



## KW9015 RAIN GAUGE MANUAL

### **Important!**

#### **Warranty and Support**

We warrant our products to be free of defects in components and workmanship, under normal use and service, for one year from the date of original purchase. For product support and warranty claims please contact the following:

- **Purchased in UK/EU:** As many issues can be a result of incorrect setup please contact our local distributor Greenfrog Scientific [www.greenfrogscientific.co.uk](http://www.greenfrogscientific.co.uk) and their team will be happy to help. Genuine faults can typically be diagnosed without requiring the unit to be returned and replacement parts sent quickly if needed.
- **Purchased in AUSTRALIA:** As many issues can be a result of incorrect setup please contact our local distributor Monax Test & Weather [www.monaxtestandweather.com.au](http://www.monaxtestandweather.com.au) and their team will be happy to help. Genuine faults can typically be diagnosed without requiring the unit to be returned and replacement parts sent quickly if needed.
- **Purchased in NEW ZEALAND:** As many issues can be a result of incorrect setup please contact our local distributor Scientific Sales [www.scientificsales.co.nz](http://www.scientificsales.co.nz) and their team will be happy to help. Genuine faults can typically be diagnosed without requiring the unit to be returned and replacement parts sent quickly if needed.

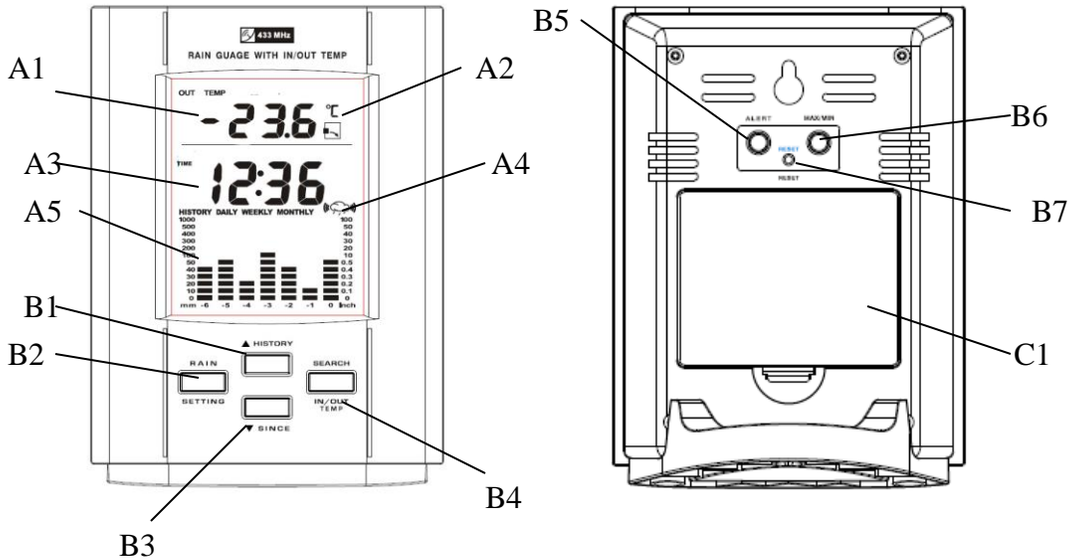
For all others please contact the retailer who sold you this item.

**Features**

- a. Rain gauge recording and trend
- b. Rain gauge range 0 - 9,999 mm or 0 - 999.9 inch
- c. Rain Alert
- d. IN/OUT temperature
- e. Indoor temperature: -9.9C to 50C
- f. Outdoor temperature: -50C to 70C
- g. Temperature Alert
- h. 433MHz wireless transmission
- i. 12/24 Hour time display
- j. Power save mode
- k. Low-battery indicator for Outdoor Sensor
- l. Batteries:

Main Unit : DC 1.5 V AA size x 3 pcs  
 Thermo Sensor Unit : DC 1.5 V AA size x 2 pcs

**Display**



**Part A - The LCD**

- A1 : Temperature
- A2 : Trend indicator
- A3 : Time
- A4 : Rain alert
- A5 : Rain gauge bar chart

## Part B - The buttons

B1 : ▲ History

B2 : Rain/Setting

B3 : ▼ Since

B4 : Search / In/Out Temp

B5 : Alert

B6 : Max/Min

B7 : Reset

## Part C - The Structure

C1 : Battery Door.

### **Installation**

When installing the rain gauge it is important to consider its location. The gauge should be placed in an area that is protected from strong winds but is not bothered by obstacles that could either block precipitation from reaching the gauge or cause precipitation to splash towards it. Ideally the gauge should be installed 0.6 - 1.5mt above the ground mounted on a single post. It is not always possible to find a perfect location. When in doubt, do your best.

### **Set Up**

- a. Insert batteries (the battery compartment for the rain sensor is located underneath and unscrews to open). The main unit will automatically start receiving the transmission from the Outdoor Rain Sensor.
- b. Use a pin to press the RESET (B7) button.
- c. You will hear a “Beep Beep” sound and all LCD segments will turn on for 2 seconds.
- d. The main unit will then go to the time setting mode.

