



Weather Reach Receiver

Model WR-7

Users Guide Supplement

Version 2
11/04

Support

Software updates available on-line: www.weatherreach.com
For technical support contact: support@irrisoft.net
For product information contact: sales@irrisoft.net

Irrisoft Inc.
PO Box 6266
North Logan, UT 84341.6266

Voice: 435-755-0400
Fax: 435-755-4015

Copyright © 2004 Irrisoft, Inc.
ALL RIGHTS RESERVE



Irrisoft

La Tabla De Contenidos

La introducción.....	3
Tres Principios Básicos de Alcance de Clima.....	3
Cómo las Obras de Alcance de Clima	4
La Terminología Importante de Alcance de Clima	5
Llegando a conocer su Aparato Receptor de Alcance Weather.....	7
Navegando Su Aparato Receptor de Alcance Weather.....	9
Los Menús	11
La Localización De Fallas Su Aparato Receptor Weather de Alcance	14
La conclusión.....	19

Yo la introducción

¡Felicitaciones, usted es dueño de un Aparato Receptor de Alcance de Clima! Usted ahora tiene una herramienta que le permitirá regar su paisaje con precisamente la cantidad de agua sus plantas necesitan, cuando lo necesitan. Los principios que hacen operar Alcance de Clima han sido usados en la industria regadora por más de 20 años. El alcance de clima hace disponible tecnología de alto nivel a los dueños de negocio, los propietarios de casa, los parques, las ciudades, y usted. El alcance de clima es una herramienta de la gerencia para la conservación de agua, ahorros financieros, ahorros de tiempo, y, cuando es usado correctamente asegurará un paisaje saludable.

Tres Principios Básicos de Alcance de Clima

Para entender cómo usarlos las obras de Alcance Weather y cómo, primero debemos establecer una comprensión básica de cómo regar eficazmente plantas. Podemos resumir esta información en tres principios científicos básicos.

El #1 de principio:

El Depósito del Terreno: El propósito de regar plantas, o sea su césped, es llevar el agua a las raíces. El terreno que rodea el sistema de la raíz de una planta actúa como un depósito o una esponja. El terreno absorbe agua, y sujeta eso allí para las raíces de para la planta usa para permanezca sano y vivo. Considere su terreno un depósito de agua disponible para sus plantas. Este depósito hace una capacidad específica basada en su terreno escribir y plantar dept de la raíz.

El #2 de principio:

El Clima Afecta Paisajes: Los paisajes usan agua en cambiar tasas basadas en las condiciones atmosféricas. Una vez que el agua está exhausto del terreno debido a la evaporación es hora de suavizar. Los paisajes y los terrenos pierden más agua cuando está caliente, cuando está ventoso, cuando la humedad está baja, y cuando el cielo es claro. Los paisajes usan menos agua y menos agua se pierde de terrenos cuando es fresco, cuando no hay serpenteo, cuando la humedad es alta, y cuándo ella está nublada. El clima constantemente cambia. Estos cambios afectan necesidades de agua de su paisaje.

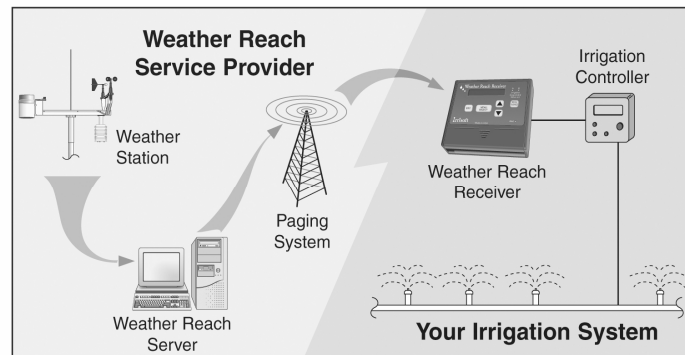
El #3 de principio:

La evapo-transpiración es una Medida de Humedad del Terreno Losses:

