

Oregon
Scientific

PCR800X

FIG. 1

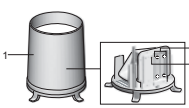
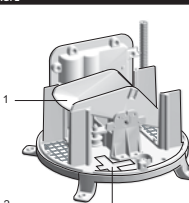


FIG. 2

Remote Rain Gauge
Model: PCR800X

USER MANUAL

OVERVIEW

FRONT VIEW (FIG. 1)

- Rain Gauge
- Battery compartment
- RESET button

BACK VIEW (FIG. 2)

- Funnel
- Indicator

SET UP REMOTE RAIN GAUGE

The rain gauge collects rain and takes readings of the total rainfall over a period of time. The sensor can remotely measure the rainfall.

The base station and rain gauge should be positioned within effective range: about 100 meters (328 feet) in an open area.

The rain gauge should be mounted horizontally about 1 meter (3.3 feet) from the ground in an open area away from trees or other obstructions to allow rain to fall naturally for accurate reading.

To set up the sensor:

- Slide the cover off in an upward motion and insert the batteries (2 x UM-3 / AA), matching the polarities (+/-).

The rain gauge should be mounted horizontally about 1 meter (3.3 feet) from the ground in an open area away from trees or other obstructions to allow rain to fall naturally for accurate reading.

NOTE The technical specifications for this product and the contents of the user manual are subject to change without notice.

declare the product

Product No.: PCR800X

Product Name: Remote Rain Gauge

Manufacturer: Oregon Scientific Global Distribution Limited

Address: Block C, 9/F, Kaiser Estate, Phase 1, Man Yue St., Hung Hom, Kowloon, Hong Kong

is in conformity with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: 1) This device may not cause harmful interference; and 2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

SPECIFICATIONS

TYPE DESCRIPTION

REMOTE RAIN GAUGE

L x W x H	114 x 114 x 145 mm (4.5 x 4.5 x 5.7 in)
Weight	241 g (0.54 lbs) without batteries

2. Remove the tape.



- Put a few drops of water on the cross at the base of the funnel to check the horizontal level.



- If water remains on 1-4, the gauge is not horizontal.
- If necessary, adjust the level using the screw.



NOTE For best results, ensure the base is horizontal to allow maximum drainage of any collected rain.

- For best results:
- Do not place the sensor more than 100 m (30 ft) from the main (indoor) unit.
 - Place the sensor in a location with a clear view to the sky, away from metal or electronic objects.
 - Position the sensor close to the main unit during cold winter months as below-freezing temperatures may affect battery performance and signal transmission.

The wireless range may vary depending on many factors. You may need to experiment with various locations to find the best results.

Wireless ranges can be impacted by a variety of factors such as extremely cold temperatures. Extreme cold may severely reduce the range between the sensor and the base station due to the unit's performance fade due to low temperature, the unit will respond proportionally as the temperature rises to within the normal temperature range (i.e. no permanent damage will occur to the unit due to low temperatures).

RAINFALL

Using this sensor, the main unit is able to calculate the amount of rainfall in the current hour, accumulated rainfall and a 24-hour history of the rainfall.

Please refer to the main unit's user manual for information and instructions regarding this feature.

RESET

Press RESET to return to the default settings.

PRECAUTIONS

- Do not subject the unit to excessive force, shock, dust, temperature or humidity.
- Do not clean the unit with solvents or abrasives.
- Do not immerse the unit in water. If you spill liquid over it, dry it immediately with a soft, lint-free cloth.
- Do not clean the unit with abrasive or corrosive materials.
- Do not tamper with the unit's internal components. This invalidates the warranty.
- Only use fresh batteries. Do not mix new and old batteries.
- Images shown in this manual may differ from the actual display.
- When disposing of this product, ensure it is collected separately for special treatment.
- Placement of this product on certain types of wood may result in damage to its finish for which Oregon Scientific will not be responsible. Consult the furniture manufacturer for instructions for this product for all inquiries instead.
- The contents of this manual may not be reproduced without the permission of the manufacturer.
- Do not dispose old batteries as unsorted municipal waste. Collect them such waste separately for special treatment is necessary.
- Please note that some units are equipped with a battery safety strip. Remove the strip from the battery compartment before first use.