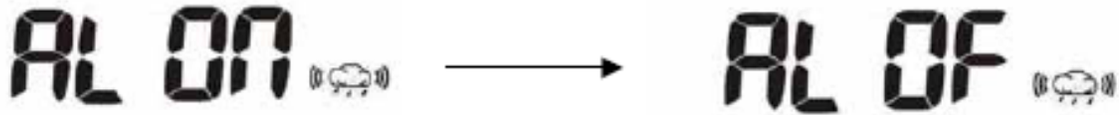
### **Manual Time Setting**

- a. Hold the “SETTING” (B2) button for 3 seconds to enter the time setting mode.
- b. Press the “SETTING”(B2) button to select item: 12/24format, hour, minute, year, Month/Day sequence, Month, Day, mm/inch, C/F and Rain alert on/off.
- c. Press ▲ (B1) and ▼(B3) buttons to adjust the corresponding settings. When you hold down ▲ or ▼, the setting will auto advance.

## Rain Alert

- a. In time setting mode (to enter time setting mode hold the “SETTING” (B2) button for 3 seconds as above), select the rain alert on/off:

Display (A3)



- b. When the rain alert is turned on the following icon will appear on the display (A4):



- c. When raining, the alarm will beep for 2 minutes; you can press any button to stop the alarm. The icon  will flash, after 30 minutes of no rain the icon will stop flashing and will disappear.
- d. After a 30 minute period of no rain, the rain alert will go into standby mode again.

## Rain Gauge Display

- a. Press the “RAIN” (B2) button to display:

TIME→ Day/Month → Total rainfall status (TOTAL)→ Last 1 hour rainfall status (1H)→ Last 24 hours rainfall status (24H)→ Current rainfall status

(indicated by the  icon)

- b. Total Rainfall mode:

Shows the total rainfall since last reset or clear (A3):



- c. Clearing the Total Rainfall:

To clear the Total Rainfall, in “RAINFALL TOTAL” mode hold the “RAIN” (B2) button for 3 seconds until the total resets to zero.

- d. 1 Hour Rainfall (1H) mode (A3):



Shows the total rainfall in the last hour and will update every 10 minutes.

- e. The last 24 Hours Rainfall (A3):



Shows the total rainfall in the last 24 hours and will update every hour.

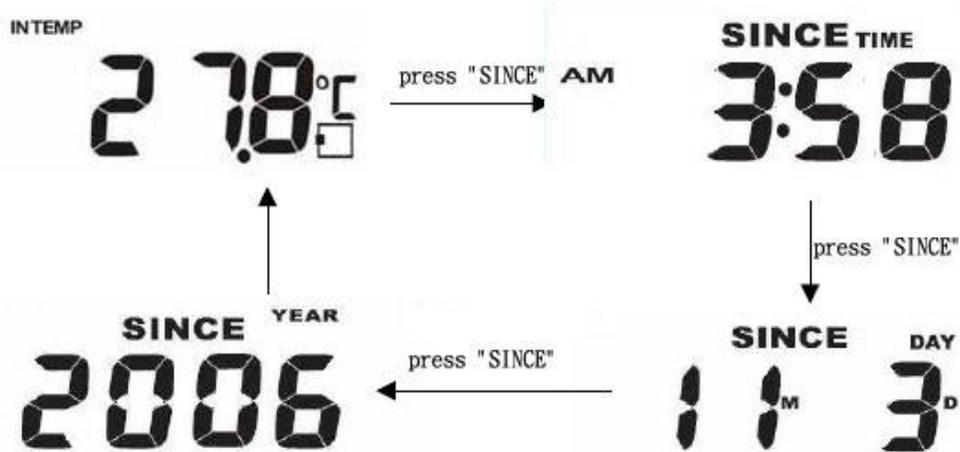
- f. Current Rainfall (A3):



Measures the amount of rain since it last started raining. If it has stopped raining the Current Rainfall amount will remain displayed so that you can view the amount of rain for that most recent rain event. If it starts raining again within 30 minutes of stopping Current Rainfall will continue to accumulate as that is treated as the same rain event. If it starts raining after 30 minutes of no rain then Current Rainfall will begin from zero as this is treated as a separate rain event.

- g. Since mode:

To find the exact starting time for any given interval i.e. 1h, 24h, Current or Total you can press the "SINCE" (B2) button. This will then scroll through the time and date that that particular interval began (A1):

