wciskać żadnego przycisku dopóki nie wyświetlą się dane z zewnątrz, aby uniknąć przerwania procesu nauki.
- Jeśli odbiór nie powiedzie się 8 razy z rzędu, połączenie zostanie przerwane, a temperatura[12] i wilgotność [11] zewnętrzna wskażą "----". Stacja bazowa wejdzie ponownie w tryb odbioru fal radiowych na 144 sekundy.
- Aby ręcznie wymusić tryb odbioru fal radiowych należy wcisnąć i przytrzymać przez ±4 sekundy przycisk ▼
   [d].

## Podłączenie sygnału DCF

- Po włożeniu baterii do termohigrometru (czujnika) najpierw, przez 24 sekundy, będzie on przekazywał dane pogodowe.
- Następnie przez około 5 minut będzie poszukiwał sygnału DCF. Jeśli sygnał nie zostanie odnaleziony, termohigrometr będzie próbował ponownie co godzinę, aż znajdzie sygnał. W międzyczasie można ręcznie ustawić czas (patrz §7).
- Po odebraniu sygnału, czujnik przekaże go do stacji bazowej i czas zostanie zaktualizowany; pokaże się wskaźnik RCC **[18]**.

## Uwagi:

- Jeśli Państwa strefa czasowa jest **inna niż** UTC+1:00 (GMT + 1:00), czas należy ustawić ręcznie, aby zapewnić jego prawidłową aktualizację po nawiązaniu połączenia z sygnałem DCF.
- Najlepszy czas na odbiór sygnałów DCF przypada między północą a godz. 6 rano.

## Zasada działania sygnału DCF



Termohigrometr wyposażono w odbiornik służący do odbioru sygnału radiowego ze stacji radiowej w Mainflingen, w pobliżu Frankfurtu (Niemcy). Sygnał radiowy nadawany w paśmie fal długich (DCF77, 77.5 kHz), zawierające dane dotyczące daty i godziny, jest zsynchronizowany z zegarem atomowym. Aby uzyskać więcej informacji należy odwołać się do <u>www.ptb.de</u> (PTB = Physikalisch-Technische Bundesanstalt). Urządzenie automatycznie synchronizuje się z sygnałem radiowym zegara głównego.

Ze względu na jego właściwości sygnał radiowy można odbierać również wewnątrz pomieszczeń, ale należy pamiętać, że metal i beton powodują osłabienie sygnału. Ze względu na powyższe zegara nie należy instalować w betonowych piwnicach ani wewnątrz metalowych konstrukcji. W dużych, betonowych budynkach biurowych lub mieszkalnych zegar należy umieścić w pobliżu okna w celu zapewnienia lepszego odbioru sygnału. Zegara nie należy instalować w pobliżu silnych pól magnetycznych ani innych urządzeń wytwarzających szumy elektryczne (np. silników).



## 8.2 Tendencja prognozy pogody

### Wykaz symboli

słonecznie	$\dot{\mathbf{x}}$				
częściowe zachmurzenie	$\Delta$		<u>~~</u>	2	
zachmurzenie	$ \begin{tabular}{c} \end{tabular} tab$			<b>L</b>	
deszczowo				ý	
śnieg				2	
burza					
burza śnieżna					
bezchmurna noc	• *	• • • •		• • • •	
pochmurna noc				N.	

#### Ustawienie czułości ciśnienia

Wartość progową ciśnienia dla prognozowania pogody można ustawić w zakresie 2 ~ 4hPa (domyślnie 2hPa). Obszary o często zmieniającym się ciśnieniu powietrza wymagają wyższego ustawienia hPa niż obszary, na których ciśnienie powietrza jest bardziej stabilne. Na przykład, jeśli wybrano 4hPa, musi wystąpić spadek lub wzrost ciśnienia powietrza o co najmniej 4hPa, aby zmienić ikonkę prognozy pogody.

### Ustawienie czułości wartości progowej burzy

Jeśli pomiar wykaże nagłą zmianę ciśnienia, ikonki pogody (deszczu i chmur) zaczną migać wskazując na wystąpienie burzy. Podobnie jak przy ustawianiu ogólnej czułości ciśnienia, można wyregulować czułość wartości progowej burzy w zakresie 3 ~ 9hPa (domyślnie 4hPa). Jeśli spadek ciśnienia w przeciągu 3 godzin jest wyższy od wartości progowej, prognozowanie burzy zostanie włączone. Ikonka chmur, deszczu i strzałka tendencji będą migać przez 3 godziny wskazując, że włączona została funkcja ostrzegania przed burzą.

### 8.3 indeks UV

Indeks	natężenie	opis	kod
0~2	niskie	brak niebezpieczeństwa dla osób	zielony
3 ~ 5	umiarkowane	niewielkie ryzyko obrażeń w wyniku narażenia bez ochrony	żółty
6 ~ 7	ekstremalne	wysokie ryzyko obrażeń w wyniku narażenia bez ochrony	pomarańczowy
8 ~ 10	wysokie	bardzo wysokie ryzyko obrażeń w wyniku narażenia bez ochrony	czerwony
11+	bardzo wysokie	ekstremalnie wysokie ryzyko obrażeń w wyniku narażenia bez ochrony	fioletowy

**Uwaga:** dane w tabeli oparte są badaniach przeprowadzonych na przeciętnych osobach dorosłych o jasnej cerze i mają wyłącznie charakter orientacyjny. Ludzie o wrażliwej skórze lub dzieci mogą mieć problemy związane z promieniowaniem UV nawet po wystawieniu na działanie promieniowania UV o niskim natężeniu.

### 8.4 Powrót do ustawień fabrycznych

Wcisnąć i przytrzymać przez  $\pm 20$  sekund  $\blacktriangle$  przycisk **[c]**, aby zresetować stację bazową do ustawień fabrycznych.

Należy pamiętać, że czyszczona jest również pamięć.

# 9. Połączenie z komputerem

- Odbiornik może pomieścić do 4080 wpisów danych pogodowych (z datą i czasem) w swojej pamięci wewnętrznej. Jest to pamięć nieulotna (EEPROM) i zostanie zachowana w przypadku awarii zasilania (np. wymiany baterii). Kiedy pamięć jest pełna, najstarsze zapisy danych są zastępowane.
- Dane z pamięci można odczytać, kopiować, przechowywać i drukować podłączając odbiornik do komputera (brak w zestawie) z odpowiednim oprogramowaniem.

