

PEREL®

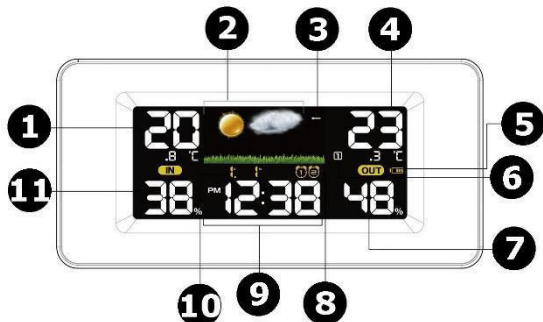
WC221



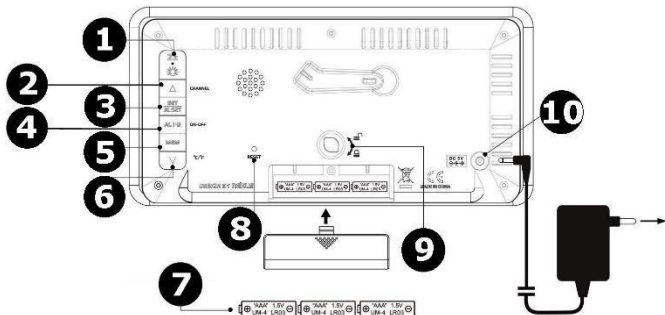
USER MANUAL	3
HANDLEIDING	11
MODE D'EMPLOI	19
MANUAL DEL USUARIO	27
BEDIENUNGSANLEITUNG	35
INSTRUKCJA OBSŁUGI	43
MANUAL DO UTILIZADOR	51



front view – vooraan – avant – frontal – Vorderansicht – widok z przodu – frontal



rear view – achteraan – arrière – posterior – Hinteransicht – widok z tyłu – traseiro



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 Perel! Please read the manual thoroughly before bringing this device into service. If the device was damaged in transit, do not install or use it and contact your dealer.

2. Safety Instructions



Read and understand this manual and all safety signs before using this appliance.

Indoor use only.

- This device can be used by children aged from 8 years and above, and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning the use of the device in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the device. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- This product is exclusively intended for the field of application described in this manual. This product should only be used as described within these instructions.
- Do not expose the appliance to extreme temperatures, vibration or shock.
- The outdoor transmitter is not watertight. Choose a dry and shady installation spot for the transmitter.

3. General Guidelines

- Refer to the Velleman® Service and Quality Warranty on the last pages of this manual.
- 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.
- Nor Velleman nv nor its dealers can be held responsible for any damage (extraordinary, incidental or indirect) – of any nature (financial, physical...) arising from the possession, use or failure of this product.
- Keep this manual for future reference.

4. Overview

Refer to the illustrations on page 2 of this manual.

front view

1	indoor temp
2	weather
3	weather trend
4	outdoor temp
5	battery level
6	channel

7	outdoor humidity
8	alarm 1 + 2
9	time
10	date/month
11	indoor humidity

rear view

1	snooze/light
2	up/channel
3	set/alarm set
4	alarm on-off
5	max/min

6	down/°C-°F
7	batteries
8	reset
9	stand recess
10	power input

5. Installation

Powering the Weather Station

The weather station requires three AAA/R03 batteries as back-up power in case of power interruption. Open the battery compartment of the weather station. Insert the batteries observing the correct polarity and re-insert the battery door.

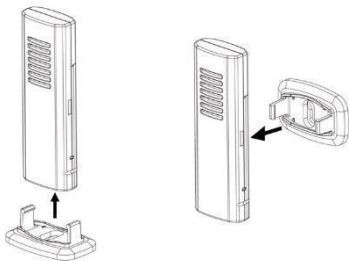
Connect the weather station to the mains using the included power adapter or an exact equivalent.

Installing the Outdoor Transmitter

Open the battery compartment of the transmitter and make sure the channel selector is set at position 1. Insert two AAA batteries observing the correct polarity and re-insert the battery door.

Hold the transmitter close to the weather station. The weather station will receive data from the transmitter within a few seconds.

Insert the holder to the bottom of the transmitter for desktop use, or insert it to the back for wall-mount use.



Now, install the transmitter in a dry and shady spot, away from direct sunlight or rain.



Temperature readings will become stable and more accurate after around 30 minutes.

Setting the Antenna

Fully extend the FM antenna and vary the direction for optimum FM reception. Do not strip, alter or connect to other antennas.

6. Settings

6.1 General Settings

Setting the Time, Date and Snooze Duration

1. Press and hold SET. The digits will flash. Set the time format with ▼ or ▲.
2. Press SET again. The hour digits will flash. Set the hour with ▼ or ▲.
3. Press SET again. The minute digits will flash. Set the hour with ▼ or ▲.
4. Press SET again. The year digits will flash. Set the hour with ▼ or ▲.
5. Press SET again. The month digits will flash. Set the hour with ▼ or ▲.
6. Press SET again. The date digits will flash. Set the hour with ▼ or ▲.
7. Press SET again. The digits will flash. Set the date format with ▼ or ▲.
8. Press SET again. The SN digits will flash. Set the snooze duration with ▼ or ▲ from 5 to 60 minutes.
9. Press SET again to confirm and to return to normal mode.

Setting the Alarm

1. Press SET once to select alarm 1.
2. Press and hold SET. The A1 alarm hour will flash. Set the hour with ▼ or ▲.
3. Press SET again. The alarm minutes will flash. Set the minutes with ▼ or ▲.
4. Press SET again to confirm and to return to normal mode.
5. Press SET twice to select alarm 2.
6. Press and hold SET. The A2 alarm hour will flash. Set the hour with ▼ or ▲.
7. Press SET again. The alarm minutes will flash. Set the minutes with ▼ or ▲.
8. Press SET again to confirm and to return to normal mode.

Switching the Alarm On/Off

1. Press AL1/2 once to switch on alarm 1.
2. Press AL1/2 twice to switch on alarm 2.
3. Press AL1/2 three times to switch on alarm 1 and 2.
4. Press AL1/2 a fourth time to switch off alarm 1 and 2.

Using the Snooze Alarm

1. When the alarm rings, press the snooze button once to enter the snooze mode.
2. Press AL1/2 once to deactivate the alarm. The set alarm will ring the next day.

Setting the Display Brightness


At normal time display, press the snooze button to set the display brightness.

Selecting the Temperature Unit

At normal time display, press ▼ to select the temperature unit.

6.2 Weather Forecast**Synchronizing the Station and the Outdoor Unit**

This weather station computes weather forecast based on changes in air pressure. Using this set for the first time, it may take up to 12 hours of collecting information before receiving accurate forecasts.

1. At normal time display, press ▲ and select the same channel as the outdoor unit's.
2. Press and hold ▲. The  icon will flash to indicate the station is synchronizing with the outdoor unit. Wait for the synchronization to finish.

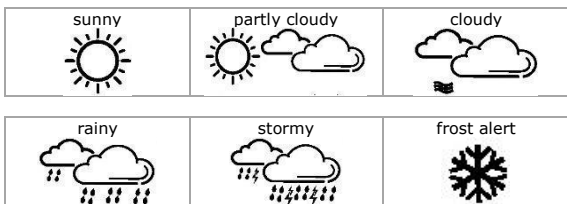
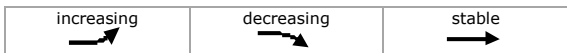
When the outdoor temperature and humidity digits show ---, the wireless transmission is either interrupted or lost. Press and hold ▲ again to re-synchronize the units.

Reading the Max/Min Temperature and Humidity

1. Press MEM once to display the maximum recorded temperature and humidity.
2. Press MEM once again to display the minimum recorded temperature and humidity.
3. Press and hold MEM to reset the recorded values.

Displaying the Air Pressure Readout

At normal time display, press and hold MEM until the calendar displays the air pressure readout in hPa. Press and hold again to revert to normal time display.

Weather Icons**Air Pressure Icons**

Moving the weather station may affect the accuracy. After moving it, allow 12 hours for the readings to get stable and accurate again.

7. Troubleshooting

Problem	Possible solution
No indication on the display	Ensure correct battery polarity Change the batteries
No transmitter reception	Check the batteries on the transmitter Remove the power supply of the weather station and transmitter, wait a few minutes and reconnect power Install the transmitter closer to the weather station Check for any interference source
Incorrect display	Change the batteries

8. Care and Maintenance

Cleaning

- Before starting any cleaning or maintenance activities, unplug the appliance from its power source.
- Wipe all exterior surfaces of the appliance clean with a soft cloth dampened with a soap and water solution. Do not immerse or submerge any part of the appliance in water or any other liquid. Never use solvents or cleaning agents containing petroleum (petrol, kerosene, oil), paint thinner, turpentine, alcohol, or ammonia.

Maintenance

- This appliance does not need any maintenance. Do not open exterior casing of the appliance. There are no user-serviceable parts inside. Opening or visible attempts to open or repair the appliance may void any guarantee and/or cause damage to the product or personal injury.

Storage

- Store the appliance and its accessories in its original package in a clean and dry area.

9. Technical Specifications

temperature

indoor range	0 °C to 50 °C
outdoor range	-50 °C to 70 °C
indoor accuracy	+/- 2 °C
outdoor accuracy	+/- 2 °C

humidity

indoor range	20-95 %
outdoor range	20-95 %
indoor accuracy	+/- 5 % (30-65 %), 8 % (others)
outdoor accuracy	+/- 5 % (30-65 %), 8 % (others)

wind

speed range	-
speed accuracy	-
air pressure range	850-1050 hPa
measuring interval	30 s
transmission distance	± 60 m (open area)

dimensions

main unit	200 x 97 x 18 mm
sensor	32 x 97 x 18 mm

weight	
main unit.....	188 g
sensor.....	30 g
power supply main unit	
power adapter (incl.)	5 VDC, 1.2 A
battery (not incl.)	3 x LR03
power supply sensor	
battery (not incl.)	2 x LR03
frequency	
weather station	433.92 MHz
FM radio.....	-
DCF	77.5 kHz
max. RF power transmission	< 20 mW

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

RED Declaration of Conformity

Hereby, Velleman NV declares that the radio equipment type WC221 is in compliance with Directive 2014/53/EU.

© 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.

HANDLEIDING

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 betreffende de verwijdering.

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

2. Veiligheidsvoorschriften



Lees en begrijp deze handleiding en de veiligheidsinstructies vóór ingebruikname.



Uitsluitend voor gebruik binnenshuis.

- Dit toestel is geschikt voor gebruik door kinderen vanaf 8 jaar, door personen met fysieke, zintuiglijke of verstandelijke beperkingen, of door personen met gebrek aan ervaring en kennis, op voorwaarde dat dit onder toezicht gebeurt van een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid of hun aanwijzingen heeft gegeven, hoe zij het toestel moeten gebruiken en zich bewust zijn van de risico's die het gebruik van het toestel met zich meebrengt. Kinderen mogen niet met het toestel spelen. De reiniging en het onderhoud van het toestel mogen niet worden uitgevoerd door kinderen, tenzij ze onder toezicht staan.
- Dit toestel is enkel bestemd voor het toepassingsgebied beschreven in deze handleiding. Gebruik dit toestel enkel zoals beschreven in deze handleiding.
- Stel het toestel niet bloot aan extreme temperaturen, trillingen of schokken.