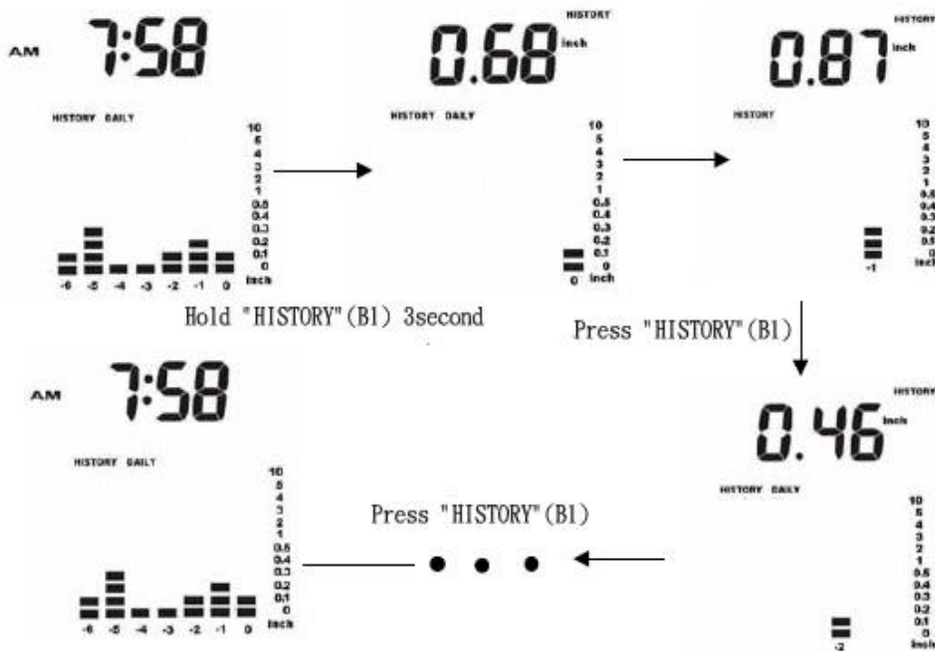


## Historic Rainfall Trend

- Press the "HISTORY" (B1) button to select the daily, weekly or monthly rainfall trend.
- The bar graph (A5) will then show the last 6 days, 6 weeks, or 6 months rainfall depending upon which interval has been selected in a. above:



To scroll through the historic records manually hold the "HISTORY" (B1) button for 3 seconds until the unit beeps. Subsequent presses of the "HISTORY"(B1) button will then scroll through the historic records:



### Clearing Rainfall Records

- a. To clear all rainfall records hold both the “HISTORY” (B1) and “SINCE” (B3) buttons for 3 seconds until the unit beeps.

### In/Out Temperature

- a. Press the “IN/OUT TEMP” (B4) button to select and show the inside “IN” or outside “OUT” temperature (A1).
- b. Press the “MAX/MIN” (B6) button on the rear of the unit to scroll through the maximum and minimum records in the following order:  
IN maximum→IN minimum→OUT maximum→OUT minimum→Current
- c. When a MAX or MIN temperature is displayed, holding the “MAX/MIN” (B6) button for 3 seconds will reset all maximum and minimum records.
- d. The OUT door temperature trend (A2) shows whether the temperature is rising, falling, or static:



Note - The trend icon is updated hourly. Only the outside temperature has a trend icon.

### Temperature Alert

- a. Alarms can be set for high and low temperatures for both inside and outside temperatures.
- b. To set the temperatures for the high and low alarms select either inside or outside temperature using the “IN/OUT”(B4) button.
- c. Hold the “ALERT”(B5) button for 3 seconds until the display in A1 becomes flashing lines. Press “ALERT”(B5) once more and the high alarm will be displayed. Use the ▲ (B1) or ▼ (B3) buttons to increase or decrease the high alarm temperature. Press “ALERT”(B5) once more and the low alarm will be displayed and can be increased or decreased using the ▲ (B1) or ▼ (B3) buttons. Once the low alarm is set press “ALERT”(B5) once more to exit the alarm setting mode.

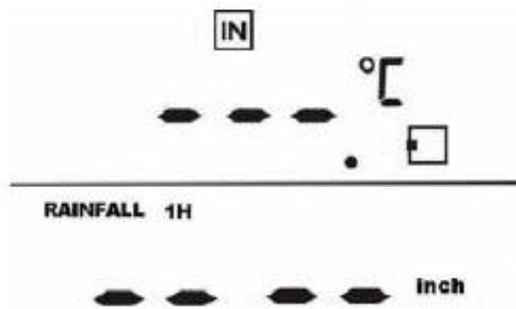
- d. Press the “ALERT”(B5) button to turn the temperature alarms on or off. The following temperature alarm icon will display (A1) when the alarms are activated:



- e. When the temperature goes above or below the corresponding thresholds an alarm will sound and the temperature alarm icon above will flash.

### Wireless Transmission

- a. Every time data is received from the outside sensor the  icon will flash in the top right corner of the screen.
- b. When there has been no data received for a 15 minute period the following will be displayed:



- c. If data is not being received, force the unit to attempt a reconnection by holding the “SEARCH”(B4) button for 3 seconds until the unit beeps. If data is still not being received try the following:
- 1) Fresh batteries followed by a search or reset (resetting will erase all stored data).
  - 2) Move the rain bucket closer to the receiver. The maximum transmission distance is 75m line of site. This can be reduced by obstacles such as walls and trees and will also be impacted by sources of interference such as computers, TVs, cordless phones, baby monitors etc.
  - 3) If the presence of obstacles or interference is suspected try relocating the receiver and/or rain bucket.

## Low Battery Indicator

- a. When the low battery icon  is displayed the batteries in the rain bucket require replacing.

## Power Save

- a. Hold the “RAIN”(B2) and “SEARCH”(B4) buttons for 3 seconds.
- b. The screen will turn off and the unit will stop receiving and recording data. Note: no existing records will be lost, they will all be available when the screen is turned back on.
- c. Hold the “RAIN”(B2) and “SEARCH”(B4) buttons for 3 seconds again and the unit will return to normal mode.