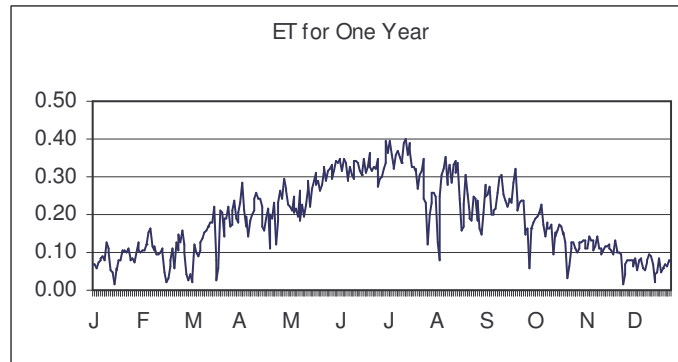
La evapo-transpiración, o la hora del Este, es una medida del agua que se evapora en el aire del terreno y la cantidad de agua que es usado por (transpirado) una planta. La hora del Este se usa para determinar cuánto el agua debe ser devuelto al paisaje tampoco por lluvia o usando su sistema de riego.

Cómo las Obras de Alcance de Clima

Con la comprensión de estos principios básicos, descubramos cómo surte efecto el Alcance Weather. Para comenzar, el Alcance de Clima recibe una señal de una estación de clima localizada cerca de su paisaje. Los datos de clima incluyendo energía solar, temperatura, viento, humedad, y la lluvia, es emitida por radio del País Proveedor de Servicios de Alcance de Clima cada hora de la estación meteorológica directamente para su Aparato Receptor de Alcance Weather (vea la figura debajo). El Aparato Receptor de Alcance de Clima usa esta información para computar a ET y controle cada cuánto sus aguas regadoras del controlador su paisaje.



Esta gráfica ilustra que la hora del Este está más alta en los meses calientes de verano, exactamente el tiempo cuando su césped necesita la mayor parte de agua.



La Terminología Importante de Alcance de Clima

Para ayudarle mejor a entender su Aparato Receptor de Alcance Weather, aquí es una lista simple de la terminología usada con este producto. Por favor refiérase a este glosario cuandoquiera necesario.

El Controlador Regador: El controlador regador opera sus válvulas regadoras. Debería estar correctamente protegido con alambre para el Alcance Weather Receiver según especificaciones de hora del Este Enable, por favor ver el Clima el Aparato Receptor de Alcance los Usuarios el Guía, debería mandar a llamar 17 para información más detallada. Su controlador regador necesita ser sistemático con los siguientes trasfondos:

- los días disponibles a irrigar (típicamente sediméntese para cada día)

- recicle tiempos de arranque

- los tiempos de ejecución de la válvula (que sea bastante tiempo para aplicar la cantidad necesitada de agua)

El Aparato Receptor de Alcance de Clima le permitirá aguado sólo en los días cuándo el aguado es necesario, basó en las condiciones atmosféricas actuales. El Aparato Receptor de Alcance de Clima automatiza a la gerencia regadora y opera con su controlador regador exitosamente regar su paisaje.

La hora del Este: La abreviación para la evapo-transpiración. (Por favor refiérase al #3 Principio en página 1, para mayor información sobre la hora del Este.)

El Umbral de Principio: La cantidad de agua que debe evaporarse antes del Aparato Receptor

de Alcance de Clima le permitirá lagrimear ocurrir. El Umbral de Principio representa cuántas pulgadas (o mm) de agua deberían ser aplicadas a su paisaje durante cada ciclo abrevador, eso se perdió debido a la evaporación. Éste es un valor numérico basado en su tipo del terreno y la profundidad de la raíz de sus plantas. Por favor véale a su Guía Users en página 44 para información de la para gráfica para determinar este valor.