- De buitensensor is niet waterdicht. Kies een droge en schaduwrijke plaats uit voor de zender.

3. Algemene richtlijnen

- Raadpleeg de Velleman® service- en kwaliteitsgarantie achteraan deze handleiding.
- Om veiligheidsredenen mag u geen wijzigingen aanbrengen. Schade door wijzigingen die de gebruiker heeft aangebracht aan het toestel valt niet onder de garantie.
- Gebruik het toestel enkel waarvoor het gemaakt is. De garantie vervalt automatisch bij ongeoorloofd gebruik.
- 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.
- Noch Velleman nv noch zijn verdelers kunnen aansprakelijk gesteld worden voor schade (buitengewoon, incidenteel of onrechtstreeks) – van welke aard dan ook (financieel, fysisch...) voortvloeiend uit het bezit, gebruik of falen van dit product.
- Bewaar deze handleiding voor verdere raadpleging.

4. Omschrijving

Raadpleeg de afbeeldingen op pagina 2 van deze handleiding.

voorzijde

1	weergave binnentemperatuur
2	weersvoorspelling
3	weertendens
4	buitentemperatuur
5	batterijniveau
6	kanaal

7	luchtvochtigheid buitenshuis
8	alarm 1 + 2
9	uur
10	datum/maand
11	luchtvochtigheid binnenshuis

achterzijde

1	sluimerfunctie/achtergrondverlichting
2	waarde verhogen/kanaal
3	instellen/alarm instellen
4	alarm aan-uit
5	max/min

6	waarde verlagen/°C-°F
7	batterijen
8	resetknop
9	uitsparing voor houder
10	voedingingang

5. Installatie

Het weerstation inschakelen

Bij stroomuitval werkt het toestel met drie AAA/R03-batterijen als noodbatterij. Open het batterijvak. Plaats de batterijen met de juiste polariteit en sluit het batterijvak.

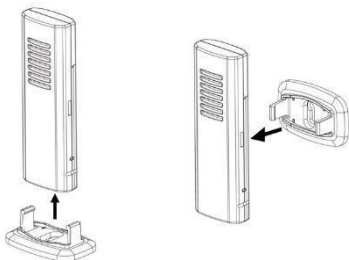
Sluit het toestel aan op het lichtnet met de meegeleverde voedingsadapter of een gelijkwaardige adapter.

De buitensensor installeren

Open het batterijvak van de sensor en zet de kanaalselectieschakelaar op 1. Plaats twee AAA-batterijen met de juiste polariteit en sluit het batterijvak.

Houd de sensor naast het toestel. Na enkele seconden ontvangt het toestel data van de sensor.

Bevestig de houder aan de onderkant van de sensor om op uw bureau te plaatsen of aan de achterkant om aan een muur te bevestigen.



Plaats de sensor op een droge en schaduwrijke plaats, buiten het bereik van direct zonlicht of regen.



De weergave van de buitentemperatuur wordt na ongeveer 30 minuten stabiel.

De antenne instellen

Trek de FM-antenne volledig uit en verander de richting voor de beste FM-ontvangst. U mag de antenne niet strippen, veranderen of aansluiten op andere antennes.

6. Instellingen**6.1 Algemene instellingen****De tijd, datum en sluimertijd instellen**

1. Houd SET ingedrukt. De weergave knippert. Stel het tijdsformaat in met ▼ of ▲.
2. Druk nogmaals op SET. De uurweergave knippert. Stel het uur in met ▼ of ▲.
3. Druk nogmaals op SET. De minutenweergave knippert. Stel het uur in met ▼ of ▲.
4. Druk nogmaals op SET. De jaarweergave knippert. Stel het uur in met ▼ of ▲.
5. Druk nogmaals op SET. De maandweergave knippert. Stel het uur in met ▼ of ▲.
6. Druk nogmaals op SET. De datumweergave knippert. Stel het uur in met ▼ of ▲.
7. Druk nogmaals op SET. De weergave knippert. Stel het weergaveformaat van de datum in met ▼ of ▲.
8. Druk nogmaals op SET. Het symbool SN knippert. Druk op ▼ of ▲ om de sluimertijd in te stellen tussen 5 en 60 minuten.
9. Druk nogmaals op SET om te bevestigen en om terug te keren naar de normale weergavemodus.

Het alarm instellen

1. Druk op SET om alarm 1 te selecteren.
2. Houd SET ingedrukt. De alarmtijd A1 knippert. Stel het uur in met ▼ of ▲.
3. Druk nogmaals op SET. De alarmminuten knipperen. Stel de minuten in met ▼ of ▲.
4. Druk nogmaals op SET om te bevestigen en om terug te keren naar de normale weergavemodus.
5. Druk tweemaal op SET om alarm 2 te selecteren.
6. Houd SET ingedrukt. De alarmtijd A2 knippert. Stel het uur in met ▼ of ▲.
7. Druk nogmaals op SET. De alarmminuten knipperen. Stel de minuten in met ▼ of ▲.
8. Druk nogmaals op SET om te bevestigen en om terug te keren naar de normale weergavemodus.

Het alarm in-/uitschakelen

1. Druk op AL1/2 om alarm 1 te activeren.
2. Druk tweemaal op AL1/2 om alarm 2 te activeren.
3. Druk driemaal op AL1/2 om de alarmen 1 en 2 te activeren.
4. Druk viermaal op AL1/2 om de alarmen 1 en 2 te deactiveren.

Het sluimeralarm gebruiken

1. Wanneer het alarm afgaat, druk op SNOOZE om naar de sluimermodus te schakelen.
2. Druk op AL1/2 om het alarm te deactiveren. Het alarm zal de volgende dag afgaan op hetzelfde tijdstip.

De helderheid van het scherm instellen


In normale weergavemodus, druk op SNOOZE om de helderheid van het scherm in te stellen.

De temperatuureenheid selecteren

In normale weergavemodus, druk op ▼ om de gewenste temperatuureenheid te selecteren.

6.2 Weersvoorspelling**Het weerstation en de buitensensor synchroniseren**

Dit toestel maakt een weersvoorspelling op basis van de gemeten veranderingen in de luchtdruk. Bij de eerste ingebruikname kan het 12 uur duren om nauwkeurige weersvoorspellingen weer te geven.

1. In normale weergavemodus, druk op ▲ en selecteer hetzelfde kanaal als het kanaal van de buitensensor.
2. Blijf drukken op ▲. Het symbool  knippert om aan te geven dat het weerstation aan het synchroniseren is met de buitensensor. Wacht totdat de synchronisatie is voltooid.

Wanneer de waarden voor de buitentemperatuur en -vochtigheid --- weergeven, dan is de draadloze verbinding onderbroken of verdwenen. Druk opnieuw op ▲ om de toestellen te synchroniseren.

De max/min temperaturen en -vochtigheid visualiseren

1. Druk op MEM om de opgeslagen maximumtemperatuur en -vochtigheid weer te geven.
2. Druk nogmaals op MEM om de opgeslagen minimumtemperatuur en -vochtigheid weer te geven.

3. Houd MEM ingedrukt om de opgeslagen waarden te resetten.

De luchtdruk weergeven

In normale tijdsweergave, houd MEM ingedrukt totdat de kalender de luchtdruk weergeeft in hPa. Druk opnieuw om naar de normale tijdsweergave terug te keren.

Weersymbolen

zonnig 	zonnig en bewolkt 	bewolkt 
regenachtig 	storm 	vorst 

Indicatoren luchtdruktrends

stijgend 	dalend 	stabiel 
---	---	--



Wanneer u het weerstation verplaatst, dan kan dit de nauwkeurigheid beïnvloeden. Als u het toestel verplaatst, zal het 12 uur duren om te stabiliseren en opnieuw nauwkeurig te zijn.

7. Problemen en oplossingen

Probleem	Mogelijke oplossing
Geen weergave op het scherm	Respecteer de polariteit
	Vervang de batterijen
Geen ontvangst van de buitensensor	Controleer de batterijen van de sensor
	Ontkoppel de voeding van het weerstation en de sensor, wacht enkele minuten en sluit de voeding opnieuw aan
	Plaats de sensor dichterbij het weerstation
	Controleer of er geen storingsbron is
Onjuiste weergave	Vervang de batterijen

8. Reiniging en onderhoud

Reiniging

- Trek de trekker uit het stopcontact voor elke reiniging en onderhoud.
- Reinig de behuizing met een zachte doek die licht bevochtigd is met een milde zeepoplossing. Dompel het toestel nooit onder in water of andere vloeistoffen. Gebruik nooit oplosmiddelen of reinigingsmiddelen die petroleum (benzine, kerosine, olie), verfverdunder, wasbenzine, alcohol of ammoniak bevatten.

Onderhoud

- Het toestel heeft geen speciaal onderhoud nodig. Open nooit de behuizing van het toestel. De gebruiker mag geen onderdelen vervangen. Het openen of zichtbare pogingen tot het openen of het repareren van het toestel kan leiden tot het vervallen van de garantie en/of schade aan het toestel of letsels.

Opslag

- Bewaar het toestel in de oorspronkelijke verpakking op een droge en propere plaats.

9. Technische specificaties

temperatuur

binnenshuis	0 °C tot 50 °C
buitenshuis	-50 °C tot 70 °C
resolutie binnenshuis	+/- 2 °C
resolutie buitenshuis	+/- 2 °C

vochtigheid

binnenshuis	20-95 %
buitenshuis	20-95 %
resolutie binnenshuis	+/- 5 % (30-65 %), 8 % (andere)
resolutie buitenshuis	+/- 5 % (30-65 %), 8 % (andere)

wind

windsnelheid	-
resolutie windsnelheid	-

luchtdruk	850-1050 hPa
meetinterval	30 s
bereik	± 60 m (open ruimte)
afmetingen	
hoofdeenheid	200 x 97 x 18 mm
sensor	32 x 97 x 18 mm

gewicht	
hoofdeenheid	188 g
sensor	30 g
voeding hoofdeenheid	
voedingsadapter (meegelev.)	5 VDC, 1.2 A
batterij (niet meegelev.)	3 x LR03-batterij
voeding sensor	
batterij (niet meegelev.)	2 x LR03-batterij
frequentie	
weerstation	433.92 MHz
FM-radio	-
DCF	77.5 kHz
max. RF-vermogen	< 20 mW

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

RED-conformiteitsverklaring

Hierbij verklaart Velleman nv, dat dit type radioapparatuur WC221 conform is met richtlijn 2014/53/EU.

© 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

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 déchetterie traitera l'appareil en question. Renvoyer l'appareil à votre fournisseur ou à un service de recyclage local. 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 attentivement le présent mode d'emploi 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



Lire et comprendre ce mode d'emploi et toutes les consignes de sécurité avant d'utiliser l'appareil.

Utiliser cet appareil uniquement à l'intérieur.