## Other Notes

- Use a pin to press the reset button if necessary.
- The clock loses its time information when the battery is removed.
- All setting modes will automatically exit in 15 seconds if idle.

## Contact Information

**Purchased in UK/EU:** Please contact our local distributor Greenfrog Scientific [www.greenfrogscientific.co.uk](http://www.greenfrogscientific.co.uk) and their team will be happy to help. Genuine faults can typically be diagnosed without requiring the unit to be returned and replacement parts sent quickly if needed.

**Purchased in AUSTRALIA:** Please contact our local distributor Monax Test & Weather [www.monaxtestandweather.com.au](http://www.monaxtestandweather.com.au) and their team will be happy to help. Genuine faults can typically be diagnosed without requiring the unit to be returned and replacement parts sent quickly if needed.

**Purchased in NEW ZEALAND:** Please contact our local distributor Scientific Sales [www.scientificsales.co.nz](http://www.scientificsales.co.nz) and their team will be happy to help. Genuine faults can typically be diagnosed without requiring the unit to be returned and replacement parts sent quickly if needed.

For all others please contact the retailer who sold you this item.

## EU DECLARATION OF CONFORMITY

Hereby, Aercus Instruments, declares that this Wireless Weather Station (Model: WS2083) is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC. A copy of the signed and dated Declaration of Conformity is available on request from [contact@aercusinstruments.com](mailto:contact@aercusinstruments.com).



**COUNTRIES RTTE APPROVAL COMPLIED**

All EU countries

*This handbook may contain mistakes and printing errors. The information in this handbook is regularly checked and corrections made in the next issue. We accept no liability for technical mistakes or printing errors - or their consequences.*



## MANUEL POUR PLUVIOMETRE KW9015

### **Important !**

#### **Garantie et assistance**

Nous garantissons que nos produits sont exempts de tout défaut de matériel et de fabrication, dans des conditions normales d'utilisation, pour une période de un an à compter de la date d'achat d'origine du produit. Pour toute demande d'assistance ou réclamation dans le cadre de la garantie, veuillez contacter les services suivants :

- **Acheté en GRANDE-BRETAGNE / UNION EUROPEENNE :** De nombreux problèmes pouvant résulter d'une installation incorrecte, veuillez contacter notre distributeur local Greenfrog Scientific [www.greenfrogscientific.co.uk](http://www.greenfrogscientific.co.uk) et leur équipe se fera un plaisir de vous aider. Les problèmes sérieux peuvent en général être diagnostiqués sans avoir à retourner l'appareil, et les pièces de remplacement peuvent être expédiées rapidement si besoin.
- **Acheté en AUSTRALIE :** De nombreux problèmes pouvant résulter d'une installation incorrecte, veuillez contacter notre distributeur local Monax Test & Weather [www.monaxtestandweather.com.au](http://www.monaxtestandweather.com.au) et leur équipe se fera un plaisir de vous aider. Les problèmes sérieux peuvent en général être diagnostiqués sans avoir à retourner l'appareil, et les pièces de remplacement peuvent être expédiées rapidement si besoin.
- **Acheté en NOUVELLE-ZELANDE :** De nombreux problèmes pouvant résulter d'une installation incorrecte, veuillez contacter notre distributeur local Scientific Sales [www.scientificsales.co.nz](http://www.scientificsales.co.nz) et leur équipe se fera un plaisir de vous aider. Les problèmes sérieux peuvent en général être diagnostiqués sans avoir à retourner l'appareil, et les pièces de remplacement peuvent être expédiées rapidement si besoin.

Dans tous les autres cas, veuillez contacter le revendeur auprès duquel vous avez acheté cet appareil.

