

- Ninguna parte de este manual puede reproducirse sin consentimiento por escrito del fabricante.

Si no se ha registrado ninguna lluvia durante un periodo de 2 horas, el tablero "AUTO" visualizará los últimos datos grabados; y después de 2 horas se reajustarán automáticamente a 0.0 mm o 0.00 pulgadas, si esta lloviendo de nuevo.

FUNCION DE APAGADO AUTOMATICO

El Medidor/Receptor de la Lluvia se apagará automáticamente cuando no se haya registrado ninguna lluvia en las últimas 12 horas y tampoco haya sido presionada ninguna tecla durante este periodo.

Nota:

Cuando llueve después de 12 horas, el Medidor de la Lluvia se enciende automáticamente y se visualizarán los tableros:

• Tableros 1 & 2:

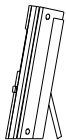
Los nuevos datos de la lluvia serán recolectados y agregados al último registro antes de que el Medidor de la Lluvia fuese apagado automáticamente.

• Tablero AUTO:

Una vez que el Medidor de la Lluvia es encendido (nota: durante el encendido, el tablero deberá ser reajustado primero), el tablero "AUTO" visualizará los datos actuales de la lluvia.

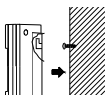
COMO COLOCAR EL MEDIDOR DE LA LLUVIA:

El Medidor/receptor de la Lluvia puede colocarse en una superficie plana o colgado en una pared.



SOPORTE PLEGABLE PARA APOYAR SOBRE LA MESA

El soporte plegable esta ubicado en la parte trasera de la unidad. Retire cuidadosamente el travesaño. Una vez que el travesaño haya sido extendido, ponga el Medidor/receptor de la Lluvia en una ubicación apropiada.



PARA COLGAR EN LAPARED

1. Fije un tornillo (no suministrado) en la pared deseada, dejando la cabeza extendida por fuera por 5mm aproximadamente.
2. Cuelgue el Medidor/receptor de la lluvia dentro del tornillo. Recuerde de asegurarse de que la unidad quede bien asegurada en su lugar antes de soltar.

COMO COLOCAR EL PUVIOMETRO

Coloque el pluviómetro ya conectado a la unidad en una posición al aire libre para que recoja los datos de la lluvia (máximo alcance del cable es de 10 metros de largo). Asegúrese de que el pluviómetro sea colocado en un lugar seguro y liso y donde pueda recoger la cantidad de lluvia apropiadamente sin obstrucciones. También asegúrese de que el pluviómetro este firmemente colocado en la ubicación apropiada, de otra manera no podrán transmitirse los datos exactos de la lluvia.

MANTENIMIENTO

- Evite poner las unidades en lugares propensos a temperaturas extremas, vibración y choques eléctricos porque estos pueden subsecuentemente causar daño y lecturas inexactas.
- Al limpiar la pantalla y las cubiertas, sólo use un paño húmedo suave. No use agentes solventes o frotantes ya que estos pueden marcar los LCD y las cubiertas.
- No sumerja el Metro de Lluvia en agua.
- Al cambiar las pilas retire inmediatamente todas las baterías usadas para evitar goteo y daño. Sólomente cambie con pilas nuevas y del tipo recomendado.
- Por favor no intente hacer ningún tipo de reparación a las unidades. Devuélvalas a su punto original de compra para que la reparación sea hecha por personal calificado.

Abriendo y manoseando las unidades puede invalidar su garantía.

ESPECIFICACIONES

Rango o escala de visualización de la lluvia:

de 0 a 9999.9mm / 0 a 999.99 pulgadas
(se rebosará después de esta cifra y empezará de nuevo automáticamente desde cero)

Actualización de los datos del Medidor de la Lluvia:
Inmediatamente al llover

Periodo de Transmisión del Sensor de la Lluvia:
Inmediatamente si esta lloviendo

Largo del Cable del pluviómetro:
aproximadamente 10 metros

Fuentes de Energía:

Medidor de la Lluvia : 2 pilas AA, IEC LR6, 1.5V,
Dimensiones (L x W x H)

Medidor de la Lluvia : 92 x 31 x 115mm

Sensor de la Lluvia : 140 x 70 x 137mm

EXCLUSION DE RESPONSABILIDADES:

- El fabricante y el proveedor no pueden aceptar ninguna responsabilidad por cualquier lectura incorrecta y cualquier consecuencia que pudiese ocurrir como resultado de una toma o lectura inexacta.
- Este producto no deberá ser usado para propósitos médicos o para información pública.
- Este producto fue diseñado estricta y exclusivamente para su uso en la casa como una indicación de las cantidades de lluvia y no es 100% exacto. Las lecturas dadas por este producto sólomente deben tomarse como una indicación y no como que son totalmente exactas.
- Las características técnicas de este producto pueden cambiar sin el previo aviso.
- Este producto no es un juguete. Manténgalo fuera del alcance de los niños.

