

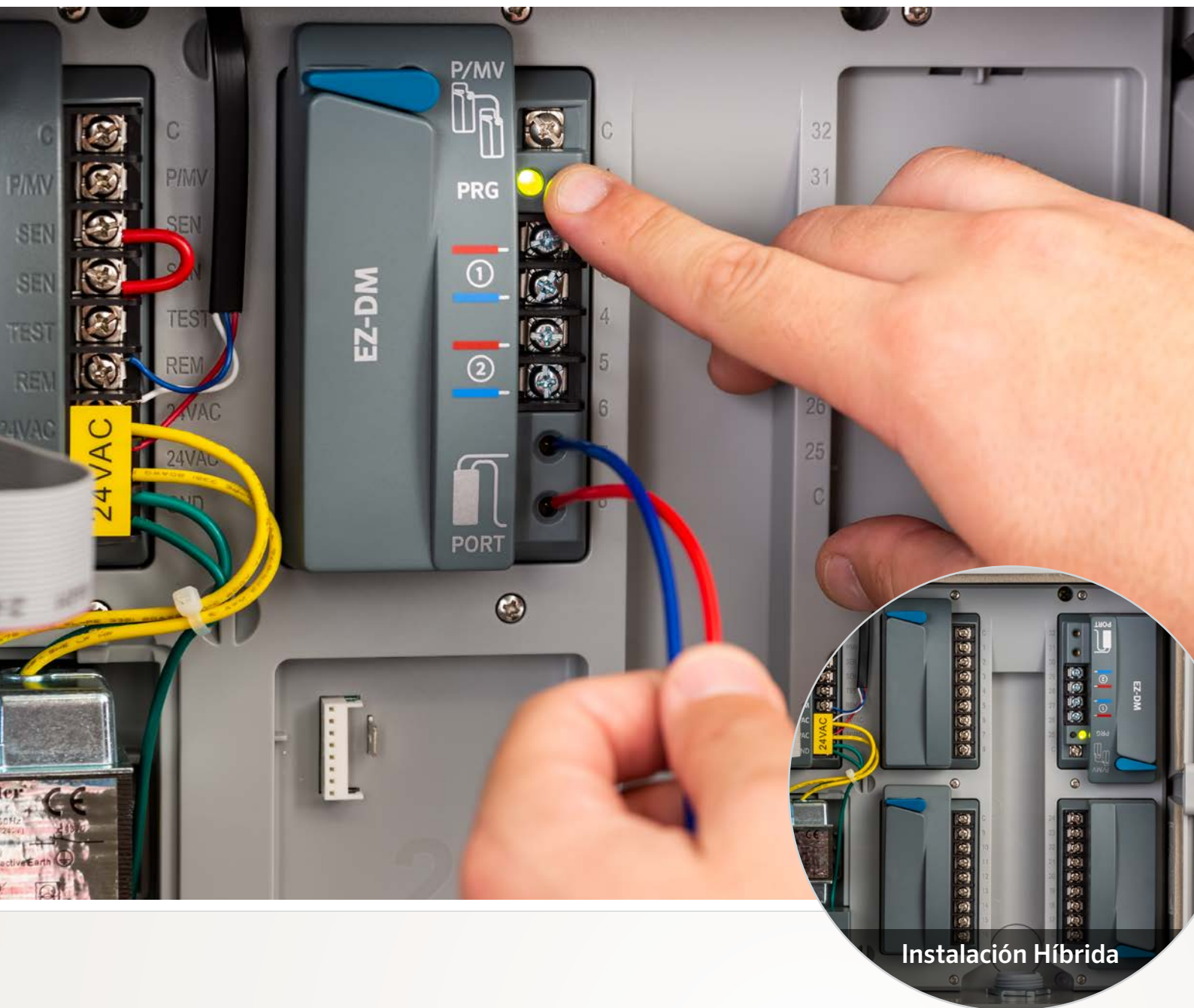
# SISTEMA DE DECODIFICADORES EZ

*La solución sencilla de dos hilos para los  
programadores HCC e ICC2*

RIEGO RESIDENCIAL Y COMERCIAL  
*Built on Innovation®*

**Hunter®**





# RENTABLE

## *Tecnología de dos hilos*

- Capacidad de hasta 54 estaciones, más la válvula maestra
- No se requieren cables ni conectores especiales
- Permite las operaciones híbridas de estaciones convencionales y con decodificadores
- Compatible con cualquier cable subterráneo indirecto



# INSTALE FÁCILMENTE

## *su sistema de decodificadores*

**Más rápido de instalar que los sistemas de decodificadores tradicionales.**

Este sistema de señalización único de 24 VCA es sencillo de configurar y reparar con herramientas estándar. El módulo de salida EZ-DM funciona con cualquier ranura de módulo del programador HCC o ICC2. Combinado con herramientas de gestión basadas en la web y controles remotos inalámbricos ROAM o ROAM XL locales, el EZDS simplifica en gran medida la gestión de riego.

# DECODIFICADOR EZ-1

Impermeable

Cableado  
codificado  
por colores

Adecuada luz  
LED de estado



Los decodificadores EZ son compactos, impermeables y cuentan con cableado codificado por colores y una adecuada luz LED de estado. No requieren cables ni conectores especiales para funcionar. Y aún mejor, el sistema puede operarse conjuntamente con módulos de salida convencionales, lo que permite una funcionalidad híbrida de válvulas de cableado directo y decodificadores en el mismo programador. Esta tecnología también permite una sencilla conversión de sistemas de cableado convencional a dos hilos usando el manajo de cables existente. ¡Es muy sencillo!



El EZDS es compatible con todas las funciones de nuestro programador HCC habilitado con Hydrawise, así como con el programador ICC2 y su plataforma de gestión Centralus basada en la web.



HCC



ICC2

# MÓDULO EZ-DM



**Botón de programación y LED de estado**

**Conexión P/MV**  
(bomba/válvula maestra)

**Dos hilos Terminales de circuito**

**Decodificador Puerto de programación**

Conecte el módulo de salida EZ-DM de dos hilos para habilitar hasta 54 estaciones de riego, además de una válvula maestra, en un solo par de cables. ¡Y luego no tiene más que colocar los Decodificadores EZ 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 VAC 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

### DISTANCIAS DE CABLEADO DEL EZDS

CABLEADO INTERNA-CIONAL	DISTANCIA*
0,8 mm <sup>2</sup>	267 m
1 mm <sup>2</sup>	333 m
1,5 mm <sup>2</sup>	500 m
2,5 mm <sup>2</sup>	833 m
4 mm <sup>2</sup>	1.333 m

\*Las distancias en la tabla de cableado se calculan basándose en 50 Hz con temperatura del cable de 50 °C y un factor de seguridad del 10%.






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.

Gregory R. Hunter, CEO de Hunter Industries

Gene Smith, Presidente, Riego de Jardines e Iluminación Exterior

**Sitio web** [hunterindustries.com](http://hunterindustries.com) | **Asistencia al cliente** +1 760-752-6037 | **Servicio técnico** +1 760-591-7383

Este folleto ha sido impreso sobre papel certificado por el Forest Stewardship Council® (FSC®), utilizando tintas con base de soja. FSC es una organización internacional cuyo objetivo es promover la gestión responsable de los bosques de todo el planeta.

© 2019 Hunter Industries Inc. Hunter y el logo de Hunter son marcas registradas propiedad de Hunter Industries, registradas en los EE. UU. Y otros países.  Por favor recicle.



Impreso utilizando un 100% de energía eólica (Certificado de Energía Renovable, REC por sus siglas en inglés)



RC-101-BR-ES 2/19