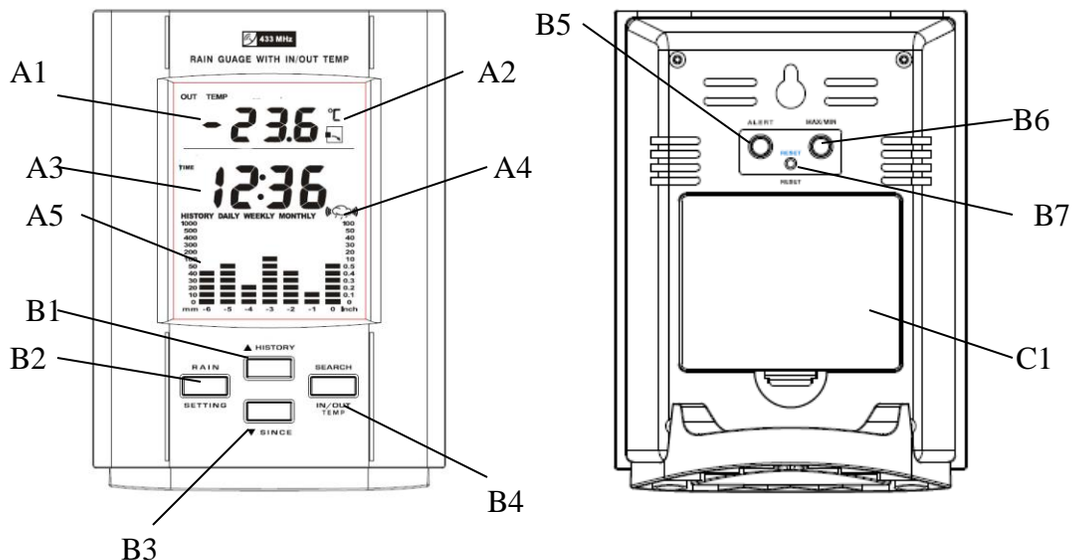
### Fonctionnalités

- m. Enregistrement et tendance des précipitations
- n. Plage de mesure du pluviomètre de 0 à 9,999 mm ou de 0 à 999.9 pouces
- o. Alerte de pluie
- p. Température INT/EXT
- q. Température intérieure : de -9,9C à 50C
- r. Température extérieure : de -50C à 70C
- s. Alerte de température
- t. Transmission sans fil de 433MHz
- u. Affichage de l'horloge au format 12/24 heures
- v. Mode économie d'énergie
- w. Témoin d'usure des piles pour le capteur extérieur
- x. Piles :

Unité principale : 3 piles AA de 1,5V CC

Unité de détection de la température : 2 piles AA de 1,5V CC

### Affichage



## Partie A - Écran LCD

A1 : Température

A2 : Indicateur de tendance

A3 : Heure

A4 : Alerte de pluie

A5 : Graphique à barres du pluviomètre

## Partie B - Boutons

B1 : ▲ History (historique)

B2 : Rain/Setting (Pluie/Réglages)

B3 : ▼ Since (Depuis)

B4 : Search / In/Out Temp (Recherche/Temp int./ext.)

B5 : Alert (Alerte)

B6 : Max/Min

B7 : Reset (Réinitialisation)

## Partie C - Structure

C1 : Couvercle du compartiment à piles.

## Installation

Lors de l'installation de votre pluviomètre, il est très important de bien choisir son emplacement. Le pluviomètre devrait être placé dans un endroit à l'abri des forts coups de vent tout en restant suffisamment loin des obstacles qui pourraient empêcher les précipitations d'atteindre le pluviomètre ou qui risqueraient de l'éclabousser. Dans l'idéal, le pluviomètre devrait être fixé sur un poteau unique à une hauteur comprise entre 0,6 et 1,5 mètre du sol. Il n'est pas toujours possible de trouver l'emplacement parfait. En cas de doute, faites de votre mieux.

## Configuration

- e. Insérez les piles (le compartiment à piles du capteur de pluie se situe sous l'appareil et s'ouvre en se dévissant). L'unité principale reçoit automatiquement les données transmises par le capteur de pluie extérieur.
- f. Utilisez une aiguille pour appuyer sur le bouton RESET (B7).
- g. Vous entendrez un «bip bip» sonore et tous les segments de l'affichage LCD s'allumeront pendant 2 secondes.
- h. L'unité principale accède ensuite à mode de réglage de l'heure.

## Réglage manuel de l'heure

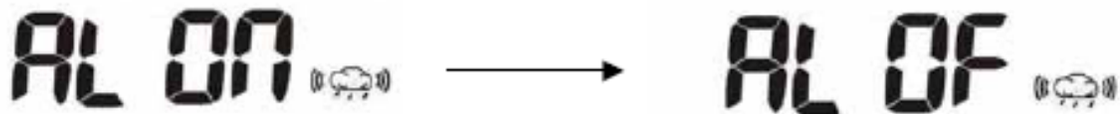
- d. Maintenez le bouton "SETTING" (B2) enfoncé pendant 3 secondes pour accéder au mode de réglage de l'heure.

- e. Appuyez sur le bouton “SETTING”(B2) pour sélectionner l’un des éléments disponibles : format 12/24 heures, heure, minutes, année, séquence mois/jour, mois, jour, mm/pouces, C/F et alerte de pluie activée/désactivée.
- f. Appuyez sur les boutons ▲ (B1) et ▼(B3) pour régler le paramètre correspondant. En maintenant le bouton ▲ ou ▼ enfoncé, la valeur défile automatiquement.

### Alerte de pluie

- e. Depuis le mode de réglage de l’heure (pour accéder au mode de réglage de l’heure, appuyez sur le bouton «SETTING» (B2) pendant 3 secondes tel que décrit ci-dessus), sélectionnez l’activation ou la désactivation de l’alerte de pluie.

Affichage (A3)



- f. Lorsque l’alerte de pluie est activée, l’icône suivante apparaît sur l’affichage (A4) :



- g. Lorsqu’il se met à pleuvoir, l’alarme retentit pendant 2 minutes ; vous pouvez appuyer sur n’importe quel bouton pour arrêter l’alarme. L’icône  clignote, après 30 minutes sans pluie, l’icône arrête de clignoter et disparaît.
- h. Après 30 minutes sans pluie, l’alerte de pluie repasse automatiquement en mode veille.