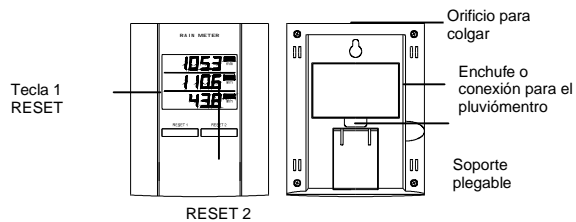
MEDIDOR DE LA LLUVIA CON CONEXION PARA UN PLUVIOMETRO

Manual de instrucciones

INTRODUCCION:

Felicitaciones por la compra de este innovador Medidor de la Lluvia el cual le visualiza los datos de la lluvia a través de un pluviómetro conectado con un cable. Tiene dos teclas de funcionamiento fáciles de usar, este producto innovador es ideal para el uso en la casa u oficina.

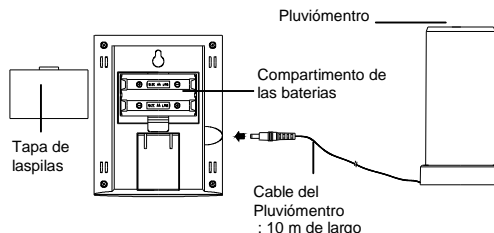
Medidor de la Lluvia con enchufe para un pluviómetro



CARACTERISTICAS:

- Visualización de la cantidad de lluvia
- Transmisión de los datos de lluvia a través del pluviómetro conectado a la unidad.
- Visualización de la unidad de la lluvia en mm o pulgadas
- Ajuste manual y automático de los datos de la lluvia
- Función de apagado automático 'off'
- Se puede colgar en una pared o colocar sobre una mesa

PONIENDO EN FUNCIONAMIENTO:



1. Conecte el Enchufe del pluviómetro a la toma o conexión del Medidor/receptor de la Lluvia
2. Observando la polarización correcta, inserte 2 pilas del tipo AA IEC LR6 en el compartimiento ubicado en la parte de atrás del Medidor de la Lluvia y vuelva a colocar la tapa
3. Todos los segmentos del LCD se encenderán brevemente. Luego se visualizará 0.0mm o 0.00 pulgadas (valor preajustado en milímetros) estos datos serán visualizados en todos los 3 segmentos/tableros de la pantalla. Si el "0.0" no se visualiza después de unos segundos, quite las baterías y espere por lo menos 10 segundos antes de reinsertarlas de nuevo.
4. Ponga el pluviómetro en un lugar apropiado (el largo del enchufe es de 10 metros)

Nota:

Al abrir la tapa de las baterías asegúrese de que las baterías no queden por fuera de los contactos, ya que esto puede ocasionar problemas de transmisión y operación.

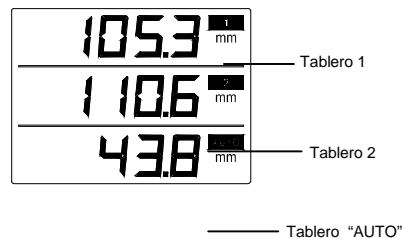
CAMBIO DE LA BATERIA:

Se recomienda cambiar las baterías de la unidad anualmente para asegurar una óptima exactitud de esta unidad.



Por favor participe en la preservación del ambiente. Devuelva las baterías usadas a un depósito autorizado.

PANTALLA LCD



LAS TECLAS DE FUNCIONAMIENTO

El simple diseño de este producto le ofrece dos teclas para reajustar "RESET".

RESET/ Tecla 1: Presione durante 4 segundos para reajustar los datos de la lluvia del tablero 1 a la posición "0"

RESET/ Tecla 2: Presione durante 4 segundos para reajustar los datos de la lluvia del tablero 2 a la posición "0"

Presionando ambas Teclas RESET 1 y RESET 2:

Se alterna entre la visualización de la unidad de medición de la lluvia entre mm y pulgadas

VISUALIZACION DE LOS DATOS DE LA LLUVIA:

Al llover, los datos de la lluvia serán recolectados a través del pluviómetro y serán transmitidos al Medidor de la lluvia (receptor) en los tableros 1, 2 y 3.

TABLEROS 1 & 2

Los datos de la cantidad de lluvia se visualizarán en los tableros 1 & 2. Los nuevos datos de la lluvia serán agregados a los registros anteriores y a menos de que los tableros hayan sido reajustados manualmente presionando las teclas RESET 1 o RESET 2, los datos de la lluvia aumentarán continuamente hasta un máximo de 9999.9 mm o 999.99 pulgadas. Por encima de esta cantidad, los datos en los tableros 1 & 2 se rebotarán y empezarán nuevamente desde 0.

TABLERO "AUTO"

En el tablero "AUTO" los datos de la cantidad de lluvia también serán visualizados y serán agregados a los datos grabados anteriormente. Los datos de la lluvia no pueden reajustarse anualmente en este tablero.

Nota: