

WaterDex®

INSTALLATION INSTRUCTIONS

Before you begin installation, do the following:

1. Replace your timer's battery so that your sprinkler timer's previous settings are saved.
2. Make sure your timer is scheduled for your highest water requirement month. If you water the most in July, set the timer to what it would be set at in July.
3. If your timer has a "Water Budget" or "Seasonal Adjustment" feature make sure it is set to 100%.
4. For further assistance in programming your sprinkler timer, consult your local water supply agency (water district).

Detailed Installation Instructions:

1. After disconnecting (unplugging) the power to the timer, insert one of the BLACK wires from the WaterDex Receiver in each of the timer's power terminal's (typically labeled 24VAC). The BLACK wires coming from the WaterDex receiver should be installed in the same terminal as the existing power terminal wire (24 VAC). The BLACK wires can be connected to either terminal in any order.
2. Remove the wire(s) from the timer's terminal marked COMM or Common and replace it with either one of the BLUE wires from the WaterDex Receiver.
7. The WaterDex Remote Control transmits the watering setting whenever the dial is moved. The LED will flash for 10 seconds while transmitting. If the LED continues blinking rapidly, **this indicates low battery**. After receiving a new value from the Remote Control, the WaterDex Receiver will also flash the "Link" LED for 45 seconds.
8. Go to www.WaterDex.com and enter your ZIP code to get your local setting. Set your Remote Control to the suggested value and start saving **MONEY and WATER TODAY!**

LIMITED WARRANTY

Rockrose Technology, LLC warrants to its customers that its products will be free from defects in material and workmanship for a period of one year from the date of purchase, unless otherwise stated on the product packaging (proof of purchase required). During the warranty period, Rockrose Technology, will replace, free of charge, the part or parts found to be defective under reasonable use and service, as determined solely by the company. Rockrose Technology reserves the right to inspect the defective part prior to replacement. Liability under this warranty is limited to the replacement or repair of defective parts. This warranty is exclusive and is in lieu of all other warranties expressed or implied, including, but not limited to warranties for fitness, for use or merchantability. No agent or representative has authority to waive or alter this warranty in any way.

3. Using the supplied wire nut, connect the wire(s) removed from the COMM or Common terminal to the remaining BLUE wire from the WaterDex Receiver. Again, the BLUE wires can be connected in any order. **NOTE:** The GRAY wire on the WaterDex Receiver is an antenna and is not connected to the timer.
4. Installation of the WaterDex Receiver is now complete. Reconnect the power to the timer (Plug in timer). When powered, the LEDs on the WaterDex Receiver will flash in an alternating pattern.
5. Remove the back cover from the WaterDex Remote Control and install two "AA" batteries. The LED on the Remote Control will flash for 10 seconds.
6. To pair with WaterDex Remote Control to the Receiver, press the recessed button at the bottom of the Receiver. The Receiver's Green "Link" LED will flash indicating that it is ready to be paired. Now, simply rotate the dial on the Remote Control to a new setting. The LED on the Remote Control will flash for 10 seconds and the "Link" LED on the Receiver will remain solidly lit when successfully paired.

INFORMATION TO USER

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, and
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for Class B Digital Device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures.

- Reorient or relocate the receiving antenna
- Increase the separation between the equipment and receiver
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

WaterDex®

INSTRUCCIONES DE

Antes de iniciar la instalación, haga lo siguiente:

1. Cámbiele la batería al control de rociadores, para que la programación previa del rociado no se borre.
2. Compruebe que ha programado el control de rociadores de acuerdo con el mes que tenga el requisito más alto de agua. Si usted tiene que rociar más durante el mes de julio, programe el control de rociadores de acuerdo con la programación del mes de julio.
3. Si su control de rociadores tiene la característica "Presupuesto para Agua--Water Budget" o "Ajuste de acuerdo con la Estación--Seasonal Adjustment" debe entonces programarlo al 100%.
4. Si desea ayuda adicional para programar el control de rociadores, consulte con su agencia local de suministro de agua (distrito del agua).