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et des personnes manquant d'expérience et de connaissances ou dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, si elles ont été formées et encadrées quant à l'utilisation de l'appareil d'une manière sûre et connaissent les risques encourus. Ne pas laisser les enfants jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Ce produit ne convient qu'au domaine d'application décrit dans ce manuel. N'utiliser ce produit que de la manière décrite dans ce mode d'emploi.
- Ne pas exposer l'appareil à des températures extrêmes, des vibrations, etc.

- L'émetteur extérieur n'est pas étanche. Choisir un emplacement à l'ombre et protégé de la pluie pour l'émetteur.

3. Directives générales

- Se référer à la garantie de service et de qualité Velleman® en fin de ce mode d'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 l'appareil qu'à sa fonction prévue. Un usage impropre annule d'office la garantie.
- La garantie ne se s'applique pas aux dommages survenus en négligeant certaines directives de ce mode d'emploi et votre revendeur déclinera toute responsabilité pour les problèmes et les défauts qui en résultent.
- Ni Velleman SA ni ses distributeurs ne peuvent être tenus responsables des dommages exceptionnels, imprévus ou indirects, quelles que soient la nature (financière, corporelle, etc.), causés par la possession, l'utilisation ou le dysfonctionnement de ce produit.
- Garder ce mode d'emploi pour toute référence ultérieure.

4. Description

Se référer aux illustrations en page 2 de ce mode d'emploi.

vue frontale

1	température intérieure
2	prévisions météo
3	tendance météo
4	température extérieure
5	niveau de pile
6	canal

7	humidité extérieure
8	alarmes 1 + 2
9	heure
10	date/mois
11	humidité intérieure

vue arrière

1	fonction de répétition/rétroéclairage
2	augmenter la valeur/canal
3	bouton de réglage/réglage d'alarme
4	alarm on-off
5	max/min

6	diminuer la valeur/°C-°F
7	piles
8	bouton de réinitialisation
9	trou pour support
10	entrée d'alimentation

5. Installation

Allumer la station météo

L'appareil fonctionne avec trois piles AAA/R03 comme pile de secours en cas de panne de courant. Ouvrir le compartiment à piles. Insérer les piles et refermer le compartiment à piles. Respecter la polarité.

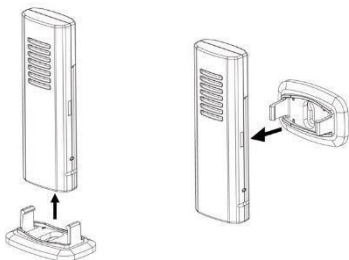
Connecter l'appareil au réseau via l'adaptateur secteur fourni ou un adaptateur du même type.

Installer le capteur extérieur

Ouvrir le compartiment à piles et mettre le sélecteur de canal sur 1. Insérer deux piles AAA et refermer le compartiment à piles. Respecter la polarité.

Mettre le capteur à proximité de la station météo. La station météo reçoit les données du capteur après quelques secondes.

Insérer le support au bas du capteur pour le poser sur une table ou à l'arrière du capteur pour le fixer au mur.



Installer le capteur dans un endroit sec et ombragé. Ne pas l'exposer au soleil ou à la pluie.



L'affichage des températures devient stable après environ 30 minutes.

Régler l'antenne

Déployer complètement l'antenne et l'orienter pour une réception optimale. Ne pas dénuder, altérer ou fixer l'antenne à d'autres antennes.

6. Paramétrage**6.1 Paramètres généraux****Régler l'heure, la date et la durée de répétition**

- Maintenir enfoncé SET. L'affichage clignote. Régler le format de l'heure avec ▼ ou ▲.
- Appuyer à nouveau sur SET. L'affichage de l'heure clignote. Régler l'heure avec ▼ ou ▲.
- Appuyer à nouveau sur SET. L'affichage des minutes clignote. Régler l'heure avec ▼ ou ▲.
- Appuyer à nouveau sur SET. L'affichage de l'année clignote. Régler l'heure avec ▼ ou ▲.
- Appuyer à nouveau sur SET. L'affichage du mois clignote. Régler l'heure avec ▼ ou ▲.
- Appuyer à nouveau sur SET. L'affichage de la date clignote. Régler l'heure avec ▼ ou ▲.
- Appuyer à nouveau sur SET. L'affichage clignote. Régler le format de la date avec ▼ ou ▲.
- Appuyer à nouveau sur SET. Le symbole SN clignote. Appuyer sur ▼ ou ▲ pour régler la durée de répétition entre 5 à 60 minutes.
- Appuyer à nouveau sur SET pour confirmer et pour revenir au mode d'affichage normal.

Régler l'alarme

- Appuyer sur SET pour sélectionner l'alarme 1.
- Maintenir enfoncé SET. L'heure de l'alarme A1 clignote. Régler l'heure avec ▼ ou ▲.
- Appuyer à nouveau sur SET. Les minutes de l'alarme clignotent. Régler les minutes avec ▼ ou ▲.
- Appuyer à nouveau sur SET pour confirmer et pour revenir au mode d'affichage normal.
- Appuyer deux fois pour sélectionner l'alarme 2.
- Maintenir enfoncé SET. Les heures de l'alarme A2 clignotent. Régler l'heure avec ▼ ou ▲.
- Appuyer à nouveau sur SET. Les minutes de l'alarme clignotent. Régler les minutes avec ▼ ou ▲.
- Appuyer à nouveau sur SET pour confirmer et pour revenir au mode d'affichage normal.

Activer/désactiver l'alarme

1. Appuyer sur AL1/2 pour activer l'alarme 1.
2. Appuyer deux fois sur AL1/2 pour activer l'alarme 2.
3. Appuyer trois fois sur AL1/2 pour activer les alarmes 1 et 2.
4. Appuyer quatre fois sur AL1/2 pour désactiver les alarmes 1 et 2.

Utiliser l'alarme de répétition

1. Lorsque l'alarme retentit, appuyer sur SNOOZE pour basculer en mode de répétition.
2. Appuyer sur AL1/2 pour désactiver l'alarme. L'alarme retentit de nouveau à la même heure le jour d'après.

Régler la luminosité d'écran


En mode d'affichage normal, appuyer sur SNOOZE pour régler la luminosité de l'écran.

Sélectionner l'unité de température

En mode d'affichage normal, appuyer sur ▼ pour sélectionner l'unité de la température souhaitée.

6.2 Prévisions météo**Synchroniser la station météo et le capteur extérieur**

La station météo se base sur les changements de pression atmosphérique pour prévoir les conditions météo. Lors de la première utilisation, il est possible que la réception des données météo nécessite 12 heures avant d'afficher des prévisions précises.

1. En mode d'affichage normal, appuyer sur ▲ et sélectionner le même canal que le canal du capteur extérieur.
2. Maintenir enfoncé ▲. Le symbole  clignote pour indiquer que la station est en cours de synchronisation avec le capteur extérieur. Attendre jusqu'à ce que la synchronisation soit terminée.

Lorsque les valeurs de température et d'humidité extérieures indiquent ---, la transmission sans fil est perdue ou a été coupée. Maintenir enfoncé à nouveau ▲ pour synchroniser les unités.

Afficher la température et l'humidité max/min

1. Appuyer sur MEM pour afficher la température et l'humidité maximales enregistrées
2. Appuyez à nouveau sur MEM pour afficher la température et l'humidité minimales enregistrées.

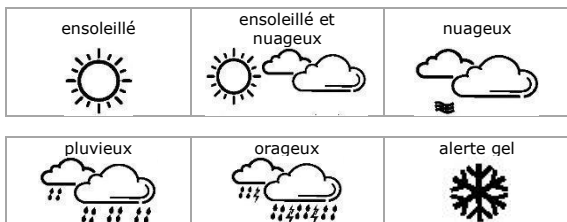
3. Appuyer sur MEM pour réinitialiser les valeurs enregistrées.

Afficher la pression atmosphérique

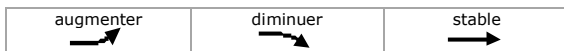
En mode d'affichage normal, maintenir enfoncé MEM jusqu'à ce que le calendrier affiche la pression atmosphérique en hPa.

Appuyer à nouveau pour revenir à l'affichage normal.

Symboles météo



Indicateurs de tendance de pression atmosphérique



Le déplacement de la station météo peut affecter la précision. Si vous la déplacez à un autre endroit, cela peut prendre 12 heures pour qu'elle se stabilise et fournisse des relevés précises.

7. Problèmes et solutions

Problème	Solution éventuelle
Pas d'affichage sur l'écran	Respecter la polarité
	Remplacer les piles
Pas de réception du capteur	Vérifier les piles du capteur
	Déconnecter l'alimentation de la station météo et du capteur, attendre quelques minutes et reconnecter l'alimentation
	Installer le capteur plus près de la station météo
	Vérifier qu'il n'y a pas de source d'interférence
Affichage incorrect	Remplacer les piles

8. Entretien

Nettoyage

- Débrancher l'appareil avant chaque nettoyage ou entretien.
- Nettoyer le boîtier de l'appareil avec un chiffon doux imprégné d'un détergent doux. Ne jamais immerger l'appareil dans l'eau ou tout autre liquide. Ne jamais utiliser de solvants ou de détergents contenant du pétrole (essence, kérosène, huile), diluant, térébenthine, alcool ou ammoniacque.

Entretien

- Cet appareil ne nécessite aucun entretien particulier. Ne jamais ouvrir le boîtier de l'appareil. L'appareil ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur. L'ouverture ou des tentatives visibles d'ouverture ou de réparation pourraient annuler toutes les garanties ou endommager l'appareil ou provoquer des blessures corporelles.

Stockage

- Ranger l'appareil et ses accessoires dans l'emballage d'origine et dans un endroit propre et sec.

9. Spécifications techniques

température	
intérieure	de 0 °C à 50 °C
extérieure.....	de -50°C à 70 °C
résolution intérieure.....	+/- 2 °C
résolution extérieure.....	+/- 2 °C
humidité	
intérieure	20-95 %
extérieure.....	20-95 %
résolution intérieure.....	+/- 5 % (30-65 %), 8 % (autres)
résolution extérieure.....	+/- 5 % (30-65 %), 8 % (autres)
vent	
vitesse éolienne	-
résolution	-
pression atmosphérique.....	850-1050 hPa
intervalle de mesure	30 s
portée	± 60 m (champ libre)
dimensions	
unité principale	200 x 97 x 18 mm
capteur	32 x 97 x 18 mm

poids	
unité principale	188 g
capteur	30 g
alimentation unité principale	
adaptateur secteur (incl.)	5 VCC, 1.2 A
pile (non incl.)	3 x pile LR03
alimentation capteur	
pile (non incl.)	2 x LR03
fréquence	
station météo.....	433.92 MHz
radio FM.....	-
DCF	77.5 kHz
puissance RF max.....	< 20 mW

N'employer cet appareil qu'avec des accessoires d'origine. Velleman SA 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'informations concernant cet article et la dernière version de ce mode d'emploi, visiter notre site web www.hqpower.eu. Les spécifications et le contenu de ce mode d'emploi peuvent être modifiés sans notification préalable.

Déclaration de conformité RED

Par la présente, Velleman SA, déclare que le type d'équipement radioélectrique WC221 est conforme à la norme 2014/53/EU.