## 9.1 Minimalne wymagania systemowe

- system operacyjny: Windows XP, Vista, 7, 8
- przeglądarka internetowa: Internet Explorer 6.0 lub nowszy
- procesor: Pentium III, 500MHz
- pamięć: 128MB (zalecana 256MB)
- napęd CD ROM + wolny port USB

## 9.2 Instalacja oprogramowania

- 1. Włożyć załączoną płytę CD ROM do czytnika komputera. Nie podłączać jeszcze odbiornika.
- Po włączeniu funkcji autouruchamiania na komputerze, postępować zgodnie z instrukcjami podanymi na ekranie. Jeśli funkcja autouruchamiania się nie włączy, otworzyć napęd, znaleźć plik setup.exe i kliknąć w niego dwa razy.

**Uwaga:** przy instalacji i uruchamianiu oprogramowania upewnić się, że są Państwo zalogowani do systemu na koncie administratora.

- 3. Wybrać język instalacji i kliknąć przycisk "dalej".
- 4. Kliknąć "dalej" i wybrać folder zapisu (w razie potrzeby zmienić go).
- 5. Kliknąć "dalej", oprogramowanie zainstaluje się automatycznie.
- 6. Nacisnąć OK, aby zakończyć proces instalacji.
- **7.** W razie potrzeby ponownie uruchomić komputer.
- **8.** Włożyć dołączony kabel zasilania USB do gniazdka USB na odbiorniku (lewy bok), a drugi koniec do gniazdka USB komputera.

## 9.3 Używanie oprogramowania

- Przed rozpoczęciem użytkowania oprogramowania upewnić się, że czas ustawiony w stacji bazowej i komputerze jest taki sam. Pomoże to uniknąć niezgodności w czasie między rzeczywistym czasem zapisu, a czasem wyświetlanym w komputerze.
- 2. Aby uruchomić oprogramowanie EasyWeatherPlus przejść do "Start-Wszystkie programy-EasyWeatherPlus" i kliknąć w ikonkę "EasyWeatherPlus".

Uwaga: uruchomić program na koncie administratora.



- **3.** Komputer rozpocznie pobieranie wszystkich danych ze stacji pogodowej. Może to trwać kilka minut. Nie zmieniać ustawień w czasie pobierania, gdyż w przeciwnym razie transmisja danych nie powiedzie się.
- 4. Ustawić język interfejsu w opcji Display Language

WS3080						
setup (System – Setup) ustawienia alarmu systemu (System – Alarm)						
0	wyświetlanie min. i maks. wartości z historii (System – Scope)		wyświetlanie historii (Record – History)			
N:	wyświetlanie wykresów (Record – Graph)		o programie EasyWeatherPlus (Help – about EasyWeatherGraph)			

## Ustawienia

- W tym menu można zmienić ustawienia stacji bazowej oraz włączyć alarmy.
- Po zakończeniu, kliknąć Zapisz, aby wysłać dane do stacji bazowej. Aktualizacja zakończy się po ok. 1 minucie.
- Uwaga: zakres odstępów czasu = 5 ~ 240 minut

Setup			$\mathbf{X}$	
Time Zone	Interval 30 Minute			
Unit Indoor Temperature *C Pressure hPa	Outdoor Temperature TC Wind Speed Km/h	Light meter  tux Rainfall  mm		
Display Format Full Date Outdoor Temperature Temperature	Day mm-dd-yy Pressure Absolute	Time 24H Velocity Wind	Axis 12 Hours 🔽 Rainfall Hour 👤	
Alarm Enable	Wind Direct	Light meter	UV	
Indoor Temperature Low     Windchill Low	<ul> <li>Indoor Temperature High</li> <li>Windchill High</li> </ul>	Outdoor Temperature Low     Dewpoint Low	Outdoor Temperature High     Dewpoint High	
Absolute Pressure Low     Wind Speed High	Absolute Pressure High     Gust Speed High	<ul> <li>Relative Pressure Low</li> <li>Hour Rainfall High</li> </ul>	Relative Pressure High     Day Rainfall High	
Pressure Absolute 1013.5 hPa 1030.0 hPa				
All Enable	All Disable	Save Cancel		

# 📲 Ustawienia alarmu systemu

- W menu tym można ustawić limity alarmu dla stacji bazowej.
- Po zakończeniu, kliknąć Save , aby wysłać dane do stacji bazowej. Aktualizacja zakończy się po ok. 1 minucie.

Alarm							
Time Hour 12		Minute	-				
Indoor Humidity High 57	%	Low 35	%	Outdoor Humidity High 70	%	Low 45	%
Indoor Temperatur High 20.0	re °C	Low 0.0	°C	Outdoor Temperat High 30.0	ure °C	Low -10.0	°C
Windchill High 20.0	°C	Low 0.0	°C	Dewpoint High 10.0	*C	Low -10.0	*C
Absolute Pressure High 1039.9	hPa	Low 959.9	hPa	Relative Pressure High 1039.9	hPa	Low 959.9	hPa
Wind High 5.0	m/s	0	bft	Gust High 10.0	m/s	0	bft
Rain High Hour 1.0	mm	High 24 Hour 50.0	mm	Wind Direct		•	
UV High 10				Light meter High 300000.0		lux	
Save Cancel							

## 🗿 min. i maks. wartości historii

• W tym menu można przeglądać i resetować minimalne i maksymalne zmierzone wartości.

 Wybrać żądane rekordy danych i kliknąć reset, aby wyczyścić dane w stacji bazowej. Aktualizacja zakończy się po ok. 1 minucie.

Scope			
- Indoor Humidity		- Outdoor Humidity	
Maximum	Time	Maximum	Time
75 %	08-12-2010 06:25	72 %	02-01-2020 02:30
Minimum	, Time	Minimum	Time
□ □%	06-12-2010 06:37	□ 26 %	04-12-2010 10:08
Indoor Temperature		Outdoor Temperature	
Maximum	Time	Maximum	Time
□ 35.1 °C	06-12-2010 06:39	□ 33.9 ℃	02-01-2020 02:34
Minimum	Time	Minimum	Time
□ 17.2 °C	06-12-2010 01:37	□ 17.7 °C	25-10-2010 10:07
Windchill		Dewpoint	
Maximum	Time	Maximum	Time
🖂 33.9 °C	02-01-2020 02:34	☐ 25.6 °C	02-01-2020 02:34
Minimum	Time	Minimum	Time
□ 17.7 °C	25-10-2010 10:07	C 0.0 °C	04-12-2010 18:32
Absolute Pressure		Relative Pressure	
Maximum	Time	Maximum	Time
🔲 1030.1 hPa	03-04-2011 09:05	🔲 1026.3 hPa	09-12-2010 09:32
Minimum	Time	Minimum	Time
🔲 969.8 hPa	08-11-2010 22:51	📁 963.9 hPa	08-11-2010 22:51
Wind		Gust	
Maximum	Time	Maximum	Time
5.8 m/s	01-01-2010 12:26	□ 6.8 m/s	01-01-2010 12:26
UV		Light meter	
Maximum	Time	Maximum	Time
F 6	02-01-2020 02:31	42430.2 lux	02-01-2020 02:30
Rain Maximum			
Hour	Time	24 Hours	Time
🔲 0.0 mm	01-01-2010 12:00	0.0 mm	01-01-2010 12:00
Week	Time	Month	Time
🔲 0.0 mm	01-01-2010 12:00	🔲 0.0 mm	01-01-2010 12:00
Total	Time		
□ 1.2 mm	01-01-2010 12:26		
	All on All off	Reset Cancel	