Instrucciones detalladas de instalación:

1. Después de desconectar (desenchufar) la electricidad del control de rociadores, inserte uno de los alambres NEGROS del Receptor WaterDex Receiver, en cada uno de los terminales de energía del control de rociadores (por lo regular lleva la etiqueta 24VAC). Los alambres NEGROS que vienen del Receptor WaterDex se deben instalar en el mismo terminal que el del alambre del terminal de energía existente (24 VAC). Los alambres NEGROS se pueden conectar a cualquiera de los terminales y en cualquier orden.
7. El Control Remoto WaterDex transmite la programación de rociado, cuandoquiera que se mueva el cuadrante. El LED relampagueará durante 10 segundos mientras transmiten. Si el LED continúa centelleando rápidamente, indica que la batería se ha desgastado. Después de recibir un nuevo valor del Control Remoto, el Receptor WaterDex también comenzará a relampaguear el "Enlace-Link" LED durante 45 segundos.
8. Vaya a www.WaterDex.com e ingrese su código postal (ZIP code) para obtener su programación local. Programe su Control Remoto en el valor sugerido y, ¡comience a ahorrar DINERO y AGUA, DESDE HOY MISMO!

GARANTÍA LIMITADA

Rockrose Technology, LLC le garantiza a su clientela que sus productos están libres de defectos en materiales y mano de obra por un periodo de un año contado a partir de la fecha de compra, a no ser que se indique lo contrario en el empaque del producto (se exige prueba de compra). Durante el periodo de la garantía, Rockrose Technology, reemplazará, libre de cargos, la o las partes que se descubra están defectuosas, bajo uso y servicio razonable, tal como exclusivamente lo determina la compañía. Rockrose Technology se reserve el derecho de inspeccionar la parte defectuosa, antes de reemplazarla. La responsabilidad bajo esta garantía se limita a reemplazar o reparar las partes defectuosas. Esta garantía es exclusiva y se da a cambio de todas las otras garantías expresadas o implicadas, incluyendo, pero no limitándose a las garantías por ser apropiadas; pero no limitándose a ser utilizadas o para comerciabilidad. Ningún agente ni representante tiene la autoridad de eximir o alterar esta garantía de ninguna manera.

2. Retire el o los alambres del terminal del control de rociadores marcados COMM o común y replácelos con cualquiera de los alambres AZULES del Receptor WaterDex Receiver.
3. Utilizando la tuerca de alambre suministrada, conecte el o los alambres que sacó del terminal COMM o del terminal común a los alambres AZULES remanentes del Receptor WaterDex Receiver. Repetimos, los alambres AZULES se pueden conectar en cualquier orden. NOTA: el alambre GRIS en el Receptor WaterDex Receiver es una antena y no está conectada al control de rociadores.
4. Así ha quedado terminada la instalación del Receptor WaterDex Receiver. Reconecte la electricidad al control de rociadores (enchúfelo). Cuando quede encendido, los Diodos Emisores de Luz (LEDs) del Receptor WaterDex Receiver empezarán a relampaguear en un patrón alternante.
5. Retire la tapa posterior del Control Remoto WaterDex e instale dos baterías "AA". El LED en el Control Remoto relampagueará durante 10 segundos.
6. Para que empareje el Control Remoto WaterDex con el Receptor, oprima el botón ahuecado, en la parte inferior del Receptor. El "Enlace" verde del Receptor del LED relampagueará para indicar que está listo para que emparejen. Ahora, simplemente gire el cuadrante del Control Remoto, para una nueva programación. El LED en el Control Remoto relampagueará durante 10 segundos y el "Enlace-Link" del LED, en el Receptor permanecerá sólidamente encendido, cuando se haya emparejado correctamente.

INFORMACIÓN AL USUARIO

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Reglas FCC. La operación está sujeta a las siguientes dos (2) condiciones:

1. no puede causar interferencia peligrosa y, dos
2. este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que reciba, incluyendo aquella que pueda causar alguna operación no deseada.

Este equipo ha sido puesto a prueba y se encontró que cumple con los límites de la Clase B para Dispositivo Digital, en conformidad con la parte 15 de las reglas de la FCC. Estos límites se han establecido para darle protección razonable contra interferencias peligrosas, en una instalación residencial. Este equipo genera y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, podría causar interferencia peligrosa a las radiocomunicaciones. No obstante, no podemos garantizar que no habrá interferencia en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencia peligrosa a la recepción de radio o a la de televisión, lo cual se puede determinar prendiendo y apagando el equipo, le sugerimos al usuario que trate de corregir la interferencia, aplicando una o más de las siguientes medidas.

- Reorientar o relocalizar la antena de recepción
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor
- Conectar este equipo a un enchufe o a un circuito diferente al que el receptor está conectado.
- Consúltele a un distribuidor o a un experto en radio o televisión, para que le ayude.

Todo cambio o modificación expresamente aprobada por la parte responsable del cumplimiento, no puede invalidar la autoridad del usuario, para poner en operación el equipo.