© DROITS D'AUTEUR

Velleman SA est l'ayant droit des droits d'auteur de ce mode d'emploi. Tous droits mondiaux réservés. Toute reproduction, traduction, copie ou diffusion, intégrale ou partielle, du contenu de ce mode d'emploi 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.

¡Gracias por elegir Perel! Lea atentamente las instrucciones del manual antes de usar el aparato. Si ha sufrido algún daño en el transporte no lo instale y póngase en contacto con su distribuidor.

2. Instrucciones de seguridad



Lea y comprenda este manual y todas las instrucciones de seguridad antes de usar el aparato.



Utilice el aparato sólo en interiores.

- Este aparato no es apto para niños menores de 8 años ni para personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas ni para personas con una falta de experiencia y conocimientos del producto, salvo si están bajo la vigilancia de una persona que pueda garantizar la seguridad. Asegúrese de que los niños no jueguen con este dispositivo. Nunca deje que los niños limpien o manipulen el aparato sin supervisión.
- Este producto solo es apto para el ámbito de aplicación descrito en este manual. Utilice este producto solo como está descrito en estas instrucciones.
- No esponga el aparato a temperaturas extremas, vibraciones, etc.
- El sensor exterior no es hermético. Instálelo en un lugar seco y en sombra

3. Normas generales

- Véase la Garantía de servicio y calidad Velleman® al final de este manual del usuario.
- 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.
- Ni Velleman nv ni sus distribuidores serán responsables de los daños extraordinarios, ocasionales o indirectos, sea cual sea la índole (financiera, física, etc.), causados por la posesión, el uso o el fallo de este producto.
- Guarde este manual del usuario para cuando necesite consultarlo.

4. Descripción

Véase las figuras en la página 2 de este manual del usuario.

vista frontal

1	temperatura interior
2	pronóstico del tiempo
3	tendencia del tiempo
4	temperatura exterior
5	nivel de la batería
6	canal

7	humedad exterior
8	alarma 1 + 2
9	hora
10	fecha/mes
11	humedad interior

vista posterior

1	función de repetición (snooze)/iluminación
2	hacia arriba/canal
3	configuración/ajustar la alarma
4	encender/apagar alarma
5	máx./mín.

6	hacia abajo/°C-°F
7	pilas
8	reinicio (reset)
9	hueco para el soporte
10	entrada de alimentación

5. Instalación

Encender la estación meteorológica

El aparato funciona con tres pilas AAA/R03 como pila de repuesto en caso de interrupción del suministro eléctrico. Abra el compartimiento de pilas. Introduzca las pilas y vuelva a cerrar el compartimiento de pilas. Controle la polaridad.

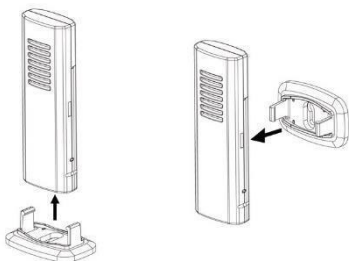
Enchufe el aparato con el adaptador de red incluido o uno del mismo tipo.

Instalar el sensor exterior

Abra el compartimiento de pilas del sensor y asegúrese de que el selector de canal esté en la posición 1. Introduzca dos baterías AAA y vuelva a cerrar el compartimiento de pilas. Controle la polaridad.

Coloque el sensor junto a la estación meteorológica. En unos segundos, la estación meteorológica recibirá los datos del sensor.

Fije el soporte a la parte inferior para colocar el aparato en una mesa o introdúzcalo en la parte trasera si quiere colgarlo de la pared.



Instale el sensor en un lugar seco y en sombra. No lo exponga a luz solar ni lluvia.



Tardará unos 30 minutos para visualizar una temperatura estable y correcta.

Fijar la antena

Extienda completamente la antena de FM y muévela para encontrar la recepción FM óptima. No la desmonte, modifique ni conéctela a otras antenas.

6. Configuración**6.1 Configuración general****Ajustar la hora, la fecha y la duración de la repetición (snooze)**

1. Mantenga pulsado SET. Los dígitos parpadearán. Ajuste el formato de la hora con ▼ o ▲.
2. Vuelva a pulsar SET. Los dígitos de la hora parpadearán. Ajuste la hora con ▼ o ▲.
3. Vuelva a pulsar SET. Los dígitos de los minutos parpadearán. Ajuste la hora con ▼ o ▲.
4. Vuelva a pulsar SET. Los dígitos del año parpadearán. Ajuste la hora con ▼ o ▲.
5. Vuelva a pulsar SET. Los dígitos del mes parpadearán. Ajuste la hora con ▼ o ▲.
6. Vuelva a pulsar SET. Los dígitos de la fecha parpadearán. Ajuste la hora con ▼ o ▲.
7. Vuelva a pulsar SET. Los dígitos parpadearán. Ajuste el formato de la fecha con ▼ o ▲.
8. Vuelva a pulsar SET. Los dígitos SN parpadearán. Seleccione la función de repetición (snooze) con ▼ o ▲ de 5 a 60 minutos.
9. Vuelva a pulsar SET para confirmar y volver al modo de visualización normal.

Ajustar la alarma

1. Pulse SET una vez para seleccionar la alarma 1.
2. Mantenga pulsado SET. La hora de alarma A1 parpadeará. Ajuste la hora con ▼ o ▲.
3. Vuelva a pulsar SET. Los minutos parpadearán. Ajuste los minutos con ▼ o ▲.
4. Vuelva a pulsar SET para confirmar y volver al modo de visualización normal.
5. Pulse SET dos veces para seleccionar la alarma 2.
6. Mantenga pulsado SET. La hora de alarma A2 parpadeará. Ajuste la hora con ▼ o ▲.
7. Vuelva a pulsar SET. Los minutos parpadearán. Ajuste los minutos con ▼ o ▲.
8. Vuelva a pulsar SET para confirmar y volver al modo de visualización normal.

Activar/desactivar la alarma

1. Pulse AL1/2 una vez, para activar alarma 1.
2. Pulse AL1/2 dos veces, para activar alarma 2.
3. Pulse AL1/2 tres veces para activar alarma 1 y 2.
4. Pulse AL1/2 cuatro veces para desactivar alarma 1 y 2.

Usar la función de repetición (snooze)

1. Cuando la alarma se active, pulse el botón snooze una vez para entrar en el modo snooze.
2. Pulse AL1/2 una vez, para desactivar la alarma. La alarma seleccionada volverá a activarse al día siguiente.

Ajustar el brillo de la pantalla


En el modo de visualización normal, pulse el botón snooze para ajustar el brillo.

Seleccionar la unidad de temperatura

En el modo de visualización normal, pulse ▼ para seleccionar la unidad de temperatura.

6.2 Pronóstico del tiempo**Sincronizar la estación meteorológica y el sensor**

El pronóstico del tiempo está basado en el cambio de la presión atmosférica. Después de la puesta en marcha, el aparato tardará hasta 12 horas en visualizar los datos correctos.

1. En el modo de visualización normal, pulse ▲ y seleccione el mismo canal que el del sensor.
2. Mantenga pulsado ▲. El  icono parpadeará para indicar que la estación meteorológica se está sincronizando con el sensor. Espere hasta que la sincronización esté terminada.

Cuando se visualiza ---, en lugar de la temperatura exterior y la humedad, hay un problema con la transmisión inalámbrica. Vuelva a mantener pulsado ▲ para volver a sincronizar las unidades.

Visualizar la temperatura y la humedad máx./mín.

1. Pulse MEM una vez para visualizar la temperatura y la humedad máx. medidas.
2. Vuelva a pulsar MEM para visualizar la temperatura y la humedad mín. medidas.
3. Mantenga pulsado MEM para reiniciar los valores registrados.

Visualizar la presión atmosférica

En el modo de visualización normal, mantenga pulsado MEM hasta que el calendario visualice la presión atmosférica en hPa. Vuelva a mantener pulsado el botón para volver al modo de visualización normal.

Iconos del pronóstico del tiempo

soleado 	ligeramente nublado 	nublado 
lluvioso 	tormentoso 	alerta de heladas 

Iconos de la presión atmosférica

creciente 	decreciente 	estable 
--	--	--



Desplazar la estación meteorológica puede afectar la precisión. El aparato tardará 12 horas en visualizar los datos correctos.

7. Solución de problemas

Problema	Solución posible
No se visualiza ninguna indicación en la pantalla.	Asegúrese de haber introducido las pilas correctamente. Reemplace las pilas.
No recepción del sensor	Asegúrese de haber introducido las pilas correctamente en el sensor.
	Desenchufe la estación meteorológica y quite las pilas del sensor. Espere unos minutos antes de volver a alimentarlos.
	Coloque ambos aparatos más cerca el uno del otro.
Visualización incorrecta.	Compruebe si no existe ninguna fuente de interferencia.
	Reemplace las pilas.

8. Cuidado y mantenimiento

Limpieza

- Desenchufe siempre el aparato antes de realizar cualquier operación de limpieza o de mantenimiento.
- Limpie todas las superficies exteriores de la unidad con un paño suave con agua y jabón. No sumerja ninguna parte de la unidad en agua o cualquier otro líquido. No utilice disolventes o productos de limpieza que contienen petróleo (gas, queroseno, aceite), disolvente de pintura, aguarrás, alcohol o amoníaco.

Mantenimiento

- Este aparato no necesita mantenimiento especial. Nunca abra el aparato. El usuario no habrá de efectuar el mantenimiento de ninguna pieza. No intente abrir ni reparar el aparato, ya que esto puede anular la garantía y/o podría causar daños al producto o lesiones personales.

Almacenamiento

- Almacene el aparato y los accesorios en su embalaje original y en un lugar limpio y seco.

9. Especificaciones

temperatura

interior.....	de 0 °C a 50 °C
exterior.....	de -50 °C a 70 °C
precisión interior	+/- 2 °C
precisión exterior.....	+/- 2 °C

humedad

interior.....	20-95 %
exterior.....	20-95 %
precisión interior	+/- 5 % (30-65 %), 8 % (otros)
precisión exterior.....	+/- 5 % (30-65 %), 8 % (otros)

viento

rango de velocidad	-
precisión de velocidad	-
presión atmosférica.....	850-1050 hPa
intervalo	30 s
distancia de transmisión	± 60 m (al aire libre)

dimensiones

unidad principal.....	200 x 97 x 18 mm
sensor.....	32 x 97 x 18 mm

peso	
unidad principal.....	188 g
sensor.....	30 g
alimentación de la unidad principal	
adaptador de red (incl.)	5 VDC, 1.2 A
pila (no incl.)	3 x LR03
alimentación del sensor	
pila (no incl.)	2 x LR03
frecuencia	
estación meteorológica.....	433.92 MHz
radio FM.....	-
DCF	77.5 kHz
máx. transmisión de RF.....	< 20 mW

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

Declaración de conformidad RED

Por la presente, Velleman NV declara que el tipo de equipo de radio WC221 cumple con la norma 2014/53/EU.

© 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 el consentimiento previo por escrito del propietario del copyright.

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 unsortierter 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.

Vielen Dank, dass Sie sich für Perel entschieden haben! 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



Lesen und begreifen Sie diese Bedienungsanleitung und die Sicherheitshinweise vor Inbetriebnahme.

Das Gerät eignet sich nur für die Anwendung im Innenbereich.

- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder sollten nicht mit dem Gerät spielen. Beachten Sie, dass Kinder das Gerät nicht reinigen oder bedienen.
- Das Produkt eignet sich ausschließlich für den in dieser Anleitung beschriebenen Einsatzbereich. Verwenden Sie das Produkt nicht anders, als in dieser Anleitung beschrieben wird.
- Setzen Sie das Gerät keinen extremen Temperaturen, Vibrationen usw. aus.
- Der Außensensor ist nicht wasserdicht. Installieren Sie ihn an einem trockenen Ort im Schatten.

3. Allgemeine Richtlinien

- Siehe Velleman® Service- und Qualitätsgarantie am Ende dieser Bedienungsanleitung.
- 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. Bei falscher Anwendung dieses Gerätes erlischt der Garantieanspruch.
- Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch. Für daraus resultierende Folgeschäden übernimmt der Hersteller keine Haftung.
- Weder Velleman nv noch die Händler können für außergewöhnliche, zufällige oder indirekte Schäden irgendwelcher Art (finanziell, physisch, usw.), die durch Besitz, Gebrauch oder Defekt verursacht werden, haftbar gemacht werden.
- Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung für künftige Einsichtnahme auf.

4. Beschreibung

Siehe Abbildungen, Seite 2 dieser Bedienungsanleitung.

Vorderansicht

1	Innentemperatur
2	Wettervorhersage
3	Wettertendenz
4	Außentemperatur
5	Batteriestand
6	Kanal

7	Feuchtigkeit im Außenbereich
8	Alarm 1 + 2
9	Uhrzeit
10	Datum/Monat
11	Feuchtigkeit im Innenbereich

Hinteransicht

1	Schlummerfunktion (Snooze)/Licht
2	nach oben/Kanal
3	Konfiguration/Alarm einstellen
4	Alarm ein/aus
5	max/min

6	nach unten/°C-°F
7	Batterien
8	Rücksetzung
9	Aussparung für den Standfuß
10	Netzeingang

5. Installation

Die Wetterstation einschalten

Bei Stromausfall funktioniert das Gerät mit drei AAA/R03-Batterie als Pufferbatterie. Öffnen Sie das Batteriefach. Legen Sie die Batterien polungsrichtig ein und schließen Sie das Batteriefach wieder.

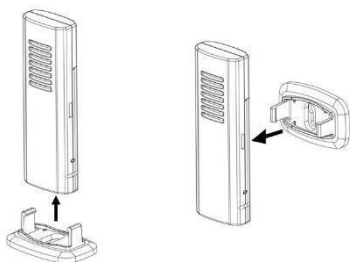
Verwenden Sie nur das beiliegende Netzteil oder eines gleichen Typs.

Außensensor installieren

Öffnen Sie das Batteriefach des Sensors und beachten Sie, dass der Kanal-Schalter auf 1 steht. Legen Sie zwei AAA-Batterien polungsrichtig ein und schließen Sie das Batteriefach wieder.

Stellen Sie den Sensor neben der Wetterstation. Innerhalb von einigen Sekunden empfängt die Wetterstation die Daten des Sensors.

Für eine Tischaufstellung befestigen Sie die Halterung an der Unterseite. Befestigen Sie die Halterung an der Rückseite, wenn Sie das Gerät an der Wand aufhängen möchten.



Installieren Sie den Sensor an einem trockenen Ort im Schatten. Setzen Sie es keinem direkten Sonnenlicht oder Regen aus.



Nach etwa 30 Minuten wird die Temperatur korrekt angezeigt.

Die Antenne befestigen

Ziehen Sie die FM-Antenne vollständig aus und drehen Sie diese in allen Richtungen, um einen optimalen FM-Empfang zu erzielen. Demontieren oder ändern Sie niemals die Antenne und verbinden Sie diese nicht mit anderen Antennen.

6. Konfiguration**6.1 Allgemeine Einstellungen****Die Uhrzeit, das Datum und die Snooze-Dauer einstellen**

1. Halten Sie SET gedrückt. Die Stellen blinken. Stellen Sie das Uhrzeit-Format ein mit ▼ oder ▲.
2. Drücken Sie wieder auf SET. Die Stellen der Stunden blinken. Stellen Sie die Uhrzeit ein mit ▼ oder ▲.
3. Drücken Sie wieder auf SET. Die Stellen der Minuten blinken. Stellen Sie die Uhrzeit ein mit ▼ oder ▲.
4. Drücken Sie wieder auf SET. Die Stellen des Jahres blinken. Stellen Sie die Uhrzeit ein mit ▼ oder ▲.
5. Drücken Sie wieder auf SET. Die Stellen des Monats blinken. Stellen Sie die Uhrzeit ein mit ▼ oder ▲.
6. Drücken Sie wieder auf SET. Die Stellen des Datums blinken. Stellen Sie die Uhrzeit ein mit ▼ oder ▲.
7. Drücken Sie wieder auf SET. Die Stellen blinken. Stellen Sie das Datum-Format ein mit ▼ oder ▲.
8. Drücken Sie wieder auf SET. Die SN-Stellen blinken. Stellen Sie die Snooze-Zeit ein mit ▼ oder ▲ von 5 bis 60 Minuten.
9. Drücken Sie wieder auf SET, um zu bestätigen und zum normalen Anzeigemodus zurückzukehren.

Alarm einstellen

1. Drücken Sie ein Mal auf SET, um Alarm 1 zu wählen.
2. Halten Sie SET gedrückt. Die Stunden von Alarm A1 blinken. Stellen Sie die Uhrzeit ein mit ▼ oder ▲.
3. Drücken Sie wieder auf SET. Die Alarm-Minuten blinken. Stellen Sie die Minuten ein mit ▼ oder ▲.
4. Drücken Sie wieder auf SET, um zu bestätigen und zum normalen Anzeigemodus zurückzukehren.
5. Drücken Sie zwei Mal auf SET, um Alarm 2 zu wählen.
6. Halten Sie SET gedrückt. Der A2-Alarm blinkt. Stellen Sie die Uhrzeit ein mit ▼ oder ▲.
7. Drücken Sie wieder auf SET. Die Alarm-Minuten blinken. Stellen Sie die Minuten ein mit ▼ oder ▲.
8. Drücken Sie wieder auf SET, um zu bestätigen und zum normalen Anzeigemodus zurückzukehren.

Den Alarm ein-/ausschalten

1. Drücken Sie ein Mal auf AL1/2, um Alarm 1 einzuschalten.
2. Drücken Sie zwei Mal auf AL1/2, um Alarm 2 einzuschalten.
3. Drücken Sie drei Mal auf AL1/2, um Alarm 1 und Alarm 2 einzuschalten.
4. Drücken Sie vier Mal auf AL1/2, um Alarm 1 und Alarm 2 auszuschalten.

Die Schlummerfunktion (Snooze) verwenden

1. ertönt den Alarm, dann drücken Sie ein Mal auf die Snooze-Taste, um in den Snooze-Modus zu treten.
2. Drücken Sie ein Mal auf AL1/2, um den Alarm auszuschalten. Der eingestellte Alarm ertönt am nächsten Tag wieder.

Die Helligkeit des Displays einstellen


Im normalen Anzeige-Modus, drücken Sie auf die Taste Snooze, um die Helligkeit einzustellen.

Die Temperatureinheit auswählen

Im normalen Anzeige-Modus, drücken Sie auf ▼, um die Temperatureinheit auszuwählen.

6.2 Wettervorhersage**Basisstation und Sensor synchronisieren**

Die Wettervorhersage basiert auf dem Luftdruck. Nach der ersten Inbetriebnahme dauert es bis zu 12 Stunden bevor die Wetterstation die richtigen Daten anzeigt.

1. Im normalen Anzeige-Modus, drücken Sie auf ▲ und wählen Sie denselben Kanal für die Basisstation und den Sensor.
2. Drücken und halten Sie gedrückt ▲. Das  Symbol blinkt, um anzuzeigen, dass die Basisstation und der Sensor synchronisiert werden. Warten Sie bis die Synchronisation beendet ist.

Wird --- statt Außentemperatur und Feuchtigkeit angezeigt, dann gibt es ein Problem mit der kabellosen Übertragung. Halten Sie ▲ wieder gedrückt, um die Geräte wieder zu synchronisieren.

Die Max/Min-Temperatur und -Feuchtigkeit anzeigen

1. Drücken Sie ein Mal auf MEM, um die gespeicherte Höchsttemperatur und -Feuchtigkeit anzuzeigen.
2. Drücken Sie wieder auf MEM, um die gespeicherte Mindesttemperatur und -Feuchtigkeit anzuzeigen.
3. Halten Sie MEM gedrückt, um die gespeicherten Werte zurückzusetzen.

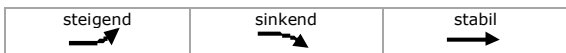
Den Luftdruck anzeigen

Im normalen Anzeigemodus, halten Sie MEM gedrückt, bis der Kalender den Luftdruck in hPa anzeigt. Halten Sie die Taste wieder gedrückt, um zum normalen Anzeigemodus zurückzukehren.

Wettersymbole



Luftdruck-Symbole



Wählen Sie einen anderen Aufstellungsort, dann wird die Genauigkeit beeinflusst. Es dauert 12 Stunden bis die Anzeige wieder korrekt ist.

7. Problemlösung

Problem	Mögliche Lösung
Keine Anzeige auf dem Display.	Stellen Sie sicher, dass Sie die Batterien polungsrichtig eingelegt haben.
	Tauschen Sie die Batterien aus.
Keinen Sensor-Empfang	Überprüfen Sie die Batterien des Sensors.
	Ziehen Sie den Stecker der Wetterstation aus der Steckdose und entfernen Sie die Batterien aus dem Sender. Warten Sie einige Minuten und versorgen Sie die Geräte wieder mit Strom.
	Installieren Sie den Sender näher an der Wetterstation.
	Überprüfen Sie, ob es keine Interferenzquellen gibt.
Falsche Anzeige	Tauschen Sie die Batterien aus.

8. Pflege und Wartung

Reinigung

- Ziehen Sie vor jeder Reinigung oder Wartung immer den Stecker aus der Steckdose.
- Reinigen Sie die Außenseite des Gerätes mit einem leicht mit Wasser und Seife angefeuchteten, sanften Tuch mit ein bisschen Seife und Wasser. Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser oder eine andere Flüssigkeit ein. Verwenden Sie niemals Lösungs- oder Reinigungsmittel, die Petroleum (Benzin, Kerosin, Öl), Verdünner, Terpentin, Alkohol oder Ammoniak enthalten.

Wartung

- Das Gerät erfordert keine besondere Wartung. Öffnen Sie niemals das Gerät. Es gibt keine zu wartenden Teile. Versuchen Sie unter keinen Umständen, das Gehäuse des Gerätes zu öffnen oder das Gerät selbst zu reparieren. Dies kann das Gerät beschädigen oder Verletzungen verursachen.

Aufbewahrung

- Bewahren Sie das Gerät immer in der Originalverpackung und an einem trockenen und sauberen Ort auf.