### Affichage du pluviomètre

- c. Appuyez sur le bouton “RAIN” (B2) pour faire s’afficher :  
HEURE → Jour/Mois → Cumul des précipitations (TOTAL) → Précipitations durant l’heure écoulée (1H) → Précipitations durant les 24 heures écoulées

(24H) → Précipitations actuelles (représentées par l’icône )

- d. Mode Cumul des précipitations :  
Affiche le cumul des précipitations depuis la dernière réinitialisation ou suppression (A3) :



- c. Suppression du cumul des précipitations :

Pour supprimer le cumul des précipitations, accédez au mode “RAINFALL TOTAL” et maintenez enfoncé le bouton “RAIN” (B2) pendant 3 secondes jusqu’à ce que la valeur se réinitialise sur zéro.

- d. Mode Précipitations sur 1 heure (1H) (A3) :



The image shows a digital display with the word "RAINFALL" on the left and "1H" above the numbers. The main display shows "0.07" followed by "inch" on the right.

Affiche le cumul des précipitations durant l’heure écoulée ; cette valeur est actualisée toutes les 10 minutes.

- e. Mode Précipitations sur 24 heures (A3) :



The image shows a digital display with the word "RAINFALL" on the left and "24H" above the numbers. The main display shows "0.86" followed by "inch" on the right.

Affiche le cumul des précipitations sur les 24 dernières heures ; cette valeur est actualisée toutes les heures.

- f. Précipitations actuelles (A3) :



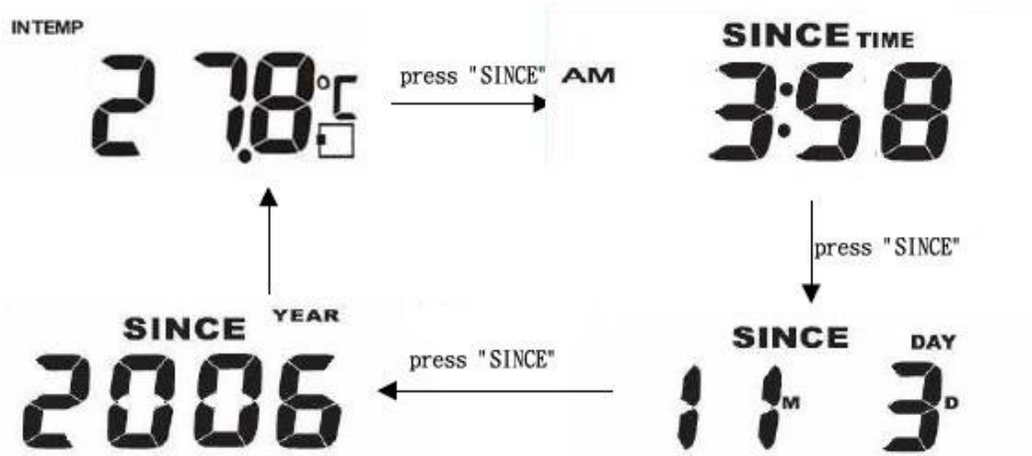
The image shows a digital display with the word "RAINFALL" on the left and a cloud icon above the numbers. The main display shows "0.78" followed by "inch" on the right.

Affiche la quantité de pluie depuis les dernières précipitations. S’il a arrêté de pleuvoir, la valeur des précipitations actuelles reste affichée afin que vous puissiez consulter la quantité de pluie de l’événement pluvieux le plus récent. S’il recommence à pleuvoir dans les 30 minutes après l’arrêt d’un événement pluvieux, la valeur des précipitations continuera à être enregistrée et elles seront traitées comme un unique événement pluvieux. S’il recommence à pleuvoir après 30 minutes sans pluie, la valeur des précipitations repartira de zéro et elles seront traitées comme un nouvel événement pluvieux.

- g. Mode Depuis :

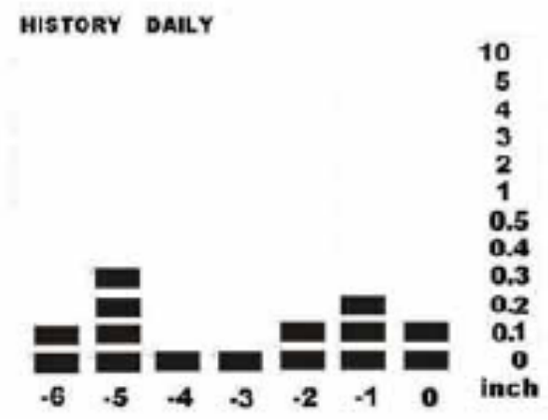
Pour trouver l’heure exacte du début de n’importe quel intervalle de précipitations - 1h, 24h, Actuelles ou Total - appuyez sur le bouton “SINCE” (B2). L’heure et la

date de début de cet intervalle spécifique (A1) s'affichent alors :

