

SISTEMA DE DECODIFICADORES EZ

La sencilla solución de dos hilos para los programadores HCC, ICC2 y Pro-C™

RIEGO RESIDENCIAL Y COMERCIAL
Built on Innovation®

Hunter®





LA FORMA MÁS FÁCIL

de instalar su sistema de decodificadores

Más rápido de instalar que los sistemas decodificadores tradicionales.

Este exclusivo sistema de señalización de 24 VCA es fácil de configurar y reparar con herramientas estándar. Compatible con las plataformas en línea de riego inteligente y los mandos remotos inalámbricos ROAM o ROAM XL para la gestión local, el EZDS simplifica el control del riego en cualquier instalación.

DECODIFICADOR EZ-1

Modelo resistente al agua

Cableado codificado por colores

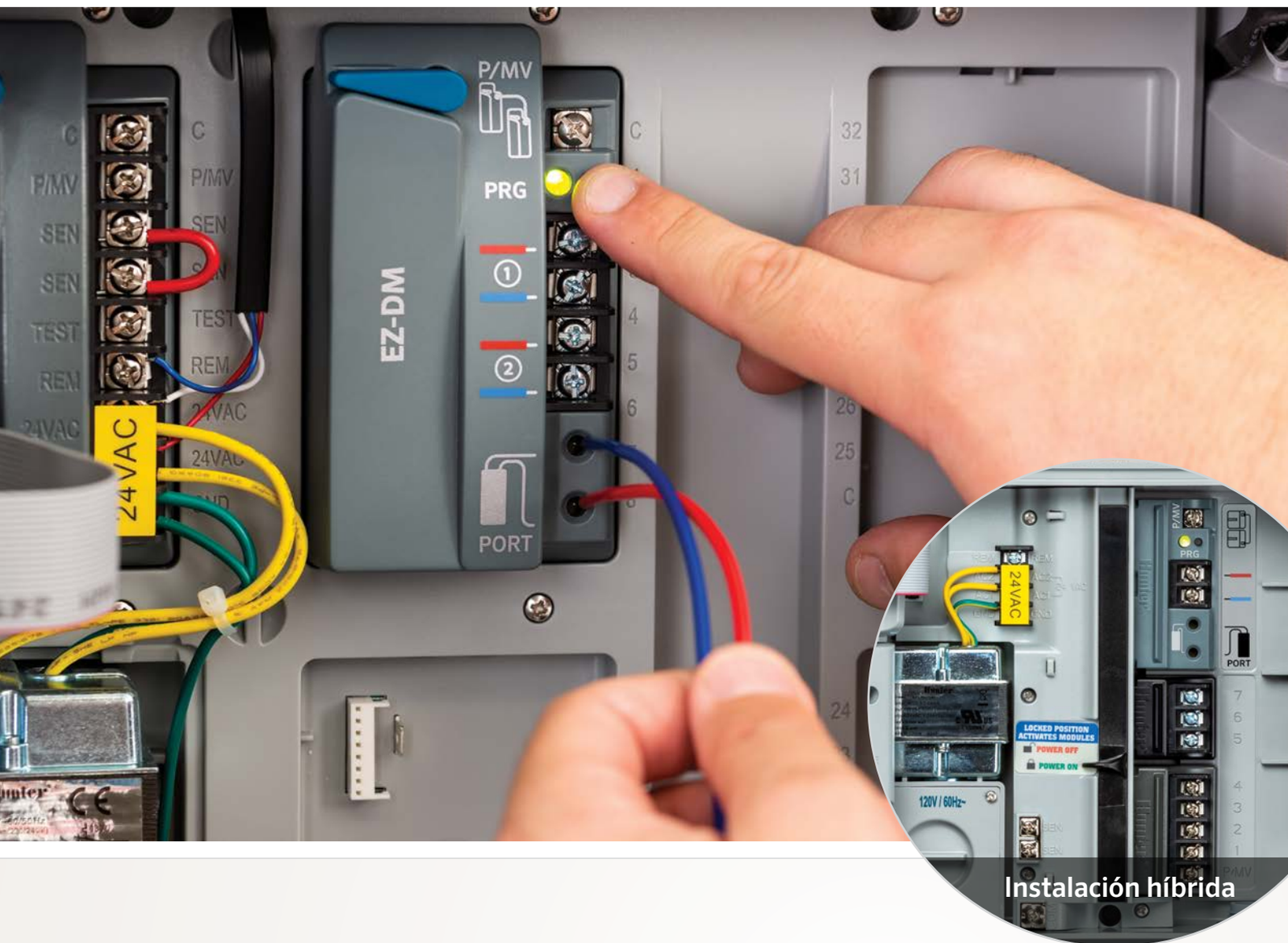
Adecuada luz LED de estado



Los decodificadores EZ-1 son compactos, impermeables y cuentan con cables codificados por colores y un práctico piloto LED para indicar el estado. No requieren ni cables ni conectores especiales para su funcionamiento. Y lo que es mejor, el sistema puede coexistir con módulos de salida convencionales, lo que permite una funcionalidad híbrida con válvulas de cableado convencional y decodificadores en el mismo programador. Esta tecnología también permite una sencilla conversión de sistemas de cableado convencional a dos cables usando el haz de cables existente. ¡Es muy sencillo!

Características y especificaciones

- No se requieren cables ni conectores especiales
- No se requieren conexiones a tierra especiales ni protecciones contra sobretensión en línea, lo que ahorra tiempo y dinero en la instalación
- Decodificadores programables sin necesidad de introducir cada número de serie
- Se pueden activar las bombas/válvulas maestras mediante el circuito de dos cables para válvulas maestras lejanas
- Permite la operación híbrida de estaciones convencionales y decodificadores para una mayor flexibilidad
- Los decodificadores EZ-1 cuentan con una LED de estado para hacer diagnósticos positivos



RENTABLE

Tecnología de dos hilos

- Programadores HCC e ICC2: Hasta 54 estaciones, más válvula maestra
- Programadores HPC y Pro-C: Hasta 32 estaciones, más válvula maestra (28 estaciones si solo son dos hilos)
- No se requieren cables ni conectores especiales
- Permite las operaciones híbridas de estaciones convencionales y con decodificadores
- Compatible con cualquier cable de enterrado directo para mayor flexibilidad

MÓDULO EZ-DM

MÓDULO PC-DM



Se conecta a cualquiera de los módulos de salida para activar los solenoides de riego, más una válvula maestra, con solo un par de cables. A continuación, coloque los decodificadores EZ-1 en cada válvula.

Características y especificaciones

- Programación sencilla de decodificadores con solo presionar un botón y sin la necesidad de números de serie.
- Salida eléctrica en el circuito de dos hilos: 24 VCA, 50/60 Hz
- Hasta dos solenoides estándar de 24 VCA por salida del decodificador EZ-1
- Los circuitos de dos hilos permiten las conexiones en T en diferentes direcciones
- Los decodificadores EZ-1 están clasificados como IP68, sumergible
- Operación fiable a más de 600 m, dependiendo del tamaño del cable



Mantenimiento sin complicaciones

MÁXIMA *flexibilidad*

Utilice la herramienta de diagnóstico portátil e inalámbrica EZ-DT para **evaluar rápidamente el estado** de los decodificadores EZ-1 en el campo sin desinstalarlos. El kit de estaca universal para decodificadores los eleva del suelo para garantizar un fácil acceso para el futuro mantenimiento.

El sistema completo de decodificadores EZ

SISTEMA DE DECODIFICADORES EZ

MODELO	DESCRIPCIÓN
EZ-1	Decodificador EZ-1 de estación única para programadores HCC, HPC, ICC2 y Pro-C
EZ-DM	Módulo de salida del EZ Decoder para programadores HCC e ICC2
PC-DM	Módulo de salida del EZ Decoder para programadores HPC y Pro-C

ACCESORIOS DEL SISTEMA

MODELO	DESCRIPCIÓN
EZ-DT	Herramienta de diagnóstico portátil e inalámbrica EZ-DT
DECSTAKE10	Kit de estaca universal para decodificador, paquete de 10



DISTANCIAS DE CABLEADO DEL EZDS

DIÁMETRO DEL CABLE	UN SOLENOIDE ACTIVO*	DOS SOLENOIDES ACTIVOS*
0,5 mm ²	167 m	83 m
0,8 mm ²	267 m	133 m
1 mm ²	333 m	167 m
1,5 mm ²	500 m	250 m
2,5 mm ²	833 m	417 m
4 mm ²	1.333 m	667 m

*Las distancias en la tabla de cableado se han calculado basándose en 60 Hz para diámetros de cable americano, con una temperatura del cable de 50 °C y un factor de seguridad del 10%.



PRO-C



HPC



HCC



ICC2

Desde proyectos residenciales estándar hasta grandes instalaciones comerciales, EZDS es la opción perfecta para simplificar el control por dos cables. Los programadores compatibles son el Pro-C convencional, el HCC y el HPC con control de riego inteligente Hydrawise y el ICC2 con control de riego inteligente Centralus.



Lo que más nos motiva es contribuir al éxito de nuestros clientes. Aunque nuestra pasión por la innovación y la ingeniería está presente en todo lo que hacemos, esperamos que sea nuestro compromiso de ofrecerle una asistencia excepcional lo que le anime a seguir formando parte de la familia de clientes de Hunter en los próximos años.

A white, handwritten signature of Gregory R. Hunter is shown above his name.

Gregory R. Hunter, CEO de Hunter Industries

A white, handwritten signature of Gene Smith is shown above his name.

Gene Smith, Presidente, Riego de Jardines e Iluminación Exterior

Sitio web hunterindustries.com | **Atención al cliente** +1-800-383-4747 | **Servicio técnico** +1-800-733-2823