NOTE The technical specifications for this product and the contents of the user manual are subject to change without notice.

DECLARATION OF CONFORMITY

The following information is not to be used as contact for support or sales. Please call our customer service number (listed on our website at www.oregonscientific.com)

The contents of this manual may not be reproduced without the permission of the manufacturer.

Do not dispose old batteries as unsorted municipal waste. Collect them such waste separately for special treatment is necessary.

Please note that some units are equipped with a battery safety strip. Remove the strip from the battery compartment before first use.

NOTE The technical specifications for this product and the contents of the user manual are subject to change without notice.

DICHARAZIONE DI CONFORMITA' UE

Per richiedere informazioni, contattate il nostro Servizio Clienti al seguente collegamento:

<http://www.italit.it/contact/index.fr>

Oregon Scientific Global Distribution Limited si riserva il diritto di non accettare le reclame o le richieste di informazioni contenute in questo manuale per l'utente e di modificarli, a sua esclusiva discrezione, in qualsiasi momento e senza preavviso. Nella misura in cui risultassero incongruenze tra la versione in inglese e quella in altre lingue, farà leva la versione in inglese.

Per ottenere i risultati migliori:

- Non posizionare il sensore a più di 100 metri dall'unità principale.
- Pone il sensore in una posizione con campo senza ostruzioni verso il cielo, lontano da oggetti metallici o elettronici.

Posizionare il sensore vicino all'unità principale durante i mesi più freddi, dal momento che le temperature inferiori allo zero possono influire sulle prestazioni della batteria e sulla trasmissione del segnale.

Le portate di trasmissione può variare in funzione di pluviosi fattori. Vous pouvez essayer plusieurs emplacements, afin d'obtenir les meilleurs résultats possibles.

Les ondes radio peuvent être altérées par divers facteurs, comme les températures extrêmes. Un froid extrême peut également réduire la portée effective entre le capteur et la station de base. Si un dysfonctionnement

Rainfall unit	mm/hr and in/hr
Range	0 mmhr - 999mmhr
Resolution	1mm/hr
Accuracy	< 15 mmhr: +/- 1mm 15mm to 999mm: +/- 1mm
Power	2 x UM-3 (AA) 1.5V

ABOUT OREGON SCIENTIFIC

Visit our website www.oregonscientific.com to learn more about Oregon Scientific products.

For any inquiry, please contact our Customer Services at info@oregonscientific.com.

Oregon Scientific Global Distribution Limited reserves the right to interpret and construe any contents, terms and provisions in this user manual and to amend it at its sole discretion, at any time without prior notice to the extent that there may be inconsistency between the English version and any other language versions. The English version shall prevail.

EU-DECLARATION OF CONFORMITY

Herby the manufacturer, Oregon Scientific Global Distribution Limited, herewith declare that the Rain Gauge Model: PCR800X is in compliance with 2014/53/EU Directive.

The full text of the EU Declaration of Conformity is available at the following internet address:

<http://global.oregonscientific.com/euroma/Support.aspx>

COUNTRIES RED APPROVAL COMPLIED

All EU countries, Switzerland and Norway

FCC STATEMENT

This device complies with Part 15 of the FCC Rules.

Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference,

(2) This device must accept any interference received,

including interference that may cause undesired operation.

WARNING: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

PLUVIOMETRO REMOTO

Il pluviometro raccoglie la pioggia e rileva la pioggia totale di un periodo di tempo. Il sensore è in grado di trasmettere in maniera remota dati alla stazione base.

Quando si installa il pluviometro, il sensore è in grado di calcolare il livello di pioggia ricevuta, le precipitazioni accumulate e i dati storici delle precipitazioni delle ultime 24 ore.

Per le informazioni e le istruzioni relative a questa funzione, vedere il manuale per l'utente dell'unità principale.

INSTALLAZIONE DEL PLUVIOMETRO REMOTO

Il pluviometro raccoglie la pioggia e rileva la pioggia totale di un periodo di tempo. Il sensore è in grado di calcolare il livello di pioggia ricevuta, le precipitazioni accumulate e i dati storici delle precipitazioni delle ultime 24 ore.