El Balance de Reducción Drástica de Humedad del Terreno: Ésta es la cantidad de agua agotado de su terreno. Este balance constantemente cambia porque se basa en hora del Este, lluvia, y residuo de ciclos previos del aguado. Cuando el Balance de Reducción Drástica de Humedad del Terreno alcanza el Umbral programado de Principio, el Aparato Receptor de Alcance de Clima le permitirá aguado.

Comparemos aguado con llenar el tanque de gas en su coche. Cuando el calibre reza cerca de vacío, es hora de llenar el tanque. Cuando el terreno que el humedad ha agotado, el Aparato Receptor de Alcance de Clima le permite el sistema de regadío llenar el depósito del terreno para asegurar un paisaje saludable, como llenar el tanque de gas. Un controlador sin tecnología de Alcance de Clima puede llorar día de por medio, ya sea el paisaje lo necesita o no.

Usando este método de llorando, su sistema de regadío puede regar más frecuentemente en los meses de verano, y menos frecuentemente adentro los meses de primavera y de caída desde llorar se basa ahora en clima (que afecta cuánto el agua se evapora de su terreno). Clima Reach automáticamente se ajusta a todo lo largo del año guardarse los niveles de humedad en su depósito del terreno en el nivel de mejor para la salud de sus plantas.

La lluvia: Usted ha visto que la lluvia se usa para determinar cuándo abrevador ocurre. Su Aparato Receptor de Alcance Weather pudo haber sido instalado con un pluviómetro en el sitio. Si es así, esto debería ser mantenido libre de escombros. Si usted no tiene su pluviómetro luego el Aparato Receptor de Alcance de Clima usará la información de la lluvia de la estación meteorológica local.

Su Aparato Receptor de Alcance Weather estaba programado para definir lluvia efectiva. Una tormenta ligera no le puede proveer bastante agua a las plantas y puede ensuciar, así es que los rociadores todavía pueden venir adelante. Después de una lluvia fuerte que el aguado puede ser suspendido para varios días.

El principio de la Ventana de hora del Este y la Longitud de la Ventana de hora del Este: El Aparato Receptor de Alcance de Clima debe estar programado para el tiempo de día que su controlador regador está dispuesto a llover y cuánto tiempo toma completar el aguado de todas las zonas. Por ejemplo, su controlador puede estar dispuesto a comenzar a irrigar en 2:00 es y continuará regando cada zona hasta 5:00 es. Este ciclo regador toma 3 horas para completar. En este ejemplo el Ventana de hora del Este Start de su Aparato Receptor de Alcance Weather estaría listo para 2:00 y la Longitud de la Ventana de hora del Este es 3 horas. La Ventana de Principio de hora del Este no se usa para iniciar un ciclo abrevador pero se usa para permitirle al Alcance de Clima Receiver controlar aguado durante ese período.

Uno y B Umbrales Start: Porque su paisaje puede tener tipos diferentes de vida vegetal, su Aparato Receptor de Alcance Weather puede usar dos valores del Umbral Start, un umbral de la A y un umbral de la B. Por ejemplo, usted puede regar su césped basado en su Umbral de la A y arbustos en su B Threshold. Estos dos tipos diferentes de plantas requieren que cantidades diferentes de agua en el terreno permanezcan cuerdas porque utilizan agua en las tasas diferentes y tienen profundidades diferentes de arraigo; Cubra de hierba generalmente necesidades más agua luego camas del arbusto. Si usted está dudoso si usted está usando ambos Uno y B Thresholds, por favor refiérase a su Guía Users, mande a llamar 44.