# Historia

- W tym menu można zobaczyć listę historii pomiarów.
- Ustawić odstęp czasu (warunek) w lewym górnym rogu wyświetlacza (1 godzina, 24 godziny, tydzień, miesiąc lub zdefiniowany przez użytkownika). Jeśli wybrano odstęp czasu zdefiniowany przez użytkownika, ustawić czas rozpoczęcia i zakończenia.
- Kliknąć **Search** (prawy górny róg), aby wyszukać dane.

Refresh	aktualizuje listę historii		
Clear data	usuwa dane historii z komputera		
Clear memory	usuwa dane ze stacji bazowej (najpierw należy upewnić się, czy zostały zapisane)		
Graph	wyświetla graficzne przedstawienie danych (por. 隆 Display graph data poniżej)		
Export	Wysyła/zapisuje dane do piku.cvs Wybrać dane i kolejność, w jakiej mają się wyświetlać, następnie kliknąć <b>Export</b> i wybrać miejsce przechowywania pliku.		
	Export Grid Data       2.Time       3.Interval(m)       4.Indoor Humidh(%)       5.Indoor Temperature(*C)       6.Outdoor Humidh(%)       7.Outdoor Humidh(%)       7.Outdoor Temperature(*C)       8.Absolute Pressure(hPa)       9.Wind(m/s)       10.0 sust(m/s)       11.Direction       12.Relative Pressure(hPa)       13.Dewpoint(*C)       14.Windchill(*C)		

Cond	ition: user defined 💌	StartTime:	16-01-2011 🔅 09:00:00 🔆	EndTime: 20-01-2011 - 09:2	7:38 • Search
No	Time	Interval(mi)	Indoor Humidity(%)	Indoor Temperature(*C)	Outdoor Humidity(%)
359	19-01-2011 19:51	30	42	23.4	41
360	19-01-2011 20:21	30	41	23.1	39
361	19-01-2011 20:51	30	39	22.8	39
362	19-01-2011 21:21	30	39	22.6	39
363	19-01-2011 21:51	30	39	22.5	40
364	19-01-2011 22:21	30	39	22.4	40
365	19-01-2011 22:51	30	39	22.4	40
366	19-01-2011 23:21	30	40	22.3	40
367	19-01-2011 23:51	30	40	22.3	40
368	20-01-2011 00:21	30	40	22.2	40
369	20.01.2011 00:51	30	40	22.2	41
370	20-01-2011 01:21	30	40	22.1	42
371	20-01-2011 01:51	30	40	22.1	42
372	20.01.2011 02:21	30	40	22.0	42
373	20.01.2011 02:51	30	40	22.0	42
374	20.01.2011 03:21	30	41	21.9	42
375	20-01-2011 03:51	30	41	21.8	42
376	20-01-2011 04:21	30	41	21.8	42
377	20-01-2011 04:51	30	41	21.8	42
378	20-01-2011 05:21	30	41	21.8	41
379	20.01.2011 05:51	30	41	21.7	41
380	20-01-2011 06:21	30	41	21.7	41
381	20-01-2011 06:51	30	40	22.7	40
382	20-01-2011 07:21	30	42	23.1	42
383	20-01-2011 07:51	30	42	23.4	41
384	20-01-2011 08:21	30	42	23.3	41
385	20-01-2011 08:51	30	42	23.4	39
386	20-01-2011 09:21	30	42	23.3	41
(					>

## 隆 Display graph data

W tym menu można zobaczyć graficzne przedstawienie wybranych danych.

1. Wybrać dane w lewym dolnym rogu wyświetlacza (seria):

Lightmeter	•
Humidity	
Indoor Temperature	
Outdoor Temperature	
Wind Chill	
Pressure	
Wind	
Rain	
Lightmeter	
UV	

- Ustawić odstęp czasu (warunek) w lewym górnym rogu wyświetlacza (1 godzina, 24 godziny, tydzień, miesiąc lub zdefiniowany przez użytkownika). Jeśli wybrano odstęp czasu zdefiniowany przez użytkownika, ustawić czas rozpoczęcia i zakończenia.
- 3. Kliknąć Search (prawy górny róg), aby wyszukać wykres.
- 4. Aby powiększyć część wykresu, wybrać obszar za pomocą myszki.
- 5. Kliknąć Refresh , aby zaktualizować wykres.
- 6. Nacisnąć Export, aby zapisać wykres jako plik obrazu (format .JPEG).



#### Wykrywanie i usuwanie usterek

Jeśli funkcja wykresu nie działa prawidłowo, postępować według poniższych kroków:

- 1. Znaleźć folder zawierający plik "EasyWeatherPlus.exe".
- Utworzyć plik tekstowy (używając notatnika lub programu WordPad) zawierający następujący wiersz: regsvr32 easyweatherplus.ocx
- **3.** Zapisać plik jako reg\_graph.bat.

#### WS3080

**4.** Kliknąć dwa razy w plik, aby ponownie uruchomić sterownik graficzny.

## About EasyWeatherPlus

W tej opcji można zobaczyć wersję wydawczą oprogramowania EasyWeatherPlus

# 10. Specyfikacja techniczna

zasilanie	stacja bazowa: 3 baterie 1.5V AA (LR6C, brak w zestawie) lub zasilacz 6V DC (brak w zestawie)			
	nadajnik: 2 akumulatory 1.5V AA (brak w zestawie)			
wymiary (stacja bazowa)	165 x 148 x 27mm			
zakres temperatury w pomieszczeniu	0°C~50°C			
zakres temperatury zewnętrznej <sup>2</sup>	-40°C~65°C			
dokładność temperatury	±1,0°C			
zakres wilgotności	1%RH-99%			
dokładność wilgotności	±5% poniżej -20°C do 65°C & 20%-98%			
zakres prędkości wiatru	0~50,0m/s			
dokładność prędkości wiatru	±1m/s (prędkość wiatru <10m/s), ±10% (prędkość wiatru >10m/s)			
zakres opadów	0~99,999mm			
dokładność opadów	±1,5mm			

Używaj tylko oryginalnych akcesoriów. Velleman NV nie może być pociągnięty do odpowiedzialności w przypadku uszkodzenia lub szkody wynikały z (błędne) korzystanie z tego urządzenia.