Quando si installa il pluviometro, il sensore è in grado di calcolare il livello di pioggia ricevuta, le precipitazioni accumulate e i dati storici delle precipitazioni delle ultime 24 ore.

Per le informazioni e le istruzioni relative a questa funzione, vedere il manuale per l'utente dell'unità principale.

INSTALAZIONE dei sensore:

1. Rimuovere il coperchio verso l'alto e inserire le batterie (2 di tipo UM-3 / AA), rispettando la polarità (+/-).

2. Indicatore

3. Preme RESET per ripristinare le impostazioni predefinite dell'unità.

PRECAUZIONI

Non sottoporre il prodotto a forza eccessiva, urti, polvere, sbatti di temperatura e umidità.

Non ostruire i fori di aerazione con oggetti come giornali, tende, ecc.

Non immergere il sensore in acqua. Se si versa del liquido sul sensore, asciugarlo immediatamente con un panno morbido.

Non pulire l'unità con materiali abrasivi o corrosivi.

Non manomettere i componenti interni. In questo modo si invalida la garanzia.

Utilizzare batterie nuove. Non ricaricare le batterie vecchie con batterie vecchie.

Non usare batterie nuove e vecchie insieme.

Le immagini del manuale possono differire dalla realtà.

Oregon Scientific declina ogni responsabilità per eventuali danni alle finiture causati dal posizionamento del prodotto su determinati tipi di legno. Consultare le istruzioni fornite dal fabbricante del prodotto per ulteriori informazioni.

Il contenuto di questo manuale non può essere ristampato senza l'autorizzazione del fabbricante.

Non aprire le batterie. È necessario che questo rifiuto venga smaltito mediante raccolta differenziata.

Verificare che tutti i componenti siano correttamente inseriti nella base.

Verificare che la base sia orizzontale per consentire la scorrimento della pioggia.

Se l'acqua rimane sui punti da 1 a 4, il pluviometro non è orizzontale.

4. Se necessario, regolare il livello con la vite.

5. Versare delle gocce d'acqua sulla croce presente sulla base dell'imballo per verificare l'orizzontalità.

6. Ajustez le niveau à l'aide de la vis, si nécessaire.

INFORMAZIONI SU OREGON SCIENTIFIC

Per richiedere informazioni, contattate il nostro Servizio Clienti al seguente collegamento:

<http://www.italit.it/contact/index.fr>

Oregon Scientific Global Distribution Limited si riserva il diritto di non accettare le reclame o le richieste di informazioni contenute in questo manuale per l'utente e di modificarli, a sua esclusiva discrezione, in qualsiasi momento e senza preavviso. Nella misura in cui risultassero incongruenze tra la versione in inglese e quella in altre lingue, farà leva la versione in inglese.

DECLARAZIONE DI CONFORMITA' UE

Per ottenere i risultati migliori:

- Non posizionare il sensore a più di 100 metri dall'unità principale.

Pone il sensore in una posizione con campo senza ostruzioni verso il cielo, lontano da oggetti metallici o elettronici.

Posizionare il sensore vicino all'unità principale durante i mesi più freddi, dal momento che le temperature inferiori allo zero possono influire sulle prestazioni della batteria e sulla trasmissione del segnale.

Le portate di trasmissione può variare in funzione di pluviosi fattori. Vous pouvez essayer plusieurs emplacements, afin d'obtenir les meilleurs résultats possibles.

Les ondes radio peuvent être altérées par divers facteurs, comme les températures extrêmes. Un froid extrême peut également réduire la portée effective entre le capteur et la station de base. Si un dysfonctionnement

surveille se produce in raison de températures froides, l'appareil reviendra en mode de fonctionnement normal une fois que la température aura atteint à nouveau un niveau acceptable (cela n'entraîne aucun dommage irréversible).

de l'appareil se produisent en raison de températures froides, l'appareil reviendra en mode de fonctionnement normal une fois que la température aura atteint à nouveau un niveau acceptable (cela n'entraîne aucun dommage irréversible).

de l'appareil se produisent en raison de températures froides, l'appareil reviendra en mode de fonctionnement normal une fois que la température aura atteint à nouveau un niveau acceptable (cela n'entraîne aucun dommage irréversible).

de l'appareil se produisent en raison de températures froides, l'appareil reviendra en mode de fonctionnement normal une fois que la température aura atteint à nouveau un niveau acceptable (cela n'entraîne aucun dommage irréversible).

de l'appareil se produisent en raison de températures froides, l'appareil reviendra en mode de fonctionnement normal une fois que la température aura atteint à nouveau un niveau acceptable (cela n'entraîne aucun dommage irréversible).

de l'appareil se produisent en raison de températures froides, l'appareil reviendra en mode de fonctionnement normal une fois que la température aura atteint à nouveau un niveau acceptable (cela n'entraîne aucun dommage irréversible).

de l'appareil se produisent en raison de températures froides, l'appareil reviendra en mode de fonctionnement normal une fois que la température aura atteint à nouveau un niveau acceptable (cela n'entraîne aucun dommage irréversible).

de l'appareil se produisent en raison de températures froides, l'appareil reviendra en mode de fonctionnement normal une fois que la température aura atteint à nouveau un niveau acceptable (cela n'entraîne aucun dommage irréversible).

de l'appareil se produisent en raison de températures froides, l'appareil reviendra en mode de fonctionnement normal une fois que la température aura atteint à nouveau un niveau acceptable (cela n'entraîne aucun dommage irréversible).

de l'appareil se produisent en raison de températures froides, l'appareil reviendra en mode de fonctionnement normal une fois que la température aura atteint à nouveau un niveau acceptable (cela n'entraîne aucun dommage irréversible).

de l'appareil se produisent en raison de températures froides, l'appareil reviendra en mode de fonctionnement normal une fois que la température aura atteint à nouveau un niveau acceptable (cela n'entraîne aucun dommage irréversible).

de l'appareil se produisent en raison de températures froides, l'appareil reviendra en mode de fonctionnement normal une fois que la température aura atteint à nouveau un niveau acceptable (cela n'entraîne aucun dommage irréversible).

de l'appareil se produisent en raison de températures froides, l'appareil reviendra en mode de fonctionnement normal une fois que la température aura atteint à nouveau un niveau acceptable (cela n'entraîne aucun dommage irréversible).

de l'appareil se produisent en raison de températures froides, l'appareil reviendra en mode de fonctionnement normal une fois que la température aura atteint à nouveau un niveau acceptable (cela n'entraîne aucun dommage irréversible).

de l'appareil se produisent en raison de températures froides, l'appareil reviendra en mode de fonctionnement normal une fois que la température aura atteint à nouveau un niveau acceptable (cela n'entraîne aucun dommage irréversible).

de l'appareil se produisent en raison de températures froides, l'appareil reviendra en mode de fonctionnement normal une fois que la température aura atteint à nouveau un niveau acceptable (cela n'entraîne aucun dommage irréversible).

de l'appareil se produisent en raison de températures froides, l'appareil reviendra en mode de fonctionnement normal une fois que la température aura atteint à nouveau un niveau acceptable (cela n'entraîne aucun dommage irréversible).

de l'appareil se produisent en raison de températures froides, l'appareil reviendra en mode de fonctionnement normal une fois que la température aura atteint à nouveau un niveau acceptable (cela n'entraîne aucun dommage irréversible).

de l'appareil se produisent en raison de températures froides, l'appareil reviendra en mode de fonctionnement normal une fois que la température aura atteint à nouveau un niveau acceptable (cela n'entraîne aucun dommage irréversible).

de l'appareil se produisent en raison de températures froides, l'appareil reviendra en mode de fonctionnement normal une fois que la température aura atteint à nouveau un niveau acceptable (cela n'entraîne aucun dommage irréversible).

de l'appareil se produisent en raison de températures froides, l'appareil reviendra en mode de fonctionnement normal une fois que la température aura atteint à nouveau un niveau acceptable (cela n'entraîne aucun dommage irréversible).

de l'appareil se produisent en raison de températures froides, l'appareil reviendra en mode de fonctionnement normal une fois que la température aura atteint à nouveau un niveau acceptable (cela n'entraîne aucun dommage irréversible).

de l'appareil se produisent en raison de températures froides, l'appareil reviendra en mode de fonctionnement normal une fois que la température aura atteint à nouveau un niveau acceptable (cela n'entraîne aucun dommage irréversible).

de l'appareil se produisent en raison de températures froides, l'appareil reviendra en mode de fonctionnement normal une fois que la température aura atteint à nouveau un niveau acceptable (cela n'entraîne aucun dommage irréversible).

de l'appareil se produisent en raison de températures froides, l'appareil reviendra en mode de fonctionnement normal une fois que la température aura atteint à nouveau un niveau acceptable (cela n'entraîne aucun dommage irréversible).

de l'appareil se produisent en raison de températures froides, l'appareil reviendra en mode de fonctionnement normal une fois que la température aura atteint à nouveau un niveau acceptable (cela n'entraîne aucun dommage irréversible).

de l'appareil se produisent en raison de températures froides, l'appareil reviendra en mode de fonctionnement normal une fois que la température aura atteint à nouveau un niveau acceptable (cela n'entraîne aucun dommage irréversible).

de l'appareil se produisent en raison de températures froides, l'appareil reviendra en mode de fonctionnement normal une fois que la température aura atteint à nouveau un niveau acceptable (cela n'entraîne aucun dommage irréversible).

de l'appareil se produisent en raison de températures froides, l'appareil reviendra en mode de fonctionnement normal une fois que la température aura atteint à nouveau un niveau acceptable (cela n'entraîne aucun dommage irréversible).

de l'appareil se produisent en raison de températures froides, l'appareil reviendra en mode de fonctionnement normal une fois que la température aura atteint à nouveau un niveau acceptable (cela n'entraîne aucun dommage irréversible).

de l'appareil se produisent en raison de températures froides, l'appareil reviendra en mode de fonctionnement normal une fois que la température aura atteint à nouveau un niveau acceptable (cela n'entraîne aucun dommage irréversible).

de l'appareil se produisent en raison de températures froides, l'appareil reviendra en mode de fonctionnement normal une fois que la température aura atteint à nouveau un niveau acceptable (cela n'entraîne aucun dommage irréversible).

de l'appareil se produisent en raison de températures froides, l'appareil reviendra en mode de fonctionnement normal une fois que la température aura atteint à nouveau un niveau acceptable (cela n'entraîne aucun dommage irréversible).

de l'appareil se produisent en raison de températures froides, l'appareil reviendra en mode de fonctionnement normal une fois que la température aura atteint à nouveau un niveau acceptable (cela n'entraîne aucun dommage irréversible).

de l'appareil se produisent en raison de températures froides, l'appareil reviendra en mode de fonctionnement normal une fois que la température aura atteint à nouveau un niveau acceptable (cela n'entraîne aucun dommage irréversible).

de l'appareil se produisent en raison de températures froides, l'appareil reviendra en mode de fonctionnement normal une fois que la température aura atteint à nouveau un niveau acceptable (cela n'entraîne aucun dommage irréversible).

ÜBER OREGON SCIENTIFIC

Besuchen Sie unsere Webseite www.oregonscientific.de, um mehr über die Produkte von Oregon Scientific zu erfahren.
Für etwaige Anfragen kontaktieren Sie bitte unseren Kundendienst unter support@oregonscientific.com.
Oregon Scientific Global Distribution Limited behält sich das Recht vor, die Inhalte, Bearbeitungen und Bezeichnungen in diversen Sprachen zu ändern und anzupassen, und diese jederzeit nach eigenem Ermessen ohne vorherige Absprache abzumelden. Soweit es erforderlich, Unterschiede zwischen den englischen Versionen und den Versionen in anderen Sprachen gibt, ist die englische Version maßgebend.

ES

Pluviómetro Remoto Modelo: PCR800X MANUAL DE USUARIO

RESUMEN

- Medidor de lluvia
- Compartimento para pilas
- Botón de REINICIO

VISTA FRONTAL (FIG 1)

- Mediente este sensor, la unidad principal podrá calcular la cantidad de precipitación que ha caído en la última hora, la precipitación acumulada y un historial de 24 horas de precipitación.

Consulte el manual de usuario de su unidad principal para obtener información sobre este dispositivo.

VISTA TRASERA (FIG 2)

- Pulse RESET para volver a la configuración predeterminada.

PRECAUCIÓN

- El medidor de lluvia recoge lecturas de una precipitación a lo largo de un plazo de tiempo. El sensor puede transmitir datos remotamente a la estación base.

La unidad principal y el medidor de lluvia deberán estar en un espacio adecuado para una instalación efectiva:

El receptor de lluvia deberá estar montado horizontalmente 1 metro (3 pies) por encima del suelo en un espacio abierto, alejado de árboles u otras estructuras para permitir que la lluvia caiga naturalmente y la lectura sea correcta.

Para configurar el sensor:

- Retire la cubierta deslizándola hacia arriba e introduzca las pilas (2 x UM-3 / AA), asegúrese de que la polaridad (+/-) coincida.



MONTAJE DEL MEDIDOR DE LLUVIA REMOTO

El medidor de lluvia recoge lecturas de una precipitación a lo largo de un plazo de tiempo. El sensor puede transmitir datos remotamente a la estación base.

La unidad principal y el medidor de lluvia deberán estar en un espacio adecuado para una instalación efectiva:

El receptor de lluvia deberá estar montado horizontalmente 1 metro (3 pies) por encima del suelo en un espacio abierto, alejado de árboles u otras estructuras para permitir que la lluvia caiga naturalmente y la lectura sea correcta.

Para ajustar el sensor:

- Deslice la tapa de forma a removila con un movimiento para cima e insira as pilhas (2 x UM-3 / AA). Faça a correspondência das polaridades (+/-).

A colocação deste produto deve ser realizada por certos tipos de utilizadores com competências para a sua aplicação.

O medidor de chuva deve ser instalado num local aberto, distante de árvores e outras obstruções, em uma área aberta, distante de árvores ou outras obstruções, permitindo que a chuva caia naturalmente e a leitura seja correcta.

Para ajustar o sensor:

- Deslice a tampa de forma a removila com um movimento para cima e insira as pilhas (2 x UM-3 / AA). Faça a correspondência das polaridades (+/-).

A colocação deste produto deve ser realizada por certos tipos de utilizadores com competências para a sua aplicação.

O medidor de chuva deve ser instalado num local aberto, distante de árvores e outras obstruções, permitindo que a chuva caia naturalmente e a leitura seja correcta.

Para ajustar o sensor:

- Deslice a tampa de forma a removila com um movimento para cima e insira as pilhas (2 x UM-3 / AA). Faça a correspondência das polaridades (+/-).

A colocação deste produto deve ser realizada por certos tipos de utilizadores com competências para a sua aplicação.

O medidor de chuva deve ser instalado num local aberto, distante de árvores e outras obstruções, permitindo que a chuva caia naturalmente e a leitura seja correcta.

Para ajustar o sensor:

- Deslice a tampa de forma a removila com um movimento para cima e insira as pilhas (2 x UM-3 / AA). Faça a correspondência das polaridades (+/-).

A colocação deste produto deve ser realizada por certos tipos de utilizadores com competências para a sua aplicação.

O medidor de chuva deve ser instalado num local aberto, distante de árvores e outras obstruções, permitindo que a chuva caia naturalmente e a leitura seja correcta.

Para obtener los mejores resultados, asegúrese de que la base está horizontal para permitir un desague óptimo de la lluvia recogida.

Si es necesario, ajuste el nivel con el destornillador.

NOTA: Para mejores resultados, asegúrese de que la base está horizontal para permitir un desague óptimo de la lluvia recogida.

Como conseguir los mejores resultados:

- No coloque el sensor a más de 100 metros (30 pies) de la unidad principal (interior).
- Coloque el sensor en un lugar al descubierto debajo del cielo, alejado de objetos metálicos o electrónicos.
- Coloque el sensor cerca de la unida central durante los meses de invierno, ya que las temperaturas bajas pueden afectar el rendimiento de las pilas y la transmisión de la señal.

