

QUE NECESITARAS:

1 Taladro Inalambrico

- Broca para mampostería o acero de 3/16" de diámetro para insertos de plástico
- Broca de acero de 3/16" de diámetro Sujetadores del Receptor
- Punta del controlador de cabeza Philips n.º 3

2 Solenoides de Enclavamiento de CC

- Reemplace los solenoides de CA existentes o nuevos con solenoides de enganche de CC

3 Pelacables

- Para pelar cables codificados por colores de 7 conductores entre el controlador de riego y el transmisor
- Para hacer conexiones de cables de válvulas de control remoto al Receptor

4 Cable Condicionado por Colores de 7 Conductores

- Hay una ruta de cable entre el controlador de riego nuevo o existente y el transmisor.

5 Conducto de Protección

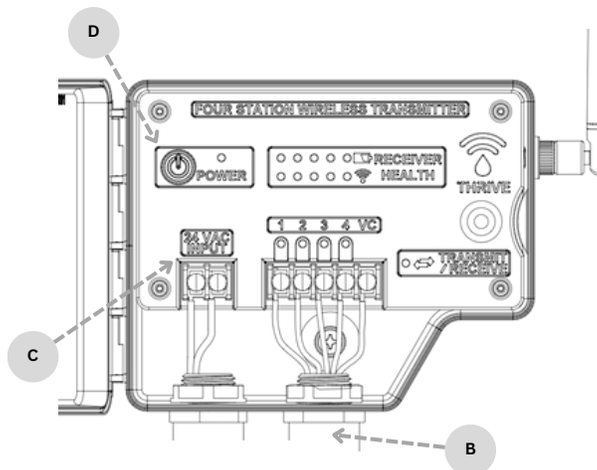
- Conducto hermético de 1/2" para protección de cables de campo

6 Accesorios Opcionales:

- Pida una antena tipo panqueque para instalaciones en gabinetes de metal (se vende por separado) p/n 2110101
- Si el controlador de riego no tiene una salida auxiliar de 24 VCA, compre un transformador reductor de 120-24 VCA para alimentar el Transmisor

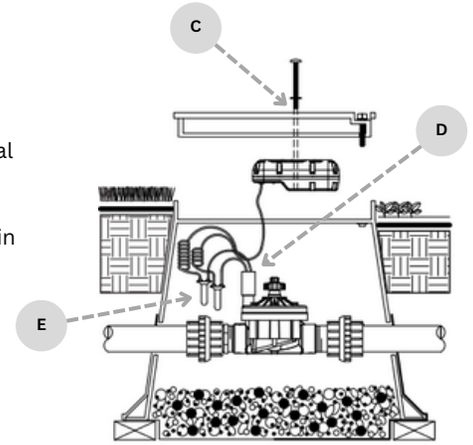
INICIO RÁPIDO: TRANSMISOR

- Monte el transmisor junto al controlador de riego nuevo o existente.
- Instale un conducto hermético de 1/2" entre los dos dispositivos en aplicaciones al aire libre con cable codificado por color de 7 conductores.
- Proporcione energía al transmisor usando la salida de energía auxiliar de 24 VCA del controlador de riego que se usa comúnmente para los sensores de lluvia.
- Encienda el transmisor.



INICIO RÁPIDO: RECEPTOR

- A** Instale las 2 (cantidad) baterías de litio de 9 voltios suministradas en el casete de batería del Receptor. Apriete a mano los 2 sujetadores de cabeza Philips, (NO UTILICE TALADRO).
- B** Ubique la caja de la válvula de irrigación donde se instalará el Receptor. Verifique que haya una conexión con el Transmisor a esta distancia observando la intensidad de la señal en el Transmisor o el parpadeo del LED verde en el Receptor. (mín. de 2 LED en el transmisor).
- C** Use la plantilla de montaje de papel en la parte inferior de la tapa de la caja de válvulas sin las nervaduras moldeadas. Taladre 2 orificios de montaje, luego enrosque y apriete los 2 pernos de cabeza redonda provistos con arandelas.
- D** Reemplace los solenoides de CA con solenoides de enclavamiento de CC. Conéctelo al mazo de cables del Receptor. El cable negro es el común de la válvula.
- E** Realice las conexiones de cables con los conectores de empalme de cables Dbo-06 suministrados. Asegúrese de colocar cualquier cable de campo de salida de estación no utilizado en uno de los conectores de empalme Dbo-06; de lo contrario, estos pueden corroerse y afectar el funcionamiento a largo plazo del producto.
- F** Opere cada estación manualmente desde el controlador de riego para confirmar el funcionamiento de la estación.



CONSIGUE AYUDA?

Escanea el código QR con tu Smartphone para obtener información más detallada sobre www.thrivesmartsystems.com



FCC COMPLIANCE

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.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a 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, uses, 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 of the following measures:

- Reorient the receiving antenna
- Increase the separation between the Transmitter and Receiver
- Plug the controller into a different outlet so that controller and Transmitter are on different branch circuits
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help

Changes or modifications to this product not authorized by Thrive Smart Systems could void and negate your authority to operate the product.

Exposure to radio frequency energy: The radiated output power of this device meets the limits of FCC/IC radio frequency exposure limits. This device should be operated with a minimum separation distance of 20 cm (8 inches) between the equipment and a person's body.