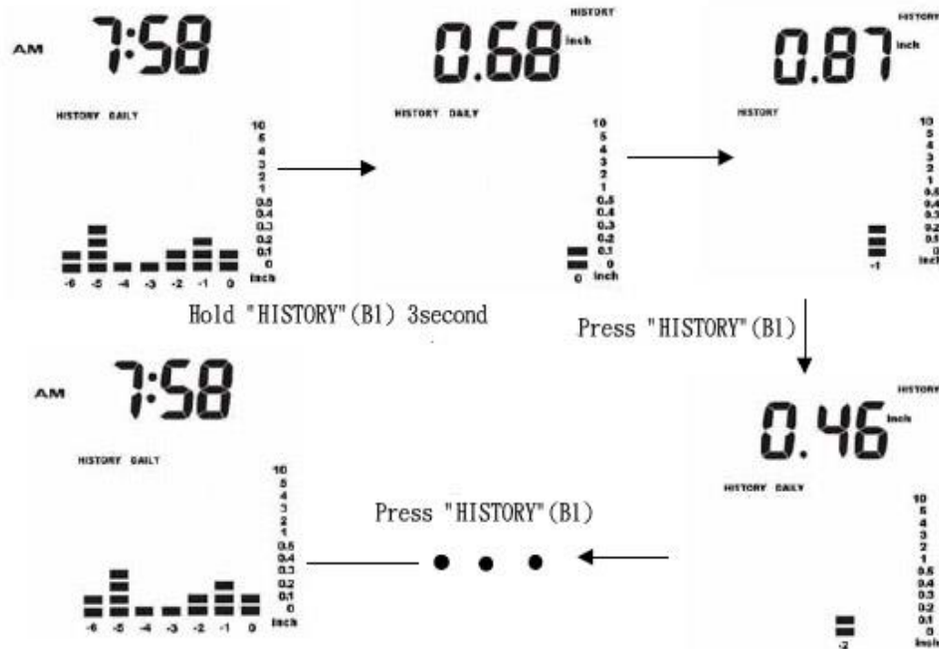


### Historique des précipitations

- c. Appuyez sur le bouton "HISTORY" (B1) pour sélectionner l'historique des précipitations quotidiennes, hebdomadaires ou mensuelles.
- d. Le graphique à barres (A5) affiche ensuite les précipitations sur les 6 derniers jours, les 6 dernières semaines ou les 6 derniers mois en fonction de l'intervalle sélectionné à l'étape précédente :



Pour faire défiler manuellement l'historique, maintenez enfoncé le bouton "HISTORY" (B1) pendant 3 secondes jusqu'à ce que l'appareil émette un bip sonore. Chaque pression successive sur le bouton "HISTORY"(B1) fera défiler l'historique :



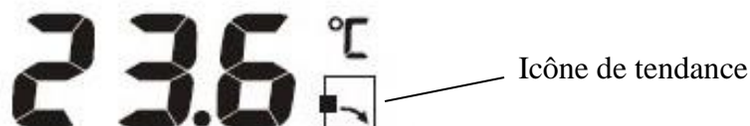
### Suppression de l'historique des précipitations

- Pour effacer tout l'historique des précipitations, appuyez simultanément sur le bouton "HISTORY" (B1) et "SINCE" (B3) pendant 3 secondes jusqu'à ce que l'appareil émette un bip sonore.

### Température intérieure/extérieure

- Appuyez sur le bouton "IN/OUT TEMP" (B4) pour afficher la température à l'intérieur "IN", ou à l'extérieur "OUT" (A1).
- Appuyez sur le bouton "MAX/MIN" (B6) à l'arrière de l'appareil pour faire défiler les valeurs maximales et minimales dans l'ordre suivant :  
maximum INT → minimum INT → maximum EXT → minimum EXT → Actuelle
- Lorsqu'une température MAX ou MIN est affichée, appuyez sur le bouton "MAX/MIN" (B6) pendant 3 secondes pour réinitialiser l'intégralité des valeurs minimales et maximales.
- La tendance de la température EXT (A2) s'affiche peu importe que celle-ci soit en hausse, en baisse ou stable :

OUT TEMP



Remarque - l'icône de tendance est actualisée toutes les heures. Seule la température extérieure est dotée d'une icône de tendance.

### **Alerte de température**

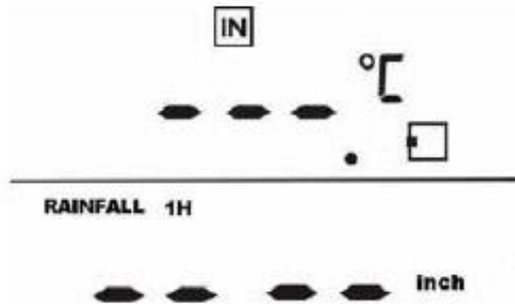
- f. Des alarmes peuvent être configurées pour vous avertir de températures élevées ou basses, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur.
- g. Pour régler le seuil d'alarme de température élevée et basse, commencez par sélectionner la température intérieure ou extérieure à l'aide du bouton "IN/OUT"(B4).
- h. Appuyez sur le bouton "ALERT"(B5) pendant 3 secondes jusqu'à ce que les lignes de l'affichage A1 se mettent à clignoter. Appuyez une nouvelle fois sur le bouton "ALERT"(B5) et l'alarme de température élevée s'affiche. Utilisez le bouton ▲ (B1) ou ▼ (B3) pour augmenter ou diminuer la valeur de l'alarme de température élevée. Appuyez à nouveau sur le bouton "ALERT"(B5) et l'alarme de température basse s'affiche ; augmentez ou diminuez sa valeur à l'aide du bouton ▲ (B1) ou ▼ (B3). Une fois la valeur de l'alarme de température basse réglée, appuyez à nouveau sur le bouton "ALERT"(B5) pour quitter le mode de réglage de l'alarme.
- i. Appuyez sur le bouton "ALERT"(B5) pour activer ou désactiver les alarmes de température. L'icône d'alarme de température suivante s'affiche (A1) lorsque les alarmes sont activées :



- j. Dès que la température effective passe au-dessus ou en-dessous du seuil pré-réglé, l'alarme se déclenche et l'icône ci-avant se met à clignoter.

