

PREGUNTAS DE RADIO:

1. ¿A qué distancia se puede instalar el transmisor y el receptor?

El EVO™ puede comunicarse hasta 200 yardas. Las condiciones del sitio pueden reducir o aumentar esta distancia.

2. ¿Puede el EVO™ comunicarse con varias unidades de campo (receptores Thrive)?

No, el EVO™ viene pre emparejado y tiene una proporción de 1 a 1 entre el transmisor y el receptor.

3. ¿Puedo montar varios transmisores Thrive en un solo controlador?

Sí, se pueden instalar hasta cuatro (4) EVO separados en una ubicación sin interferencia.

4. ¿A qué distancia máxima se puede ubicar una válvula del Receptor?

Se puede encontrar una tabla de longitud máxima de cable en el sitio web de Thrive en la pestaña "Recursos". www.thrivesmartsystems.com.

5. ¿Puedo montar el receptor Thrive en otro lugar que no sea la parte superior de la tapa de la caja de válvulas?

Sí, recomendamos que la unidad se instale en la parte inferior de la tapa de la caja de válvulas como se muestra en las Instrucciones de instalación. Sin embargo, si elige montar el Receptor en otro lugar, asegúrese de mantener la misma orientación que se muestra en las Instrucciones de instalación. Asegúrese de que las 'Costillas' estén siempre mirando hacia el cielo y que los LED estén mirando hacia el suelo. NO MONTAR DE LADO!

6. ¿El producto requiere alguna programación de campo de radios?

No, Thrive empareja el transmisor y el receptor antes del envío.

7. ¿Este producto utiliza radios de "línea de vista"?

No, la radio LoRa puede penetrar en la mayoría de las características del sitio, incluidos paisajes maduros y algunos cambios en la elevación.

ACTUACIÓN DE VÁLVULA:

8. ¿Puedo accionar dos válvulas (solenoides) desde un cable de estación?

No, alentamos a nuestros clientes a activar solo 4 estaciones por EVO™ con una válvula por cable de estación.

9. ¿Qué tipo de solenoides se utilizan con el Receptor?

Solo solenoides de enclavamiento de CC. Estos serán específicos para el fabricante de la válvula en uso.

TRANSMISOR:

10. ¿Es el transmisor EVOTM un controlador de riego?

No, Thrive EVO es simplemente otra vía de comunicación entre un controlador de riego y las válvulas de control remoto existentes o nuevas en el campo: es simplemente inalámbrico.

11. ¿Puedo montar el transmisor Thrive dentro de una caja de metal?

Sí, ofrecemos una antena de panqueque que reemplaza la antena estándar. Monte la antena tipo panqueque en el exterior del pedestal de metal para obtener los resultados de distancia anunciados.

12. ¿Se puede montar el transmisor lejos de un controlador de riego para mejorar la intensidad de la señal?

Sí, el transmisor se puede ubicar a una distancia de hasta 100 pies de un controlador de riego si es necesario.

13. Mi controlador no tiene salida auxiliar de 24 VAC, ¿qué puedo hacer?

Puede comprar un transformador reductor de 120 voltios a 24 VCA de su distribuidor de irrigación local y alimentar el transmisor con este dispositivo.

RECEPTOR:

14. ¿Cuánto tiempo se espera que duren las baterías de litio?

El producto se envía con baterías de litio y se espera que dure una temporada en estados de cinturón solar, posiblemente más dependiendo de la frecuencia de riego.

15. ¿Se pueden utilizar pilas alcalinas en lugar de pilas de litio?

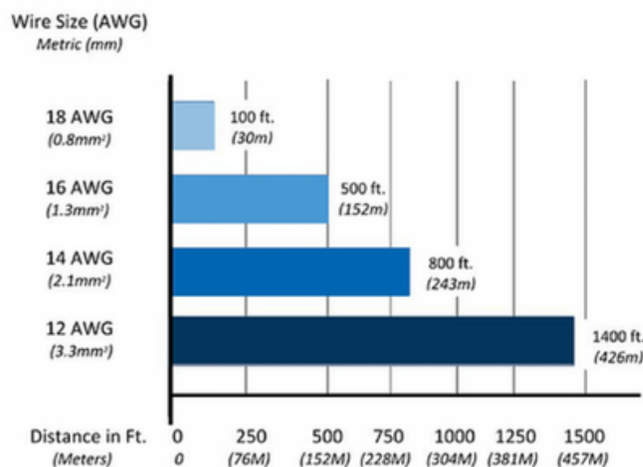
Sí, se espera que tengan una vida útil más corta.

16. ¿Puedo mezclar y combinar pilas alcalinas y de litio?

No, esto anulará la garantía del producto. Siempre reemplace ambas baterías sin importar el tipo utilizado.

17. ¿Cuál es la longitud máxima del cable de campo que se puede instalar desde un receptor a una válvula de control remoto?

Depende de la distancia requerida y el tamaño del cable que se está instalando, vea la tabla a continuación:



COMPATIBILIDAD DE DOS HILOS:

18. Is the EVO™ compatible with two wire systems?

El EVO™ es compatible con los siguientes dos controladores de cable:

- Rainbird, ESP-LXD Series Two-Wire Decoder Controller
 - Hunter, ACC 99D Two-Wire Controller
 - Hunter, ACC2 Decoder Controller
 - Hydropoint, WeatherTRAK Two-Wire PBT (OLD STLYE)

Los controladores de dos hilos incompatibles conocidos son:

- Rainbird, ESP-LXIVM 2-Wire Controller with Smart Valve Technology
- ** Hydropoint, WeatherTRAK ET H2O (NEW STYLE)

*** Funciona cuando: 1) las alertas eléctricas están apagadas y 2) el módulo de 2 estaciones del decodificador de dos cables. Comuníquese con info@thrivesmartsystems si necesita nuestra ayuda para agregar controladores adicionales a esta lista.*

NEED HELP?

Scan the QR code for more detailed information
Escanea el código QR para información en español