Aby uzyskać więcej informacji dotyczących tego produktu i najnowsza wersja tej instrukcji, odwiedź naszą stronę internetową www.velleman.eu.

Informacje zawarte w niniejszej instrukcji obsługi mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Wszystkie zarejestrowane znaki i nazwy handlowe sa wlasnoscia odnosnych podmiotów i sa stosowane wylacznie w celu okreslenia kompatybilnosci naszych produktów z produktami innych producentów. Windows, Windows XP, Windows 2000, Windows Vista, Windows Aero, Windows 7, Windows 8, Windows Mobile oraz Windows Server to zarejestrowane znaki handlowe firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.

© INFORMACJA O PRAWACH WŁASNOŚCI

Instrukcja ta jest własnością firmy Velleman NV i jest chroniona prawami autorskimi. Wszystkie prawa są zastrzeżone na całym świecie. Żadna część tej instrukcji nie może być kopiowana, przedrukowywana, tłumaczona lub konwertowana na wszelkie nośniki elektronicznych lub w inny sposób, bez uprzedniej pisemnej zgody właściciela praw autorskich.



# R&TTE Declaration of Conformity R&TTE Verklaring van overeenstemming Déclaration de conformité R&TTE R&TTE Konformitätserklärung Declaración de conformidad R&TTE Declaração de conformidade R&TTE R&TTE Deklaracja zgodności

We / wij / nous / Wir / Nostros / Nós / My

Velleman NV Legen Heirweg, 33 9890 Gavere (België)

Declare on our own responsibility that the finished product(s) : Verklaren op eigen verantwoordelijkheid dat het afgewerkte product : Déclarons sous notre propre responsabilité que le produit fini : Erklären voll verantwortlich dass nachfolgendes Produkt : Declaramos bajo nuestra sola responsabilidad que el producto mencionado a continuación : Declaramos a nossa responsabilidade relativamente ao produto abaixo mencionado: Deklarujemy z pelna odpowiedzialnościa, iż następujące produkty

Brand / merk / marque / Marke / marca / marca / marka :

## VELLEMAN

Trade name / handelsnaam / denomination commerciale / Markenname / denominación commercial / Designação comercial / Nazwa produktu :

## WEATHER CENTRE WITH PC INTERFACE WEERSTATION MET PC AANSLUITING STATION METEO AVEC CONNECION PC WETTERSTATION MIT PC-ANSCHLUSS ESTACIÓN METEOROLÓGICA Y CONEXIÓN PC

*Type or model / type of model / type ou modèle / Typ oder Modell / tipo o modelo / Tipo ou modelo / Typu lub modelu:* 

## WS3080 & WS3080/xxx (spare sensors)

constituting the subject of this declaration, conforms with the essential requirements and other relevant stipulations of the R&TTE Directive (1999/5/EC).

die het voorwerp uitmaakt van deze verklaring, voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van de R&TTE Richtlijn (1999/5/EC).

faisant l'objet de la présente déclaration, satisfait aux exigences essentielles et toute autre stipulation pertinente de la directive R&TTE Directive (1999/5/EC).

auf das sich diese Erklärung bezieht, den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Vereinbarungen der R&TTE-Richtlinie (1999/5/EC) entspricht.

cumple los requisitos esenciales y las otras estipulaciones relevantes de la Directiva R&TTE (1999/5/EC).

cumpre com os requisitos essenciais e quaisquer outras disposições relevantes as Directiva R&TTE (1999/5/EC).

stanowiącym przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami R&TTE (1999/5/EC).

The product conforms to the following norm(s) and/or one or several other normative documents:

Het product voldoet aan de volgende norm(en) en/of meerdere andere normgevende documenten:

Le produit est conforme à la norme suivante / aux normes suivantes et/ou à plusieurs autres documents normatifs: Das Produkt entspricht den folgenden Normen und/oder anderen normativen Dokumenten:

Es conforme a la(s) siguiente(s) norma(s) y/o a uno o varios otros documentos normativos:

Este produto está conforme a normas a seguir indicadas:

Produkt jest zgodny z następującymi standardami:

EN 301 489-3 V1.4.1:2002 EN301 489-1 V1.8.1: 2008 EN300 220-2 V2.1.2 (2007-06) EN300 220-1 V2.1.1: 2006 EN 50371: 2002 EN 60950-1: 2006+A11: 2009

Technical data are available and can be obtained from : Les données techniques sont disponibles et peuvent être obtenues chez : Technische gegevens zijn beschikbaar en kunnen worden aangevraagd bij : Die technische Dokumentation zu den oben gennanten Produkten wird geführt bei: Los datos técnicos están disponibles y pueden ser solicitados a: Os dados técnicos estão disponíveis e podem ser solicitados a: Dane techniczne są dostępne i zostaną udostępnione na życzenie:

Velleman NV Legen Heirweg, 33 9890 Gavere (België)

Place and date of issue / Plaats en datum van uitgifte / Place et date d'émission / Ort und Datum der Ausstellung / Lugar y fecha de emisión / Local e data de emissão / Miejsce i data sporządzenia:

Gavere, December 7th 2010

Authorised signatory for the company / Bevoegde ondertekenaar voor de firma / Signataire autorisé(e) de la société / bevollmächtigte Person/ Responsable de la empresa / Responsável da empresa / Osoba upoważniona do podpisu w imieniu firmy:

Vince Van Balberghe - Quality Manager



Velleman® Service and Quality Warranty Since its foundation in 1972, Velleman® acquired extensive experience in the electronics world and currently distributes its products in over 85 countries. All our products fulfil strict quality requirements and legal stipulations in the EU. In order to ensure the quality, our products regularly go through an extra quality check, both by an internal quality department and by specialized external organisations. If, all precautionary measures notwithstanding, problems should occur, please make appeal to our warranty (see guarantee conditions).

#### **General Warranty Conditions Concerning Consumer Products** (for EU):

All consumer products are subject to a 24-month warranty on production flaws and defective material as from the original date of purchase.
Velleman® can decide to replace an article with an equivalent article, or to refund the retail value totally or partially when the complaint is valid and a free repair or replacement of the article is impossible, or if the expenses are out of

proportion. You will be delivered a replacing article or a refund at the value of 100% of the purchase price in case of a flaw occurred in the first year after the date of purchase and delivery, or a replacing article at 50% of the purchase price or a refund at the value of 50% of the retail value in case of a flaw occurred in the second year after the date of purchase and delivery.