Uno y B Reducción Drástica de Humedad Soil Se Balancea: Dos balances de reducción drástica de humedad del terreno son conservados, típicamente uno para áreas del césped y uno para arbustos. Una vez el Balance de Reducción Drástica de Humedad del Terreno alcanza el Umbral de Principio para Uno o B, el Aparato Receptor de Alcance de Clima le permitirá las válvulas subsidiarias lagrimear.

llegando a conocer su Aparato Receptor de Alcance Weather

El despliegue

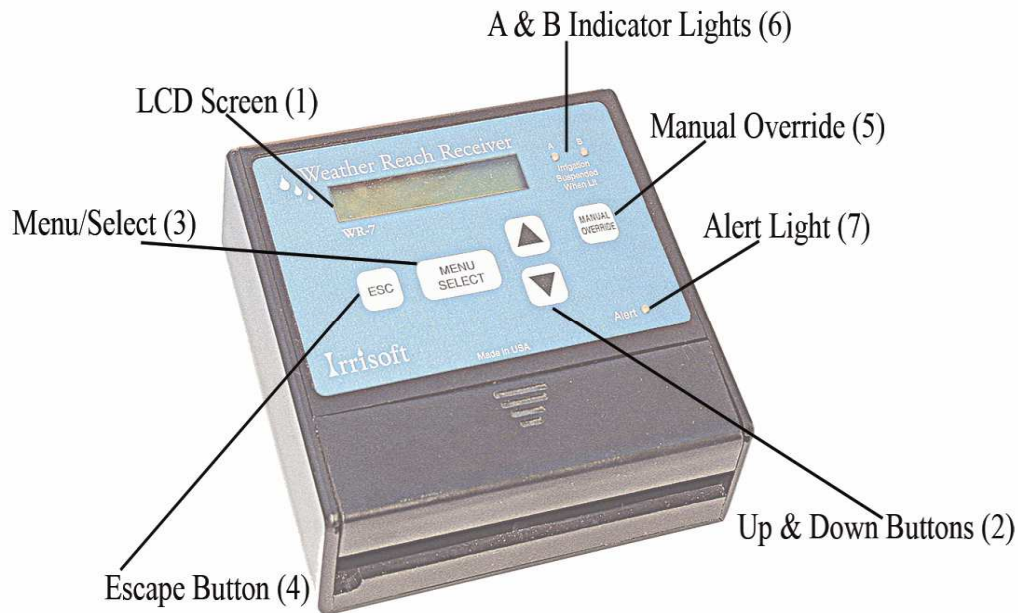
1. La pantalla electroluminiscente exhibe información crucial y le permite mirar los menús.

Los botones

2. De arriba abajo por flecha los botones se usan para navegar los menús en su Aparato Receptor de Alcance Weather.
3. El menú el Botón / Select es la tecla de funciones que le permite a usted mirar subsiguientes menús y sirve de la llave de interlineación al programar el Aparato Receptor de Alcance de Clima.
4. El botón de escapada, o el botón De Atrás se usa para mirar la pantalla previa.
5. El botón Manual de Sobresueldo es usado cuando usted necesita encender los rociadores manualmente del controlador regador y el Aparato Receptor de Alcance de Clima actualmente le corta el hilo al sistema (las luces rojas están encendidas). El sobresueldo manual es efectivo por una hora. Si usted necesita más tiempo para manual regando, simplemente empuje el botón Manual de Sobresueldo otra vez para cada hora adicional que usted necesita.

Las luces

6. Dos luces indicadoras rojas, uno para el Balance de Humedad del Terreno de la A, y uno para B, indicando los rociadores no vendrá adelante y permanecerá alumbrado hasta que el aguado sea necesario.
7. Una luz alerta amarilla da señas de una condición de la que usted debería darse cuenta. El mensaje alerta de condición es exhibido en la pantalla anfitriona. Por favor refiérase a la Guía de Usuarios, mande a llamar 60 para entender este mensaje.



Navegando Su Aparato Receptor de Alcance Weather

La pantalla anfitriona ostenta el tiempo y la fecha, la hora del Este para las últimas 24 horas, estatus de modo, y emitirá mensajes alerta de condición.

Su Aparato Receptor de Alcance Weather exhibe información de estatus y le deja programar trasfondos. Comience por presionar el botón del Menú / Select. Una vez que se empuja, usted puede enrollar a través de las cinco opciones principales del menú usando los botones levantados y caídos.

- 1 · La Información de Clima
- 2 · irrigue
- 3 · el estatus

El día Hi la velocidad promedio del viento de cada hora más alta de = El día.

El día Lo la velocidad promedio del viento de cada hora mínima de = El día.

Nota: El viento está medido en promedios de cada hora. La velocidad culminante del viento no es ostentada.

La humedad

La corriente = La de último humedad registrada.

El día Hi la humedad más alta de = El día.

El día Lo la humedad mínima de = El día.

La hora del Este

7 el Día = Totaliza hora del Este para los últimos 7 días.

24 la hora del Este Hr Total para las últimas 24 horas.

irrigue

la hora del Este

7 el Día = Totaliza hora del Este para los últimos 7 días.

24 la hora del Este Hr Total para las últimas 24 horas.

Un Balance de hora del Este

Un Umbral de = Principio de Principio de hora del Este para A de programa.

El Balance de Reducción Drástica de Humedad del = Terreno de Balance para Uno.

El balance de hora del Este de la B

El umbral de = Principio de Principio de hora del Este de la B para B de

programa. El Balance de Reducción Drástica de Humedad del = Terreno de Balance para B.

La lluvia

24 que Hr Total la lluvia medida registró para las últimas 24 horas.

7 que la lluvia medida = Total Day registró para los últimos 7 días.

El estatus

irrigue Una cuenta = El número de veces "A" ha llorado.

Irrigue cuenta de la B = El número de veces "que B" ha llorado.

Nota: Este menú le permite monitor cuántas veces el Aparato Receptor de Alcance de Clima le ha permitido abreviar ya sea para B de programa de la A o de programa. Si el aguado había ocurrido 5 veces el despliegue se parecería a esto:



```
Irrigate A count
5 Dn 9 Clears
```

Usted puede volver a arrancar esto en dirección opuesta presionando la flecha abajo 9 veces ("Dn 9 Claros").

Los submenús continuados en **el Estatus** son

Dure A Irrigate = La última A permitida Reach Weather de tiempo al agua.

Dure B Irrigate = La última B permitida Reach Weather de tiempo al agua.

Dure Emisión = El último tiempo que el Aparato Receptor Weather de Alcance recibió una emisión de clima

Dure Interrupción = que El último Alcance Weather de tiempo le cortó el hilo al sistema de regadío por Las temperaturas pluviales, gélidas, o el alto bobinan.

= la parte emitida por radio de Coeficiente del Cultivo del cálculo de hora del Este. Para más sede de información lo Los usuarios Guían, mandan a llamar 42.

Data añorada = El porcentaje de mensajes que ha hecho falta en los últimos 14 días.

Experimente En Dirección Opuesta = Sólo usado durante la instalación.

El modo

La hora del Este del automóvil = Este modo normal para la operación automática.

Deje incumplida hora del Este = Si para alguna razón inusual su Aparato Receptor Weather de Alcance no ha recibido uno La señal de radio para 25 horas, su Aparato Receptor de Alcance Weather entrará en Defecto El modo de hora del Este. En este modo, el Aparato Receptor de Alcance de Clima usa un trasfondo predeterminado Para asegurarse que su paisaje continúa estando regado. Si usted encuentra su El alcance de clima Receiver en el Modo Predeterminado para un período de tiempo extendido, Por favor contacte su País Proveedor de Servicios de Alcance Weather. Una vez los datos La emisión vuelve a la carga, el Aparato Receptor de Alcance de Clima regresará a la hora del Este Auto El modo. El valor predeterminado de hora del Este está actualizado cada día basado en la hora del Este promedia Para los últimos 7 días. No hay

necesidad para ajustar el valor predeterminado.

Pase sobre la disposición de = Si el botón Manual de Sobresuelo fue empujado que el Aparato Receptor de Alcance de Clima es Por ahora en un modo manual de sobresuelo.

Fuera del modo = Poniente para las vueltas ferias completamente todas controle funciones de su Aparato Receptor de Alcance Weather. Su controlador regador continuará lloviendo como está programado, pero **no Según las condiciones atmosféricas**. Esto no lo hará agudo suspendido porque su El controlador regador es sistemático para continuar irrigando.

los trasfondos

Los trasfondos estaban programados en el tiempo de instalación. A menos que usted vea un paisaje seco o también moje paisaje, usted no necesitará hacer cualquier ajustes de trasfondos. Si usted ve también seque o también moje paisajes, por favor refiérase a la siguiente sección de este manual o la sección de Localización de Fallas de su Guía Users.

La Localización De Fallas Su Aparato Receptor Weather de Alcance

Gane Limpia mente Pantalla

Paso 1: Verifique su Aparato Receptor de Alcance Weather obtiene poder.

Paso 2: Compruebe el contraste de la pantalla electroluminiscente. Para hacer esto, presione el botón de escapada cinco veces y presione el botón levantado de la flecha hasta que la pantalla se vuelva legible otra vez.

Paso 3: Si los pasos 1 y 2 no trabajan, por favor contacte su instalador o Irrisoft.

Usted quiere que su sistema de regadío riegue su siguiente ciclo

Pueden haber ocasiones cuándo, adentro su juicio, los rociadores deberían completar un ciclo abrevador. Compruebe las luces indicadoras. Si la a y luces indicadoras B son alumbradas, esas zonas no vendrán adelante. Cuando la a o B ilumine es completamente, luego lloviendo será admitido durante el después ciclo programado. Si las luces están encendidas y usted quiere permitirle el después ciclo programado venir adelante, luego usted puede ajustarse la Reducción Drástica de Humedad del Terreno Balance corresponder a la B o A programada Umbral Start.

Paso 1: Empiece en la pantalla anfitriona y presione el botón del Menú / Select una vez. Use los botones de flechas hasta que usted alcance el menú Irrigate.

```
Menu
*Irrigate
```

Paso 2: Determine cuál el programa del rociador de programa usted quiere correr, Uno o B. Me acuerdo de que la a y B Start que los Umbrales son específicos para los tipos de plantas (por ejemplo el césped y los arbustos). Agilice el botón del Menú / Select otra vez, use las flechas levantadas y caídas para llegar ya sea lo UN Balance de hora del Este o el Balance de hora del Este de la B, a merced de cuál programa regador usted quiere correr.

```
Irrigate
*A ET Balance
```

Si usted quiere programe Uno correr, presione el botón del Menú / Select.

Paso 3: Use la flecha arriba para adaptar a la A Balance a UN Principio de hora del Este, 0.5 ". Cambiando el Balance de Reducción Drástica de Humedad del Terreno, el Aparato Receptor de Alcance de Clima le permitirá su sistema de regadío regar un ciclo completo.

```
A ET Start = 0.5
Balance = 0.35
```

Siga los mismos pasos para cambiar la B Balance de Reducción Drástica de Humedad Soil.

Por favor note: Para permitirle su sistema de regadío regar su siguiente ciclo, este cambio debería estar hecho antes de la hora del Este que la Ventana abre al público. (Por favor vea la definición de Principio de la Ventana de hora del Este y Longitud de la Ventana de hora del Este en página 3 de este manual).

los problemas con su sistema de regadío o el paisaje

Antes de hacer cualquier ajustes para los trasfondos de ya sea su Aparato Receptor de Alcance Weather o su controlador automático del rociador, asegúrese de que el sistema de regadío entero está en buen estado de funcionamiento. Es importante para tener la seguridad de que no haya boquillas regaderas quebradas o tuberías quebradas afectando la actuación de su sistema. Los paisajes y los sistemas de regadío automatizados están sujetos a las imperfecciones que pueden corregirse. **Usted puede necesitar contactar su instalador del paisaje o profesional regador.**

Paso 1: Realice un paseo a través de la evaluación inspeccionando su sistema de regadío mientras cada zona corre.

Paso 2: Si los problemas en el sistema de riego son detectados, por favor centre los problemas o llame a los profesionales regadores a ayudarlo.