El alcance de transmisión puede variar debido a muchos factores. Es posible que tenga varias ubicaciones para obtener los mejores resultados.

Las coberturas inalámbricas pueden recibir el impacto de una

serie de factores, como las temperaturas extremadamente bajas. El factor externo podría reducir temporalmente la cobertura efectiva entre la estación base y el sensor. Si el rendimiento de la unidad se interrumpe debido a las bajas temperaturas, la unidad volverá a empezar a funcionar cuando la temperatura vuelva a la normalidad (es decir, las bajas temperaturas no provocan datos permanentes a la unidad).

PRECAUCIÓN

Mediente este sensor, la unidad principal podrá calcular la cantidad de precipitación que ha caído en la última hora, la precipitación acumulada y un historial de 24 horas de precipitación.

Consulte el manual de usuario de su unidad principal para obtener información sobre este dispositivo.

REINICIO

Pulse RESET para volver a la configuración predeterminada.

PRECAUCIÓN

El medidor de lluvia recoge lecturas de una precipitación a lo largo de un plazo de tiempo. El sensor puede transmitir datos remotamente a la estación base.

La unidad principal y el medidor de lluvia deberán estar en un espacio adecuado para una instalación efectiva:

El receptor de lluvia deberá estar montado horizontalmente 1 metro (3 pies) por encima del suelo en un espacio abierto, alejado de árboles u otras estructuras para permitir que la lluvia caiga naturalmente y la lectura sea correcta.

Para configurar el sensor:

- Retire la cubierta deslizándola hacia arriba e introduzca las pilas (2 x UM-3 / AA), asegúrese de que la polaridad (+/-) coincida.



2. Retire la cinta.



3. Ponga algunas gotas de agua en la base del embudo para comprobar que está plana.



Si el agua se queda en las posiciones 1-4, significa que el medidor no está horizontal.

4. Si es necesario, ajuste el nivel con el destornillador.



NOTA: Para mejores resultados, asegúrese de que la base está horizontal para permitir un desague óptimo de la lluvia recogida.

Como conseguir los mejores resultados:

- No coloque el sensor a más de 100 metros (30 pies) de la unidad principal (interior).
- Coloque el sensor en un lugar al descubierto debajo del cielo, alejado de objetos metálicos o electrónicos.
- Coloque el sensor cerca de la unida central durante los meses de invierno, ya que las temperaturas bajas pueden afectar el rendimiento de las pilas y la transmisión de la señal.

El alcance de transmisión puede variar debido a muchos factores. Es posible que tenga varias ubicaciones para obtener los mejores resultados.

Las coberturas inalámbricas pueden recibir el impacto de una

POR

Medidor de Chuva Remoto Modelo: PCR800X MANUAL DO USUÁRIO

VISÃO GERAL

VISTA FRONTAL (FIG 1)

- Medidor de chuva
- Compartimento para pilhas
- Botão de REINICIO

VISTA TRASEIRA (FIG 2)

- Funil
- Indicador

RESET

Pressione RESET para retornar aos ajustes padrão.

PRECAUÇÃO

O medidor coleta e chama feixes de total de chuva por um período de tempo. O sensor pode transmitir dados remotamente a uma estação base.

A estação base e o medidor de chuva devem estar posicionados para uma efetiva: uns 100 metros (328 pés) em um espaço adequado.

Não limpe a unidade com substâncias abrasivas ou corrosivas.

Não manipule os componentes internos. Deixe invalidada sua garantia.

Use sempre pilhas novas. Não misture pilhas novas e usadas.

Não submeta a unidade a forças excessivas, impactos, picadas, quedas ou oscilações de temperatura ou umidade.

Não observe as aberturas de ventilação com itens como jorais, correntes, etc.

Não mergulhe a unidade na água. Se respingar líquido nela, limpe imediatamente com um pano macio e seco.

Não limpe a unidade com material abrasivo ou corrosivo.

Não altere os componentes internos da unidade. Isso invalidará sua garantia.

Evite operar pilhas novas. Não misture pilhas novas e usadas.

Não submeta o medidor a temperaturas extremamente baixas.

Não submeta o medidor a temperaturas extremamente altas.

Não submeta o medidor a choques ou impactos.

N