#### • Not covered by warranty:

 And covered by warranty:
 all direct or indirect damage caused after delivery to the article (e.g. by oxidation, shocks, falls, dust, dirt, humidity...), and by the article, as well as its contents (e.g. data loss), compensation for loss of profits;
 consumable goods, parts or accessories that are subject to an aging process during normal use, such as batteries (rechargeable, non-rechargeable, built-in or replaceable), lamps, rubber parts, drive belts... (unlimited list);
 flaws resulting from fire, water damage, lightning, accident, natural disaster, etc. etc

- flaws caused deliberately, negligently or resulting from improper handling, negligent maintenance, abusive use or use contrary to the manufacturer's instructions;

- damage caused by a commercial, professional or collective use of the article (the warranty validity will be reduced to six (6) months when the article is used professionally);

professional(y);
- damage resulting from an inappropriate packing and shipping of the article;
- all damage caused by modification, repair or alteration performed by a third party without written permission by Velleman®.
- Articles to be repaired must be delivered to your Velleman® dealer, solidly packed (preferably in the original packaging), and be completed with the original receipt of purchase and a clear flaw description.
- Hint: In order to save on cost and time, please reread the manual and check if the flaw is caused by obvious causes prior to presenting the article for repair. Note that returning a non-defective article can also involve handling costs.
- Repairs occurring after warranty expiration are subject to shipping costs.
- The above conditions are without prejudice to all commercial warranties.

The above enumeration is subject to modification according to the article (see article's manual).

#### 

#### Velleman® service- en kwaliteitsgarantie

Velleman@ Service- en kwaitteitsgarantie Velleman@ heeft sinds zijn oprichting in 1972 een ruime ervaring opgebouwd in de elektronicawereld en verdeelt op dit moment producten in meer dan 85 landen. Al onze producten beantwoorden aan strikte kwaliteitseisen en aan de wettelijke bepalingen geldig in de EU. Om de kwaliteit te waarborgen, ondergaan onze producten op regelmatige tijdstippen een extra kwaliteitscontrole, zowel door onze eigen kwaliteitsafdeling als door externe gespecialiseerde organisaties. Mocht er ondanks deze voorzorgen toch een probleem optreden, dan kunt u steeds een beroep doen op onze waarborg (zie waarborgvoorwaarden).

#### Algemene waarborgvoorwaarden consumentengoederen (voor Europese Unie):

(voor Europese Unie):
Op alle consumentengoederen geldt een garantieperiode van 24 maanden op productie- en materiaalfouten en dit vanaf de oorspronkelijke aankoopdatum.
Indien de klacht gegrond is en een gratis reparatie of vervanging van een artikel onmogelijk is of indien de kosten hiervoor buiten verhouding zijn, kan Velleman® beslissen het desbetreffende artikel te vervangen door een gelijkwaardig artikel of de aankoopsom van het artikel gedeeltelijk of volledig ter waarde van 100% van de aankoopsom bij ontdekking van een gebrek tot één jaar na aankoop en levering, of een vervangend product tegen 50% van de kostprijs of terugbetaling van 50 % bij ontdekking na één jaar tot 2 jaar.
Valt niet onder waarborg:

 Valt niet onder waarborg:
 - alle rechtstreekse of onrechtstreekse schade na de levering veroorzaakt aan het toestel (bv. door oxidatie, schokken, val, stof, vuil, vocht...), en door het toestel, alsook zijn inhoud (bv. verlies van data), vergoeding voor eventuele verbruiksgoederen, onderdelen of hulpstukken die onderhevig zijn aan
 verbruiksgoederen, onderdelen of hulpstukken die onderhevig zijn aan

verbruiksgoederen, onderdelen of hulpstukken die onderhevig zijn aan veroudering door normaal gebruik zoals bv. batterijen (zowel oplaadbare als niet-oplaadbare, ingebouwd of vervangbaar), lampen, rubberen onderdelen, aandrijfriemen... (onbeperkte lijst).
 defecten ten gevolge van brand, waterschade, bliksem, ongevallen, natuurrampen, enz.
 defecten veroorzaakt door opzet, nalatigheid of door een onoordeelkundige behandeling, slecht onderhoud of abnormaal gebruik of gebruik van het toestel strijdig met de voorschriften van de fabrikant.
 schade ten gevolge van een commercieel, professioneel of collectief gebruik van het apparaat (bij professioneel gebruik wordt de garantieperiode herleid tot 6 maand).

6 maand)

schade veroorzaakt door onvoldoende bescherming bij transport van het

apparaat.
- alle schade door wijzigingen, reparaties of modificaties uitgevoerd door derden zonder toestemming van Velleman®.
Toestellen dienen ter reparatie aangeboden te worden bij uw Velleman®-verdeler. Het toestel dient vergezeld te zijn van het oorspronkelijke aankoopbewijs. Zorg voor een degelijke verpakking (bij voorkeur de originele verpakking) en voeg een duidelijke foutomschrijving bij.
Tip: alvorens het toestel voor reparatie aan te bieden, kijk nog eens na of er geen voor de hand liggende reden is waarom het toestel niet naar behoren werkt (zie handleiding). Op deze wijze kunt u kosten en tijd besparen. Denk eraan dat er ook voor niet-defecte toestellen een kost voor controle aangerekend kan worden.

worden.Bij reparaties buiten de waarborgperiode zullen transportkosten aangerekend worden

Elke commerciële garantie laat deze rechten onverminderd

Bovenstaande opsomming kan eventueel aangepast worden naargelang de aard van het product (zie handleiding van het betreffende product).

#### FR Garantie de service et de qualité Velleman®

Depuis 1972, Velleman® a gapé une vaste expérience dans le secteur de l'électronique et est actuellement distributeur dans plus de 85 pays. Tous nos produits répondent à des exigences de qualité rigoureuses et à des dispositions légales en vigueur dans l'UE. Afin de garantir la qualité, nous soumettons régulièrement nos produits à des contrôles de qualité supplémentaires, tant par notre propre service qualité que par un service qualité externe. Dans le cas improbable d'un défaut malgré toutes les précautions, il est possible d'invoquer notre garantie (voir les conditions de garantie).

possible d'invoquer notre garantie (voir les conditions de garantie).
Conditions générales concernant la garantie sur les produits grand public (pour l'UE) :
• tout produit grand public est garanti 24 mois contre tout vice de production ou de matériaux à dater du jour d'acquisition effective ;
• si la plainte est justifiée et que la réparation ou le remplacement d'un article est jugé impossible, ou lorsque les coûts s'avèrent disproportionnés, Velleman® s'autorise à remplacer ledit article par un article équivalent ou à rembourser la totalité ou une partie du prix d'achat. Le cas échéant, il vous sera consenti un article de remplacement ou le remboursement complet du prix d'achat lors d'un défaut dans un délai de 1 an après l'achat et la livraison, ou un article de remplacement moyennant 50% du prix d'achat ou le remboursement de 50% du prix d'achat lors d'un défaut après 1 à 2 ans.
• sont par conséquent exclus :
• tout dommane direct ou indirect survenu à l'article après livraison (n ex