Seque o Lugares Mojados

Seque y los lugares mojados se deben a los problemas con su sistema de riego o el programa en su controlador regador.

Paso 1: Compruebe las boquillas regaderas cerca del lugar que está seco o mojado. Es posible que una cabeza quebrada o una boquilla, o una boquilla atascada necesita ser reemplazada.

Paso 2: Compruebe el trazado de su diseño regador. Los diseños regadores correctos deberían asegurar cabeza para dirigirse a la cobertura. Cambiando un tamaño de la boquilla, sumando o mover una cabeza puede mejorar cobertura de distribución.

Paso 3: Si el paso 1 y 2 no solucionan el problema, compruebe los tiempos de ejecución en su controlador regador. Las ineficiencias regadoras menores de sistema pueden ser compensadas sumando tiempo de ejecución adicional para esa zona donde el lugar aparece.

Por favor note: Ajuste el tiempo de ejecución usando un cambio de 10 % en los espacios de tiempo. Monitoree los lugares pues las dos semanas después de que un ajuste haya estado hecho. Esto ayudará a determinar qué tiempo corrido es óptimo para impedir cuñas comerciales secas o húmedas.

Seque o Zonas Mojadas

Las zonas son las áreas bien definidas en su paisaje que se regó por una válvula. Seque o las zonas mojadas son usualmente un problema de tiempo de ejecución con su controlador regador.

Paso 1: Compruebe el tiempo de ejecución en su controlador regador para esta zona. La zona seca o mojada puede deberse a muy poco de o demasiado tiempo de ejecución para esa zona.

Paso 2: Manualmente riegue esta zona si la zona es demasiada seca para obtenerle a ella el agua que necesita.

Por favor note: Ajustese los intervalos pequeños que usan tiempo de ejecución de tiempo. Esto ayudará a determinar qué tiempo corrido es óptimo para impedir zonas secas o mojadas.

Seque o Sitios Mojados

Los sitios son definidos como su área ajardinado entero. Seque o los sitios mojados pueden deberse a un problema de tiempo de ejecución programado en con su controlador regador o la a y

B Umbrales Start se sedimenta en su Aparato Receptor de Alcance Weather.

Paso 1: Si su sitio está excesivamente seco, permítale el Alcance de Clima Receiver llorar siguiendo los pasos previamente esbozados en "**usted faltante su sistema de riego para regar su siguiente ciclo,**" y dar rienda suelta a que algunos días a la sede si su paisaje mejora. Si el problema queda, por favor siga los siguientes pasos.

Paso 2: Compruebe los tiempos de ejecución en su controlador regador. El sitio seco o mojado puede deberse a muy poco de o demasiado tiempo de ejecución para cada zona.

Paso 3: Ajústese los intervalos pequeños que usan tiempo de ejecución de tiempo. Esto ayudará a determinar qué tiempo corrido es óptimo para impedir zonas secas o mojadas.

Paso 4: Si los pasos 1 y 2 no centran este problema, usted debería ajustar los Umbrales de Principio en el Aparato Receptor de Alcance de Clima.

Paso 5: Determine si usted necesita aumentar o disminuir su Umbral Start. **Aumentar el Umbral de Principio disminuye la frecuencia de llorar y disminuyendo los incrementos del Umbral de Principio la frecuencia de llorar.** Usted querría aumentar su Umbral Start si usted experimenta un sitio mojado y usted querría disminuir su Umbral Start si usted tiene un sitio seco.

Paso 6: Determine cuál las necesidades del Umbral Start para variarse, Uno o B. Me acuerdo de que la A de Umbrales de Principio y B sirven para tipos diferentes de plantas, como hierba y arbustos.