9. Technische Daten

Temperatur

im Innenbereich	0 °C bis 50 °C
im Außenbereich	-50 °C bis 70 °C
Genauigkeit im Innenbereich	+/- 2 °C
Genauigkeit im Außenbereich.....	+/- 2 °C

Feuchte

im Innenbereich	20-95 %
im Außenbereich	20-95 %
Genauigkeit im Innenbereich	+/- 5 % (30-65 %), 8 %

(andere)

Genauigkeit im Außenbereich.....	+/- 5 % (30-65 %), 8 %
----------------------------------	------------------------

(andere)

Wind

Bereich der Geschwindigkeit	-
Genauigkeit der Geschwindigkeit	-

Luftdruck

850-1050 hPa

Intervall

30 s

Reichweite

± 60 m (im Freifeld)

Abmessungen

Basisstation	200 x 97 x 18 mm
--------------------	------------------

Sensor	32 x 97 x 18 mm
--------------	-----------------

Gewicht	
Basisstation	188 g
Sensor	30 g
Stromversorgung Basisstation	
Netzteil (im Lieferumfang enthalten).....	5 VDC, 1.2 A
Batterie (nicht im Lieferumfang enthalten).....	3 x LR03
Stromversorgung Sensor	
Batterie (nicht im Lieferumfang enthalten).....	2 x LR03
Frequenz	
Wetterstation	433.92 MHz
UKW-Radio	-
DCF	77.5 kHz
max. RF-Sendeleistung	< 20 mW

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.hqpower.eu. Alle Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

RED Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Velleman NV, dass sich dieses Produkt in Übereinstimmung mit der Richtlinie 2014/53/EU befindet.

© 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.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

1. Wstęp

Dotyczy mieszkańców Unii Europejskiej.

Ważne informacje dotyczące środowiska.



Niniejszy symbol umieszczony na urządzeniu bądź opakowaniu wskazuje, że utylizacja produktu może być szkodliwa dla środowiska. Nie należy wyrzucać urządzenia (lub baterii) do zbiorczego pojemnika na odpady komunalne, należy je przekazać specjalistycznej firmie zajmującej się recyklingiem. Niniejsze urządzenie należy zwrócić dystrybutorowi lub lokalnej firmie świadczącej usługi recyklingu. Przestrzegać lokalnych zasad dotyczących środowiska

W razie wątpliwości należy skontaktować się z lokalnym organem odpowiedzialnym za utylizację odpadów.

Dziękujemy za wybór produktu firmy Perel! Prosimy o dokładne zapoznanie się z instrukcją obsługi przed użyciem urządzenia. Nie montować ani nie używać urządzenia, jeśli zostało uszkodzone podczas transportu - należy skontaktować się ze sprzedawcą.

2. Wskazówki bezpieczeństwa



Przed zastosowaniem urządzenia należy zapoznać się z niniejszą instrukcją oraz symbolami bezpieczeństwa.

Wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczeń.

- Z niniejszego urządzenia mogą korzystać dzieci powyżej 8 roku życia i osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, zmysłowych bądź umysłowych, jak również osoby nieposiadające doświadczenia lub znajomości urządzenia, jeśli znajdują się one pod nadzorem innych osób lub jeśli zostały pouczone na temat bezpiecznego sposobu użycia urządzenia oraz zdają sobie sprawę ze związanych z nim zagrożeń. Dzieci nie mogą używać urządzenia do zabawy. Prace związane z czyszczeniem i konserwacją nie mogą być wykonywane przez dzieci pozostawione bez nadzoru.
- Należy używać produktu wyłącznie do celów opisanych w niniejszej instrukcji. Należy używać produktu wyłącznie w sposób opisany w niniejszej instrukcji.
- Nie narażać urządzenia na ekstremalne temperatury, wibracje lub wstrząsy.

- Nadajnik zewnętrzny nie jest wodoszczelny. Należy wybrać suche i zacienione miejsce montażu nadajnika.

3. Informacje ogólne

- Proszę zapoznać się z informacjami w części Usługi i gwarancja jakości Velleman® na końcu niniejszej instrukcji.
- Wprowadzanie zmian w urządzeniu jest zabronione ze względów bezpieczeństwa. Uszkodzenia spowodowane zmianami wprowadzonymi przez użytkownika nie podlegają gwarancji.
- Stosować urządzenie wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem. Używanie urządzenia w niedozwolony sposób spowoduje unieważnienie gwarancji.
- Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń spowodowanych nieprzestrzeganiem niniejszej instrukcji, a sprzedawca nie ponosi odpowiedzialności za wyniki uszkodzenia lub problemy.
- Firma Velleman ani jej dystrybutorzy nie ponoszą odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody (nadzwyczajne, przypadkowe lub pośrednie) dowolnej natury (finansowe, fizyczne...), wynikające z posiadania, użytkowania lub awarii niniejszego produktu.
- Zachować niniejszą instrukcję na przyszłość.

4. Przegląd

Patrz ilustracje na stronie 2 niniejszej instrukcji.

widok z przodu

1	temp wewnętrzna
2	pogoda
3	trend pogodowy
4	temp zewnętrzna
5	poziom baterii
6	kanał

7	wilgotność zewnętrzna
8	alarm 1 + 2
9	czas
10	data/miesiąc
11	wilgotność wewnętrzna

widok z tyłu

1	drzemka/podświetlenie
2	w górę/kanał
3	nastawa/nastawa alarmu
4	alarm wł-wył
5	maks./min.

6	w dół/°C-°F
7	baterie
8	resetowanie
9	zagłębienie na podstawkę
10	wejście zasilania

5. Montaż

Zasilanie stacji pogodowej

Stacja pogodowa wymaga trzech baterii AAA/R03 jako awaryjnego źródła zasilania w razie przerwy w zasilaniu. Otworzyć gniazdo baterii stacji pogody. Włożyć baterię, zwracając uwagę na prawidłową biegunowość, i zamknąć pokrywę.

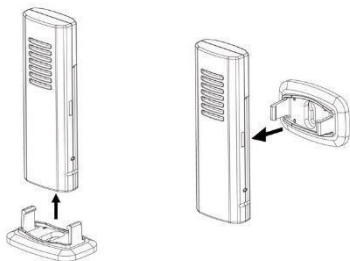
Podłączyć stację pogodową do sieci przy użyciu dołączonego zasilacza lub dokładnego odpowiednika.

Montaż nadajnika zewnętrznego

Otworzyć gniazdo baterii nadajnika i upewnić się, że przełącznik kanałów jest ustawiony w pozycji 1. Włożyć dwie baterie AAA, zwracając uwagę na prawidłową biegunowość, i zamknąć pokrywę.

Przytrzymać nadajnik blisko stacji pogodowej. Stacja pogodowa odbierze dane z nadajnika w ciągu kilku sekund.

Umieścić uchwyt na spodzie nadajnika, jeśli ma służyć do użytku biurkowego, lub umieścić go z tyłu w celu zamontowania na ścianie.



Następnie zmontować nadajnik w suchym i zacienionym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia i deszczu.



Odczyty temperatury ustabilizują się i staną bardziej dokładne około 30 minutach.

Ustawianie anteny

Całkowicie rozłożyć antenę FM i zmieniać kierunek, aby uzyskać optymalny odbiór FM. Nie należy demontować, zmieniać ani łączyć z innymi antenami.

6. Ustawienia**6.1 Ustawienia ogólne****Ustawianie godziny, daty i czasu trwania drzemki**

1. Nacisnąć i przytrzymać przycisk SET. Cyfry zaczną migać. Ustawić format czasu przyciskami ▼ lub ▲.
2. Ponownie nacisnąć przycisk SET. Cyfry godziny będą migać. Ustawić godzinę przyciskami ▼ lub ▲.
3. Ponownie nacisnąć przycisk SET. Cyfry minut będą migać. Ustawić godzinę przyciskami ▼ lub ▲.
4. Ponownie nacisnąć przycisk SET. Cyfry roku będą migać. Ustawić godzinę przyciskami ▼ lub ▲.
5. Ponownie nacisnąć przycisk SET. Cyfry miesiąca będą migać. Ustawić godzinę przyciskami ▼ lub ▲.
6. Ponownie nacisnąć przycisk SET. Cyfry daty będą migać. Ustawić godzinę przyciskami ▼ lub ▲.
7. Ponownie nacisnąć przycisk SET. Cyfry zaczną migać. Ustawić format daty przyciskami ▼ lub ▲.
8. Ponownie nacisnąć przycisk SET. Symbol SN będzie migać. Ustawić czas trwania drzemki przyciskami ▼ lub ▲ od 5 do 60 minut.
9. Nacisnąć ponownie przycisk SET, aby zatwierdzić i wrócić do trybu standardowego.

Ustawianie alarmu

1. Nacisnąć jednokrotnie przycisk SET, aby wybrać alarm 1.
2. Nacisnąć i przytrzymać przycisk SET. Godzina alarmu A1 będzie migać. Ustawić godzinę przyciskami ▼ lub ▲.
3. Ponownie nacisnąć przycisk SET. Minuty alarmu będą migać. Ustawić minuty przyciskami ▼ lub ▲.
4. Nacisnąć ponownie przycisk SET, aby zatwierdzić i wrócić do trybu standardowego.
5. Nacisnąć dwukrotnie przycisk SET, aby wybrać alarm 2.
6. Nacisnąć i przytrzymać przycisk SET. Godzina alarmu A2 będzie migać. Ustawić godzinę przyciskami ▼ lub ▲.
7. Ponownie nacisnąć przycisk SET. Minuty alarmu będą migać. Ustawić minuty przyciskami ▼ lub ▲.
8. Nacisnąć ponownie przycisk SET, aby zatwierdzić i wrócić do trybu standardowego.

Włączanie/wyłączanie alarmu

1. Nacisnąć jednokrotnie przycisk AL1/2, aby włączyć alarm 1.
2. Nacisnąć dwukrotnie przycisk AL1/2, aby włączyć alarm 2.
3. Nacisnąć trzykrotnie przycisk AL1/2, aby włączyć alarm 1 i 2.
4. Nacisnąć przycisk AL1/2 po raz czwarty, aby wyłączyć alarm 1 i 2.

Używanie alarmu z drzemką

1. Gdy włączy się alarm, nacisnąć jednokrotnie przycisk drzemki SNOOZE, aby przejść w tryb drzemki.
2. Nacisnąć jednokrotnie przycisk AL1/2, aby wyłączyć alarm. Ustawiony alarm włączy się następnego dnia.

Ustawianie jasności wyświetlacza


W normalnym trybie wyświetlania czasu nacisnąć przycisk drzemki SNOOZE, aby ustawić jasność wyświetlacza.

Wybór jednostki temperatury

W normalnym trybie wyświetlania czasu nacisnąć ▼ aby wybrać jednostkę temperatury.

6.2 Prognoza pogody**Synchronizacja stacji i jednostki zewnętrznej**

Stacja pogodowa opracowuje prognozę pogody na podstawie zmian ciśnienia atmosferycznego. Jeśli zestaw jest używany po raz pierwszy, zbieranie informacji może potrwać do 12 godzin, zanim uzyska się dokładne prognozy.