Sont par consequent exclus :
 tout dommage direct ou indirect survenu à l'article après livraison (p.ex. dommage lié à l'oxydation, choc, chute, poussière, sable, impureté...) et provoqué par l'appareil, ainsi que son contenu (p.ex. perte de données) et une indemnisation éventuelle pour perte de revenus ;
 toute pièce ou accessoire nécessitant un remplacement causé par un usage normal comme p.ex. piles (rechargeables comme non rechargeables, intégrées ou remplaçables), ampoules, pièces en caoutchouc, courroies... (liste illimitée) ;
 tout dommage qui résulte d'un incendie, de la foudre, d'un accident, d'une catastrophe naturelle. etc. :

ou remplaçables), ampoules, pieces en caoutchouc, courroies... (IIste Illimitee) ; - tout dommage qui résulte d'un incendie, de la foudre, d'un accident, d'une catastrophe naturelle, etc. ; - out dommage provoqué par une négligence, volontaire ou non, une utilisation ou un entretien incorrect, ou une utilisation de l'appareil contraire aux prescriptions du fabricant ; - tout dommage à cause d'une utilisation commerciale, professionnelle ou collective de l'appareil (la période de garantie sera réduite à 6 mois lors d'une utilisation professionnelle) ; - tout dommage à l'appareil qui résulte d'une utilisation incorrecte ou différente que celle pour laquelle il a été initialement prévu comme décrit dans la notice ; - tout dommage a l'apparei un retour de l'appareil emballé dans un conditionnement non ou insuffisamment protégé. - tout ommage asi l'appareil n'est plus couvert sous la garantie. • toute réparation ou modification effectuée par une tierce personne sans l'autorisation explicite de SA Velleman® ; - frais de transport de et vers Velleman® si l'appareil n'est plus couvert sous la garantie. • toute réparation sera fournie par l'endroit de l'achat. L'appareil doit nécessairement être accompagné du bon d'achat d'origine et être dûment conditionné (de préference dans l'emballage d'origine avec mention du défaut) ; • tuyau : il est conseillé de consulter la notice et de contrôler câbles, piles, etc. avant de retourner l'appareil. Un appareil retourné jugé défectueux qui s'avère en bon état de marche pourra faire l'objet d'une note de frais à charge du consommateur ; • une rénaration effectuée en-dehors de la période de garantie fera l'objet de

une réparation effectuée en-dehors de la période de garantie fera l'objet de

frais de transport ; • toute garantie commerciale ne porte pas atteinte aux conditions susmentionnées

La liste susmentionnée peut être sujette à une complémentation selon le type de l'article et être mentionnée dans la notice d'emploi.

### ÆS

Garantía de servicio y calidad Velleman® Desde su fundación en 1972 Velleman® ha adquirido una amplia experiencia como distribuidor en el sector de la electrónica en más de 85 países. Todos nuestros productos responden a normas de calidad rigurosas y disposiciones legales vigentes en la UE. Para garantizar la calidad, sometemos nuestros productos regularmente a controles de calidad adicionales, tanto a través de nuestro propio servicio de calidad como de un servicio de calidad externo. En el caso improbable de que surgieran problemas a pesar de todas las precauciones, es posible recurrir a nuestra garantía (véase las condiciones de garantía). Condiciones generales referentes a la garantía sobre

 Condiciones generales referentes a la garantía sobre productos de venta al público (para la Unión Europea):
 Todos los productos de venta al público tienen un período de garantía de 24 meses contra errores de producción o errores en materiales desde la adquisición original; original:

original; • Si la queja está fundada y si la reparación o sustitución de un artículo no es posible, o si los gastos son desproporcionados, Velleman® autoriza reemplazar el artículo por un artículo equivalente o reembolsar la totalidad o una parte del precio de compra. En este caso, usted recibirá un artículo de recambio o el reembolso completo del precio de compra si encuentra algún fallo hasta un año después de la compra y entrega, o un artículo de recambio al 50% del precio de compra o el reembolso del 50% del precio de compra si encuentra un fallo después de 1 año y hasta los 2 años después de la compra y entrega. Por consciuniente estén excluidos entre otras cosse:

Por consiguiente, están excluidos entre otras cosas:
 todos los daños causados directa o indirectamente al aparato (p.ej. por oxidación, choques, caída,...) y a su contenido (p.ej. pérdida de datos) después de la entrega y causados por el aparato, y cualquier indemnización por posible pérdida de gapanete;

de la entrega y causados por el aparato, y cualquier indemnización por posible pérdida de ganancias; - partes o accesorios, que estén expuestos al desgaste causado por un uso normal, como por ejemplo baterías (tanto recargables como no recargables, incorporadas o reemplazables), bombillas, partes de goma, etc. (lista ilimitada); - defectos causados por un incendio, daños causados por el agua, rayos, accidentes, catástrofes naturales, etc.; - defectos causados a conciencia, descuido o por malos tratos, un mantenimiento inapropiado o un uso anormal del aparato contrario a las instrucciones del fabricanter.

fabricante:

Inapropiado o un uso anormal del aparato contrario a las instrucciones del fabricante;
daños causados por un uso comercial, profesional o colectivo del aparato (el período de garantía se reducirá a 6 meses con uso profesional);
daños causados por un uso incorrecto o un uso ajeno al que está previsto el producto inicialmente como está descrito en el manual del usuario;
daños causados por una protección insuficiente al transportar el aparato.
daños causados por reparaciones o modificaciones efectuadas por una tercera persona sin la autorización explícita de Velleman®;
se calcula gastos de transporte de y a Velleman® si el aparato ya no está cubierto por la garantía.
Cualquier artículo que tenga que ser reparado tendrá que ser devuelto a su distribuidor Velleman®. Devuelva el aparato con la factura de compra original y transpórtelo en un embalaje sólido (preferentemente el embalaje original).
Incluya también una buena descripción del fallo;
Consejo: Lea el manual del usuario y controle los cables, las pilas, etc. antes de devolver el aparato. Si no se encuentra un defecto en el artículo los gastos podrían correr a cargo del cliente;
Los gastos de transporte correrán a carga del cliente para una reparación efectuada fuera del período de garantía.
Cualquier gesto comercial no disminuye estos derechos.
La lista previamente mencionada puede ser adaptada según el tipo de

La lista previamente mencionada puede ser adaptada según el tipo de artículo (véase el manual del usuario del artículo en cuestión).



Velleman® Service- und Qualitätsgarantie Seit der Gründung in 1972 hat Velleman® sehr viel Erfahrung als Verteiler in der Elektronikwelt in über 85 Ländern aufgebaut. Alle Produkte entsprechen den strengen Qualitätsforderungen und gesetzlichen Anforderungen in der EU. Um die Qualität zu gewährleisten werden unsere Produkte regelmäßig einer zusätzlichen Qualitätskontrolle unterworfen, sowohl von unserer eigenen Qualitätsbeilung als auch von externen spezialisierten Organisationen. Sollten, trotz aller Vorsichtsmaßnahmen, Probleme auftreten, nehmen Sie bitte die Garantie in Anspruch (siehe Garantiebedingungen). Allgemeine Garantiebedingungen in Bezug auf Konsumgüter

# Allgemeine Garantiebedingungen in Bezug auf Konsumgüter (für die Europäische Union):

(für die Europäische Union):
Alle Produkte haben für Material- oder Herstellungsfehler eine Garantieperiode von 24 Monaten ab Verkaufsdatum.
Wenn die Klage berechtigt ist und falls eine kostenlose Reparatur oder ein Austausch des Gerätes unmöglich ist, oder wenn die Kosten dafür unverhältnismäßig sind, kann Velleman® sich darüber entscheiden, dieses Produkt durch ein gleiches Produkt zu ersetzen oder die Kaufsumme ganz oder teilweise zurückzuzahlen. In diesem Fall erhalten Sie ein Ersatzprodukt oder eine Rückzahlung im Werte von 100% der Kaufsumme im Falle eines Defektes bis zu 1 Jahr nach Kauf oder Lieferung, oder Sie bekommen ein Ersatzprodukt im Werte von 50% der Kaufsumme Jahr.
Von der Garantie ausgeschlossen sind:

von 50% der Kaufsumme oder eine Rückzahlung im Werte von 50 % im Falle eines Defektes im zweiten Jahr. **• Von der Garantie ausgeschlossen sind:**alle direkten oder indirekten Schäden, die nach Lieferung am Gerät und durch das Gerät verursacht werden (z.B. Oxidation, Stöße, Fall, Staub, Schmutz, Feuchtigkeit, ...), sowie auch der Inhalt (z.B. Datenverlust), Entschädigung für eventuelien Gewinnausfall.
• Verbrauchsgüter, Teile oder Zubehörteile, die durch normalen Gebrauch dem Verschleiß ausgesetzt sind, wie z.B. Batterien (nicht nur aufladbare, sondern auch nicht aufladbare, eingebaute oder ersetzbare), Lampen, Gummiteile, Treibriemen, usw. (unbeschränkte Liste).
• Schäden verursacht durch Brandschaden, Wasserschaden, Blitz, Unfälle, Naturkatastrophen, usw.
• Schäden verursacht durch absichtliche, nachlässige oder unsachgemäße Anwendung, schlechte Wartung, zweckentfremdete Anwendung oder Nichtbeachtung von Benutzerhinweisen in der Bedienungsanleitung.
• Schäden verursacht durch eine unsachgemäße Verpackung und unsachgemäßen Transport des Gerätes.
• alle Schäden verursacht durch unautorisierte Änderungen, Reparaturen oder Modifikationen, die von einem Dritten ohne Erlaubnis von Velleman®
vorgenommen werden.
• Im Fall einer Reparatur, wenden Sie sich an Ihren Velleman®-Verteiler. Legen Sie das Produkt ordnungsgemäß verpackt (vorzugsweise die Originalverpackung) und mit dem Original-Kaufbela verpack (vorzugsweise die Originalverpackung)

Sie das Produkt ordnungsgemäß verpackt (vorzugsweise die Originalverpackung) und mit dem Original-Kaufbeleg vor. Fügen Sie eine deutliche Fehlerbeschreibung hinzu.
 Hinweis: Um Kosten und Zeit zu sparen, lesen Sie die Bedienungsanleitung

• Inimels: On Kösten und Zeit zu Spären, lesen sie die bediehungsameltung nochmals und überprüfen Sie, ob es keinen auf de Hand liegenden Grund gibt, ehe Sie das Gerät zur Reparatur zurückschicken. Stellt sich bei der Überprüfung des Gerätes heraus, dass kein Geräteschaden vorliegt, könnte dem Kunden eine

Untersuchungspauschale berechnet. • Für Reparaturen nach Ablauf der Garantiefrist werden Transportkosten berechnet

Der Getiniet.
 Jede kommerzielle Garantie lässt diese Rechte unberührt.
 Die oben stehende Aufzählung kann eventuell angepasst werden gemäß der Art des Produktes (siehe Bedienungsanleitung des Gerätes).



Velleman ® usługi i gwarancja jakości Od czasu założenia w 1972, Velleman® zdobył bogate doświadczenie w dziedzinie światowej elektroniki. Obecnie firma dystrybuuje swoje produkty w pogad 85 krająch

dziedzinie światowej elektroniki. Ubecnie nrma uysu yuduje swoje produkty i ponad 85 krajach. Wszystkie nasze produkty spełniają surowe wymagania jakościowe oraz wypełniają normy i dyrektywy obowiązujące w krajach UE. W celu zapewnienia najwyższej jakości naszych produktów, przechodzą one regularne oraz dodatkowo wyrywkowe badania kontroli jakości, zarówno naszego wewnętrznego działu jakości jak również wyspecjalizowanych firm zewnętrznych. Pomimo dołożenia wszelkich starań czasem mogą pojawić się problemy techniczne, prosimy odwołać się do gwarancji (patrz warunki gwarancji).