### **Transmission sans fil**

- d. Chaque fois que des données sont reçues depuis le capteur extérieur, l'icône  se met à clignoter dans le coin supérieur droit de l'écran.
- e. Si aucune donnée n'est reçue pendant 15 minutes, ce qui suit s'affiche :



- f. Si aucune donnée n'est reçue, forcez l'appareil à rétablir la connexion en maintenant enfoncé le bouton "SEARCH"(B4) pendant 3 secondes jusqu'à ce que l'appareil émette un bip sonore. Si le problème persiste, procédez comme suit :
- 1) Insérez des piles neuves et effectuez une recherche ou une réinitialisation (une réinitialisation effacera toutes les données stockées).
  - 2) Rapprochez le collecteur de pluie du récepteur. La distance de transmission maximale est de 75 mètres en ligne droite. Cette distance peut être réduite par des obstacles tels que des murs ou des arbres, et pourra également être affectée par des interférences provenant d'appareils tels que des ordinateurs, des TV, des téléphones portables, des interphones de surveillance etc.
  - 3) Si la présence d'obstacles ou d'interférences provoque le problème, essayez de déplacer le récepteur et/ou le collecteur de pluie.

### Témoin d'usure des piles

- b. Lorsque l'icône d'usure des piles  s'affiche, les piles du collecteur de pluie doivent être remplacées.

### Économie d'énergie

- d. Maintenez les boutons "RAIN"(B2) et "SEARCH"(B4) enfoncés pendant 3 secondes.
- e. L'écran s'éteint et l'appareil arrête de recevoir et d'enregistrer les données. Remarque : les enregistrements existants seront préservés, ils seront à nouveau disponibles une fois l'écran rallumé.
- f. Maintenez une nouvelle fois les boutons "RAIN"(B2) et "SEARCH"(B4) enfoncés pendant 3 secondes pour rétablir le mode de fonctionnement normal de l'appareil.

### **Autres remarques**

- Si besoin, utilisez une aiguille pour appuyer sur le bouton de réinitialisation.
- Le réglage de l'heure est perdu si les piles sont retirées de l'appareil.
- Tous les modes de réglage se ferment automatiquement après 15 secondes sans action.

### **Informations de contact**

**Acheté en GRANDE-BRETAGNE / UNION EUROPEENNE :** Veuillez contacter notre distributeur local Greenfrog Scientific [www.greenfrogscientific.co.uk](http://www.greenfrogscientific.co.uk) et leur équipe se fera un plaisir de vous aider. Les problèmes sérieux peuvent en général être diagnostiqués sans avoir à retourner l'appareil, et les pièces de remplacement peuvent être expédiées rapidement si besoin.

**Acheté en AUSTRALIE :** Veuillez contacter notre distributeur local Monax Test & Weather [www.monaxtestandweather.com.au](http://www.monaxtestandweather.com.au) et leur équipe se fera un plaisir de vous aider. Les problèmes sérieux peuvent en général être diagnostiqués sans avoir à retourner l'appareil, et les pièces de remplacement peuvent être expédiées rapidement si besoin.

**Acheté en NOUVELLE-ZELANDE :** Veuillez contacter notre distributeur local Scientific Sales [www.scientificsales.co.nz](http://www.scientificsales.co.nz) et leur équipe se fera un plaisir de vous aider. Les problèmes sérieux peuvent en général être diagnostiqués sans avoir à retourner l'appareil, et les pièces de remplacement peuvent être expédiées rapidement si besoin.

Dans tous les autres cas, veuillez contacter le revendeur auprès duquel vous avez acheté cet appareil.

## DECLARATION DE CONFORMITE UE

Par la présente, Aercus Instruments, déclare que cette station météo sans fil (Modèle : WS2083) est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de la Directive 1999/5/CE. Une copie de la Déclaration de conformité datée et signée est disponible sur simple demande auprès de [contact@aercusinstruments.com](mailto:contact@aercusinstruments.com).



**CONFORMITE AUX EXIGENCES NATIONALES RTTE**

Tous les pays de l'Union européenne

*Ce livret peut contenir des erreurs et des fautes d'impression. Les informations contenues dans ce livret sont régulièrement vérifiées et des corrections peuvent être effectuées dans l'édition suivante. Nous ne pouvons en aucun cas être tenus pour responsables des éventuelles erreurs techniques ou des fautes d'impression, ni de leurs conséquences.*