Paso 7: Aumente o disminuya el Umbral de Principio. Empiece en la pantalla anfitriona y presione el botón del Menú / Select una vez. Use los botones de flechas hasta que usted alcance el menú de Trasfondos.



```
Menu
*Settings
```

Presione el botón del Menú / Select otra vez, y luego use los botones de la flecha para enrollar para el submenú de hora del Este.



```
Settings
*ET
```

Presione el botón del Menú / Select otra vez, y luego use los botones de la flecha para enrollar hasta que usted alcanza esta pantalla.



```
ET
*Start A When ET
```

Si usted necesita cambiar el Umbral de Principio de la A, presione el botón del Menú / Select.

```
Start A When ET
* 0.50 in
```

Use los botones de la flecha para aumentar o disminuir el umbral. Me acuerdo de que ESC le permite volver a la pantalla previa. Si usted necesita cambiar la B Umbral Start, use los botones de la flecha para enrollar hasta el submenú de hora del Este debajo.

Repita los mismos pasos tan anteriormente citados para aumentar o disminuir la B Umbral Start.

El principio de la Ventana de hora del Este y la Longitud de la Ventana de hora del Este

Si usted cambia los tiempos de arranque programados en el controlador regador, el Principio de la Ventana de hora del Este o la Longitud de la Ventana de hora del Este a la intemperie Alcanza Aparato Receptor puede necesitar estar ajustado.

Paso 1: Dele jaque a su controlador regador para ver cuando y cuánto tiempo está programado para lagrimear.

Paso 2: Dele jaque su Alcance Weather Receiver para ver si el ET que el Principio de la Ventana corresponde para el tiempo programó en su controlador regador.

Comience de la pantalla anfitriona. Presione el botón del Menú / Select una vez y luego use los botones de la flecha para enrollar hasta que usted alcanza el menú de Trasfondos.

```
Settings
*ET
```

Presione el botón del Menú / Select otra vez y luego use los botones de la flecha para enrollar para el submenú de hora del Este hasta que usted alcanza esta pantalla.

```
ET
*ET Window Start
```

Presione el botón del Menú / Select para mirar el tiempo de arranque que su Aparato Receptor de Alcance Weather piensa que su controlador regador es sistemático para comenzar.

```
ET Window Start
* 5:00 am
```

Si este tiempo de arranque, 5:00 es pues el ejemplo no es correcto, use las flechas para igualar al tiempo su controlador regador.

Paso 3: Dele jaque su Alcance Weather Receiver para ver si el ET que la Longitud de la Ventana corresponde para el tiempo programó en su controlador regador. Del prensa de Pantalla

de Ventana de hora del Este Start Esc al que volver el menú previo.

Presione el botón caído una vez para llegar al menú de Longitud de la Ventana de hora del Este.

```
ET   
*ET WindowLength
```

Presione el botón del Menú / Select. La pantalla de debajo exhibe cuántas horas que su Aparato Receptor de Alcance Weather piensa sus usos regadores regadores del controlador completar aguado de todas sus zonas dentro de su sitio.

```
ET Window Length  
* 6 hours 
```

Si esta longitud de tiempo, 6 horas para el ejemplo no es correcta, use las flechas para igualar al tiempo su controlador regador.

la conclusión

Este Manual Antiácido de Operación le debería proveer del conocimiento necesitado multar melodía el uso de su Aparato Receptor de Alcance Weather, dándole un paisaje saludable al conservar agua.

El Aparato Receptor de Alcance de Clima es un instrumento de precisión que usa tecnología y ciencia probada. Si se usa correctamente el Aparato Receptor de Alcance de Clima automáticamente operará su sistema de regadío. Es un componente en el sistema de regadío que consta del controlador regador, válvulas, y boquillas regaderas. Es necesario que todos los componentes en su sistema de regadío sean eficientes para lograr un paisaje bello y saludable. Si los problemas ocurren busque que ayuda profesional identifique el problema y determine la solución apropiada.

Gracias por comprar su Aparato Receptor de Alcance Weather.

Su instalador e Irrisoft son cometidos ayudándole a usar esta herramienta valiosa. Por favor contáctelos con cualquier preguntas que usted puede tener.