#### Ogólne Warunki dotyczące gwarancji:

Ogólne Warunki dotyczące gwarancji:
 Wszystkie produkty konsumenckie podlegają 24-miesięcznej gwarancji na wady produkcyjne i materiałowe od daty zakupu.
 W przypadku, gdy usterka jest niemożliwa do usunięcia lub koszt usunięcia jest nadmiernie wysoki Velleman ® może zdecydować o wymianie artykułu na nowy, wolny od wad lub zwrócić zapłaconą kwotę. Zwrot gotówki może jednak nastąpić z uwzględnieniem poniższych warunków:
 zwrot 100% ceny zakupu w przypadku, gdy wada wystąpiła w ciągu pierwszego roku od daty zakupu u ony, wolny od wad z odpłatnością 50% ceny detalicznej lub zwrót 50% kwoty ceny nabycia w przypadku gdy wada wystąpiła w ciągu pierwszego roku od daty zakupu i dostawy.
 Produkt nie podlega naprawie gwarancyjnej:
 - gdy wszystkie bezpośrednie lub pośrednie szkody spowodowane sa działaniem

w urugim roku od daty zakupu i dostawy.
Produkt nie podlega naprawie gwarancyjnej:
gdy wszystkie bezpośrednie lub pośrednie szkody spowodowane są działaniem czynników środowiskowych lub losowych (np. przez utlenianie, wstrząsy, upadki, kurz, brud, ...), wilgotności;
gwarant nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikających z utraty danych;
produkty konsumenckie, części zamienne lub akcesoria podatne na process starzenia, wynikającego z normalnego użytkowania, np: baterie (ładowalne, nieładowalne, wbudowane lub wymienne), żarówki, paski napędowe...
usterka wynika z działania pożaru, zalania wszelkimi cieczami, uderzenia pioruna, upadku lub klęski żywiołowej, itp.;
usterka wynika z zaniedbań eksploatacyjnych tj. umyślne bądź nieumyślne zaniechanie czyszczenia, konserwacji, wymiany materiałów ekspolatacyjnych, niedbalstwa lub z niewłaściwego obchodzenia się lub niezgodnego użytkowania z instrukcją producenta;
szkody wynikające z nadmiernego użytkowania gdy nie jest do tego celu przeznaczony tj. działalność komerycjna, zawodowa lub wysólne użytkowanie przez wiele osób - okres obowiązywania gwarancji zostanie obniżony do 6 (sześć) miesięcy;
Szkody wynikające ze źle zabezpieczonej wysyłki produktu;
Wszelkie szkody spowodowane przez nieautoryzowaną naprawę, modyfikację, przeróbkę produktu przez osoby trzecie jak również bez pisemnej zgody firmy Velleman @.

Velleman ®. • Uszkodzony produkt musi zostać dostarczony do sprzedawcy ® Velleman, solidnie zapakowany (najlepiej w oryginalnym opakowaniu), wraz z wyposażeniem z jakim produkt został sprzedany. W przypadku wysyłki towaru w opakowaniu innym miż oryginalnym rzyzko usterki produktu oraz tego skutki przechodzą na właściciela produktu. Wraz z niesprawnym produktem należy dołączyć jasny i szczegółowy opis jego usterki, wady; • Wskażówka: Aby zoasszcądzić na kosztach i czasie, proszę szczegółowo zapoznać się z instrukcja obsługi; czy przyczyną wady są okoliczności techniczne czy też wynikaja wyłącznie z nieznajomości obsługi produktu. W przypadku wysyłki sprawnego produktu do serwisu nabywca może zostać obciążony kosztmi obsługi oraz transportu.

W przypadku napraw pogwarancyjnych lub odpłatnych klient ponosi dodatkowo koszt wysyłki produktu do i z serwisu.
 wymienione wyżej warunki są bez uszczerbku dla wszystkich komercyjnych wycznocii

gwarancji Powyższe postanowienia mogą podlegać modyfikacji w zależności od wyrobu (patrz art obsługi).



Garantia de serviço e de qualidade Velleman® Desde a sua fundação em 1972 Velleman® tem adquirido uma amplia experiencia no sector da eletrónica com uma distribuição em mais de 85 países. experiencia no sector da electrónica com uma distribuição em mais de So países. Todos os nossos produtos respondem a exigências rigorosas e a disposições legais em vigor na UE. Para garantir a qualidade, submetemos regularmente os nossos produtos a controles de qualidade suplementares, com o nossos próprio serviço qualidade como um serviço de qualidade externo. No caso improvável de um defeito mesmo com as nossas precauções, é possível invocar a nossa garantia. (ver as condições de garantia).

# Condições gerais com respeito a garantia sobre os produtos grande público (para a UE):

grande publico (para a UE):
qualquer produção cu materiais a partir da data de aquisição efectiva;
no caso da reclamação ser justificada e que a reparação ou substituição de um artigo é impossível, ou quando os custo são desproporcionados, Velleman® autoriza-se a substituir o dito artigo por um artigo equivalente ou a devolver a totalidade ou parte do preço de compra. Em outro caso, será consentido um artigo de substituição ou devolução completa do preço de compra compra de substituição de um artigo de substituição ou devolução completa do preço de compra no caso, de substituição de substituição pagando o valor de 50% do preço de compra ou devolução de 50% do preço de compra para defeitos depois de 1 a 2 anos.

#### • estão por consequência excluídos:

todos os danos directos ou indirectos depois da entrega do artigo (p.ex. danos ligados a oxidação, choques, quedas, poeiras, areias, impurezas...) e provocado pelo aparelho, como o seu conteúdo (p.ex. perca de dados) e uma indemnização

veventual por perca de receitas;
 consumiveis, peças ou acessórios sujeitos a desgaste causado por um uso normal, como p.ex. pilhas (recarregáveis, não recarregáveis, incorporadas ou substituíveis), lâmpadas, peças em borracha correias... (lista ilimitada);
 todos os danos que resultem de um incêndio, raios, de um acidente, de una catastrophe natural, etc.;

- danos provocados por negligencia, voluntária ou não, uma utilização ou manutenção incorrecta, ou uma utilização do aparelho contrária as prescrições do fabricante;
 - todos os danos por causa de uma utilização comercial, profissional ou colectiva

do aparelho ( o período de garantia será reduzido a 6 meses para uma utilização profissional);

pronssional); - todos os danos no aparelho resultando de uma utilização incorrecta ou diferente daquela inicialmente prevista e descrita no manual de utilização; - todos os danos depois de uma devolução não embalada ou mal protegida ao nível do acondicionamento.

toda as reparações ou modificações efectuadas por terceiros sem a autorização de SA Velleman®;
 despesas de transporte de e para Velleman® se o aparelho não estiver coberto

- despesas de transporte de e para Velleman® se o aparelho não estiver coberto pela garantia.
• qualquer reparação será fornecida pelo local de compra. O aparelho será obrigatoriamente acompanhado do talão ou factura de origem e bem acondicionado (de preferência dentro da embalagem de origem com indicação do defeito ou avaria);
• dica: aconselha-mos a consulta do manual e controlar cabos, pilhas, etc. antes de devolver o aparelho. Um aparelho devolvido que estiver em bom estado será cobrado despesas a cargo do consumidor;
• uma reparação efectuada fora da garantia, será cobrado despesas de transporte;
• qualquer garantia comercial não prevalece as condições aqui mencionadas.

 qualquer garantia comercial não prevalece as condições agui mencionadas. A lista pode ser sujeita a um complemento conforme o tipo de artigo e estar mencionada no manual de utilização.