1. W normalnym trybie wyświetlania czasu nacisnąć ▲ i wybrać ten sam kanał, co dla jednostki zewnętrznej.
2. Nacisnąć i przytrzymać ▲. Ikona  miga, wskazując, że stacja jest synchronizowana z jednostką zewnętrzną. Poczekaj na ukończenie synchronizacji.

Gdy cyfry określające temperaturę i wilgotność na zewnątrz wskazują ---, transmisja bezprzewodowa została przerwana lub utracona. Nacisnąć i przytrzymać ▲ ponownie, aby dokonać powtórnej synchronizacji jednostek.

Odczytywanie wartości maks./min. temperatury i wilgotności

1. Nacisnąć jednokrotnie przycisk MEM, aby wyświetlić maksymalną zarejestrowaną temperaturę i wilgotność.
2. Nacisnąć ponownie przycisk MEM, aby wyświetlić minimalną zarejestrowaną temperaturę i wilgotność.
3. Nacisnąć i przytrzymać przycisk MEM, aby zresetować zarejestrowane wartości.




Wyświetlanie odczytu ciśnienia atmosferycznego

W normalnym trybie wyświetlania czasu nacisnąć i przytrzymać przycisk MEM, aż kalendarz wyświetli odczyt ciśnienia atmosferycznego w hPa. Nacisnąć i przytrzymać ponownie, aby wrócić do normalnego trybu wyświetlania czasu.

Ikony pogody

słonecznie 	częściowo pochmurno 	pochmurno 
deszczowo 	burzowo 	ostrzeżenie przed mrozem 

Ikony ciśnienia atmosferycznego

wzrasta 	spada 	stabilna 
--	--	---



Przenoszenie stacji pogodowej może wpływać na dokładność. Po przeniesieniu należy odczekać 12 godzin, aby odczyty były ponownie stabilne i dokładne.

7. Wykrywanie i usuwanie usterek

Problem	Możliwe rozwiązanie
Brak wskazania na wyświetlaczu	Zwrócić uwagę na prawidłową biegunowość baterii Wymienić baterie
Brak odbioru nadajnika	Sprawdzić baterie w nadajniku Odłączyć zasilanie stacji pogodowej i nadajnika, odczekać kilka minut i ponownie podłączyć zasilanie Zamontować nadajnik bliżej stacji pogodowej Sprawdzić, czy nie ma żadnego źródła zakłóceń
Nieprawidłowe wyświetlanie	Wymienić baterie

8. Utrzymanie i konserwacja

Czyszczenie

- Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac związanych z czyszczeniem lub konserwacją odłączyć urządzenie od źródła zasilania.
- Przetrzeć powierzchnie zewnętrzne urządzenia miękką szmatką zwilżoną mydłem i roztworem wodnym. Nie zanurzać urządzenia w wodzie ani innej cieczy. Nigdy nie używać rozpuszczalników ani środków czyszczących na bazie ropy naftowej (benzyna, nafta, olej), rozcieńczalnika do farb, terpentyny, alkoholu lub amoniaku.

Konserwacja

- Urządzenie nie wymaga konserwacji. Nie otwierać zewnętrznej osłony urządzenia. W urządzeniu nie ma części, które mogą być serwisowane przez użytkownika. Otwarcie urządzenia lub widoczne próby otwarcia lub naprawy urządzenia mogą skutkować utratą gwarancji i/lub uszkodzeniami produktu, czy też obrażeniami ciała.

Przechowywanie

- Przechowywać urządzenie i jego wyposażenie w oryginalnym opakowaniu, w czystym i suchym miejscu.

9. Specyfikacja techniczna

temperatura

zakres wewnątrz od 0 °C do 50 °C

zakres na zewnątrz..... od -50 °C do 70 °C

dokładność wewnątrz..... +/- 2 °C

dokładność na zewnątrz +/- 2 °C

wilgotność

zakres wewnątrz20-95 %

zakres na zewnątrz.....20-95 %

dokładność wewnątrz..... +/- 5 % (30-65 %), 8 % (inne)

dokładność na zewnątrz +/- 5 % (30-65 %), 8 % (inne)

wiatr

zakres prędkości-

dokładność prędkości-

zakres ciśnienia powietrza..... 850-1050 hPa

interwał pomiaru 30 s

odległość transmisji ± 60 m (teren otwarty)

wymiary

jednostka główna200 x 97 x 18 mm

czujnik32 x 97 x 18 mm

waga	
jednostka główna	188 g
czujnik	30 g
zasilanie jednostki głównej	
zasilacz (w zestawie)	5 VDC, 1,2 A
bateria (brak w zestawie)	3 x LR03
zasilanie czujnika	
bateria (brak w zestawie)	2 x LR03
częstotliwość	
stacja pogodowa	433,92 MHz
radio FM	-
DCF	77,5 kHz
maks. moc transmisji RF	< 20 mW

Należy używać wyłącznie oryginalnych akcesoriów. Firma Velleman nv nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia lub urazy wynikające z (niewłaściwego) korzystania z niniejszego urządzenia. Aby uzyskać więcej informacji dotyczących tego produktu i najnowsza wersja tej instrukcji, odwiedź naszą stronę internetową www.hqpower.eu. Informacje zawarte w niniejszej instrukcji obsługi mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Deklaracja zgodności z dyrektywą RED

Velleman NV niniejszym oświadcza, że urządzenie radiowe typu WC221 jest zgodne z Dyrektywą 2014/53/UE.

© INFORMACJA O PRAWACH AUTORSKICH

Właścicielem praw autorskich do niniejszej instrukcji jest firma Velleman nv. Wszelkie prawa są zastrzeżone na całym świecie. Żadna część niniejszej instrukcji nie może być kopiowana, powielana, tłumaczona ani przenoszona na jakikolwiek nośnik elektroniczny (lub w inny sposób) bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela praw autorskich.

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 coloque a unidade (ou as pilhas) no depósito de lixo municipal; deve dirigir-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 escolhido a Perel! Leia atentamente as instruções do manual antes de usar o aparelho. 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



Leia este manual atentamente antes da utilização ou instalação.



Usar apenas em interiores.

- Este aparelho pode ser usado por crianças com idade igual ou superior a 8 anos e pessoas com capacidades físicas, mentais e sensoriais reduzidas, ou com falta de experiência e conhecimentos acerca do aparelho, desde que sejam supervisionadas e informadas acerca da utilização do aparelho e possíveis acidentes. As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e manutenção não devem ser feitas por crianças sem a devida supervisão.
- Este produto destina-se exclusivamente ao campo de aplicação descrito neste manual. Este produto só deve ser utilizado conforme indicado nas instruções.
- Não exponha o aparelho a temperaturas extremas, vibração ou choque.
- O transmissor externo não é à prova d'água. Escolha um local seco e com sombra para instalar o transmissor.

3. Normas gerais

- Consulte a Garantia de Serviço e Qualidade Velleman® na parte final deste manual do utilizador.
- Por razões de segurança, estão proibidas quaisquer modificações do aparelho desde que não autorizadas. Os danos causados por modificações não autorizadas do aparelho não estão cobertos pela garantia.
- Utilize o aparelho apenas para as aplicações descritas neste manual. Uma utilização incorreta 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 quaisquer danos ou outros problemas daí resultantes.
- Nem Velleman NV nem os seus distribuidores podem ser responsabilizados por quaisquer danos (extraordinário, incidental ou indireto) - de qualquer natureza decorrentes (financeira, física...) a partir da posse, uso ou falha do produto.
- Guarde este manual para posterior consulta.

4. Descrição

Veja as imagens na página 2 deste manual.

painel frontal

1	temperatura interior
2	tempo
3	tendência meteorológica
4	temperatura exterior
5	estado da bateria
6	canal

7	humidade exterior
8	alarme 1 + 2
9	hora
10	dia/mês
11	humidade interior

painel traseiro

1	snooze/luz
2	subir/canal
3	configurar/configurar alarme
4	ligar-desligar alarme
5	máx/mín

6	descer/°C-°F
7	pilhas
8	apagar
9	recesso para pousar
10	entrada da alimentação

5. Instalação

Ligar a Estação Meteorológica

A estação meteorológica funciona com três pilhas AAA/R03 como alimentação de reserva em caso de interrupção de energia. Abra o compartimento das pilhas da estação meteorológica. Introduza as pilhas respeitando a polaridade e volte a colocar a porta do compartimento.

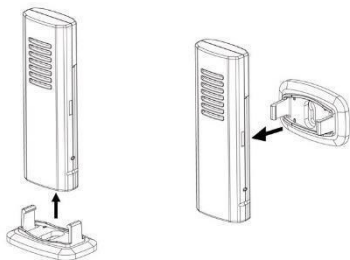
Ligue a estação meteorológica à rede elétrica usando o adaptador incluído ou um equivalente.

Instalar o Transmissor Exterior

Abra o compartimento da pilhas do transmissor e verifique se o seletor de canais está na posição 1. Introduza duas pilhas AAA respeitando a polaridade e volte a colocar a porta do compartimento.

Segure o transmissor junto à estação meteorológica. A estação meteorológica começará a receber dados do transmissor em apenas alguns segundos.

Coloque o suporte na parte de baixo do transmissor para o pousar numa mesa, ou na parte de trás para o pendurar na parede.



Agora, instale o transmissor num local seco e com sombra, protegido da luz solar direta e da chuva.



As leituras de temperatura tornar-se-ão estáveis e mais precisas após cerca de 30 minutos.

Montar a Antena

Estique completamente a antena FM e vá mudando a direção até obter a melhor recepção FM. Não retire, altere ou conecte a outras antenas.

6. Configurações**6.1 Definições gerais****Definir os ícones da Hora, Data, Snooze e Tempo**

1. Pressione SET. Os dígitos ficam intermitentes. Defina o formato da hora usando ▼ ou ▲.
2. Pressione SET novamente. Os dígitos da hora começam a piscar. Acerte a hora usando ▼ ou ▲.
3. Pressione SET novamente. Os dígitos dos minutos começam a piscar. Acerte os minutos usando ▼ ou ▲.
4. Pressione SET novamente. Os dígitos do ano começam a piscar. Acerte o ano usando ▼ ou ▲.
5. Pressione SET novamente. Os dígitos do mês começam a piscar. Acerte o mês usando ▼ ou ▲.
6. Pressione SET novamente. Os dígitos da data começam a piscar. Acerte a data usando ▼ ou ▲.
7. Pressione SET novamente. Os dígitos ficam intermitentes. Defina o formato da hora usando ▼ ou ▲.
8. Pressione SET novamente. Os dígitos SN começam a piscar. Defina o tempo de snooze usando ▼ ou ▲ de 5 a 60 minutos.
9. Pressione SET novamente para confirmar e voltar ao modo normal.

Configurar o Alarme

1. Pressione SET uma vez para selecionar o alarme 1.
2. Pressione SET. A hora do alarme A1 começa a piscar. Acerte a hora usando ▼ ou ▲.
3. Pressione SET novamente. Os minutos do alarme começam a piscar. Acerte os minutos usando ▼ ou ▲.
4. Pressione SET novamente para confirmar e voltar ao modo normal.
5. Pressione SET duas vezes para selecionar o alarme 2.
6. Pressione SET. A hora do alarme A2 começa a piscar. Acerte a hora usando ▼ ou ▲.
7. Pressione SET novamente. Os minutos do alarme começam a piscar. Acerte os minutos usando ▼ ou ▲.
8. Pressione SET novamente para confirmar e voltar ao modo normal.

Ligar/Desligar o Alarme

1. Pressione AL1/2 uma vez para ligar o alarme 1.
2. Pressione AL1/2 duas vezes para ligar o alarme 2.
3. Pressione AL1/2 três vezes para ligar os alarmes 1 e 2.
4. Pressione AL1/2 uma quarta vez para desligar os alarmes 1 e 2.

Usar o Snooze do Alarme

1. Sempre que o alarme toca, pressione o botão de "snooze" uma vez para entrar no "modo snooze".
2. Pressione AL1/2 uma vez para desativar o alarme. O alarme configurado voltará a tocar no dia seguinte.

Regular o Brilho do Visor


No modo de visualização da hora, pressione o botão de snooze para ajustar o brilho do visor.

Selecionar a Unidade de Temperatura

No modo de visualização da hora, pressione ▼ para selecionar a unidade de temperatura

6.2 Prognóstico do tempo**Sincronizar a Estação com a Unidade Exterior**

Esta estação meteorológica elabora a previsão do tempo com base nas alterações da pressão do ar. Ao usar este equipamento pela primeira vez, pode demorar alguns dias a recolher informação antes de começar a receber previsões precisas.

1. No modo de visualização da hora, pressione ▲ e selecione o mesmo canal da unidade exterior.
2. Pressione ▲. O  ícone fica intermitente para indicar que a estação está a ser sincronizada com a unidade exterior. Aguarde até que a sincronização esteja concluída.

Sempre que os dígitos da temperatura e humidade exteriores aparecem como ---, isto significa que a transmissão sem fios foi interrompida. Pressione ▲ novamente para voltar a sincronizar as unidades

Leitura da Temperatura e Humidade Máx/Mín

1. Pressione MEM uma vez para visualizar o valor máximo registado para a temperatura e humidade.
2. Pressione MEM novamente para visualizar o valor mínimo registado para a temperatura e humidade.
3. Mantenha MEM pressionado para limpar os valores gravados.

Mostrar a Leitura da Pressão do Ar

No modo de visualização da hora, pressione MEM até que o calendário exiba a leitura da pressão do ar em hPa. Mantenha pressionado novamente para voltar ao modo de visualização normal.

Ícones Meteorológicos



Ícones da Pressão do Ar



Mover a estação meteorológica pode interferir com a sua precisão. Se a deslocar, aguarde 12 horas até que as leituras estabilizem e a precisão seja reposta.

7. Resolução de problemas

problema	Solução possível
Não há informação no visor.	Verifique a polaridade das pilhas Mude as pilhas.
Não há recepção por parte do transmissor.	Verifique as pilhas do transmissor. Desligue a fonte de alimentação da estação meteorológica e do transmissor, aguarde alguns minutos e volte a ligar. Instale o transmissor mais perto da estação meteorológica. Verifique a existência de alguma fonte de interferência.
Visualização incorreta	Mude as pilhas

8. Cuidados e manutenção

Limpeza

- Antes de proceder a qualquer limpeza ou manutenção, desligue o aparelho da fonte de alimentação.
- Limpe toda a superfície exterior do aparelho com um pano macio embebido numa solução de água e sabão. Não mergulhe qualquer componente do aparelho em água ou em qualquer outro líquido. Nunca use solventes ou produtos de limpeza que contenham petróleo (gasolina, querosene, óleo), diluente, terebintina, álcool ou amónia.

Manutenção

- Este aparelho não requer qualquer manutenção. Não abra o invólucro do aparelho. Não existem peças no interior que possam ser reparada pelo utilizador. Abertura ou tentativas óbvias de abertura ou reparação do aparelho podem anular a garantia e/ou causar danos no aparelho ou ferimentos pessoais.

Armazenamento

- Guarde o aparelho e os acessórios na embalagem original, num local limpo e seco.

9. Especificações

temperatura

alcance no interior	0 °C a 50 °C
alcance no exterior	-50 °C a 70 °C
precisão no interior.....	+/- 2 °C
precisão no exterior	+/- 2 °C

humidade

alcance no interior	20-95 %
alcance no exterior	20-95 %
precisão no interior.....	+/- 5 % (30-65 %), 8 % (outros)
precisão no exterior	+/- 5 % (30-65 %), 8 % (outros)

Vento

intervalo de velocidade.....	-
precisão da velocidade	-
faixa para pressão do ar	850-1050 hPa
intervalo de medição	30 seg
Alcance de transmissão	± 60 m (em espaço aberto)
dimensões	
unidade principal	200 x 97 x 18 mm
sensor.....	32 x 97 x 18 mm

peso	
unidade principal	188 g
sensor	30 g
unidade principal da fonte de alimentação	
adaptador (incl.)	5 VDC, 1.2 A
pilhas (não incl.)	3 x LR03
sensor de fonte de alimentação	
pilhas (não incl.)	2 x LR03
frequência	
Estação meteorológica	433.92 MHz
rádio FM	-
DCF	77.5 kHz
máx. potência de transmissão RF	< 20 mW

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

Declaração de Conformidade com a Diretiva RED
A Velleman NV declara que o equipamento de rádio do tipo WC221 está em conformidade com a Diretiva 2014/53/EU.

© DIREITOS DE AUTOR

A Velleman NV detém os direitos de autor deste manual do utilizador. Todos os direitos mundiais reservados.

Nenhuma parte deste manual pode ser copiada, reproduzida, traduzida ou resumida por qualquer eletrónica, ou de outra forma, sem prévio consentimento por parte da detentora dos direitos de autor.

EN**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:

- 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....;
- 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);
- 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).

NL**Velleman® service- en kwaliteitsgarantie**

Velleman® heeft sinds zijn oprichting in 1972 een ruime ervaring opgebouwd in de elektronica-wereld en verdeelt op dit moment producten in meer dan 85 landen. Al onze producten beantwoorden aan strikte kwaliteits-eisen 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):

- Op alle consumentengoederen geldt een garantietermijn 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 terug te betalen. In dat geval krijgt u een vervangend product of terugbetaling 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:

- 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 winstderving, -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... (onbepaalde 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 garantietermijn herleid tot 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®-verdelers. Het toestel dient verzegeld 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.
- 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 gagné 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).

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 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. ;
- tout 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 engendré par un retour de l'appareil emballé dans un conditionnement non ou insuffisamment protégé.
- 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 préférence dans l'emballage d'origine avec mention du défaut) ;
- tuyau : il est conseillé de consulter la notice et de contrôler retours, 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 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'empli.

ES**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 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;
- 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 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 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 fabricante;
- daños causados por un uso comercial, profesional o colectivo del aparato (el periodo 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 transportélo 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 cargo 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 artículo (véase el manual del usuario del artículo en cuestión).

DE

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 Qualitätsabteilung 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 (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 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 eventuellen 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, zweckfremde Anwendung oder Nichtbeachtung von Benutzerhinweisen in der Bedienungsanleitung.
- Schäden infolge einer kommerziellen, professionellen oder kollektiven Anwendung des Gerätes (bei gewerblicher Anwendung wird die Garantieperiode auf 6 Monate zurückgeführt).
- 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-Kaufbeleg vor. Fügen Sie eine deutliche Fehlerbeschreibung hinzu.
- Hinweis: Um Kosten und Zeit zu sparen, lesen Sie die Bedienungsanleitung 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.
- Jede kommerzielle Garantie lässt diese Rechte unberührt.

Die oben stehende Aufzählung kann eventuell angepasst werden gemäß der Art des Produktes (siehe Bedienungsanleitung des Gerätes).

PL

Velleman® usługi i gwarancja jakości

Od czasu założenia w 1972, Velleman® zdobył bogate doświadczenie w dziedzinie światowej elektroniki. Obecnie firma dystrybuje swoje produkty w 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 dodatkowe 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 oświadzić się do gwarancji (patrz warunki gwarancji).

• Ogólne Warunki dotyczące gwarancji:

- Wszystkie produkty konsumenne 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 i dostawy
 - wymiana wadliwego artykułu na nowy, wolny od wad z odpłatnością 50% ceny detalicznej lub zwrot 50% kwoty ceny nabycia w przypadku gdy wada wystąpiła w drugim roku od daty zakupu i dostawy.
- Produkt nie podlega naprawie gwarancyjnej:
 - gdy wszystkie bezpośrednio lub pośrednio szkody spowodowane są działaniem czynników środowiskowych lub losowych (np. przez utlenianie, wstrząsy, upadki, kurz, brud, ...), wilgotność;
 - gwarant nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikających z utraty danych;
 - produkty konsumenne, części zamienne lub akcesoria podatne na proces starzenia, wynikającego z normalnego użytkowania, np: baterie (ładownalne, nieladownalne, wbudowane lub wymienne), żarówki, paski napędowe, gumowe elementy napędowe... (nieograniczona lista);
 - usterka wynika z działania pożaru, zalania wszelkimi cieczami, uderzenia pioruna, upadku lub kłeski żywiołowej, itp.;
 - usterka wynika z zaniedbań eksploatacyjnych tj. umyślnie bądź nieumyślnie zaniechanie czyszczenia, konserwacji, wymiany materiałów eksploatacyjnych, 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 komercyjna, zawodowa lub wspólne użytkowanie przez wiele osób - okres obowiązywania gwarancji zostanie obniżony do 6 (sześć) miesięcy;
 - Szkody wynikające ze złe zabezpieczonej wysyłki produktu;
 - Wszelkie szkody spowodowane przez nieautoryzowaną naprawę, modyfikację, przeróbkę produktu przez osoby trzecie jak również bez pisemnej zgody firmy 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 niż oryginalnym ryzyko usterki produktu oraz tego skutki przechodzą na właściciela produktu. Wraz z niesprawnym produktem należy dołączyć jasny i szczegółowy opis jego usterki, wady;

- Wskazówka: Aby zaoszczędzić na kosztach i czasie, proszę szczegółowo zapoznać się z instrukcją obsługi; czy przyczyną wady są okoliczności techniczne czy też wynikają wyłącznie z niezajomości obsługi produktu. W przypadku wysyłki sprawnego produktu do serwisu nabywca może zostać obciążony kosztami obsługi oraz transportu.
- W przypadku napraw pogwarancyjnych lub odpłatnych klient ponosi dodatkowy koszt wysyłki produktu do i z serwisu. Wymienione wyżej warunki są bez uszczerbku dla wszystkich komercyjnych gwarancji.

Powysze 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 ampla experiência no sector da electrónica com uma distribuição em mais de 85 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 controlos de qualidade suplementares, com o nosso 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):

- qualquer produto grande público é garantido 24 mês contra qualquer vício de produção ou 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 custos 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 no caso de um defeito no prazo de 1 ano depois da data de compra e entrega, ou um artigo 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. perda de dados) e uma indemnização eventual por perda de receitas;
- consumíveis, 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 uma catastrophe natural, etc.;
- danos provocados por negligência, 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);
- 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.

- todas 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 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.

A lista pode ser sujeita a um complemento conforme o tipo de artigo e estar mencionada no manual de utilização.