

# MULTI-RIEGO-RD

Interface innovadora entre el variador R-DRIVE y la central de riego, que le brindará la posibilidad de establecer en un sistema de riego hasta 4 diferentes puntos de presión

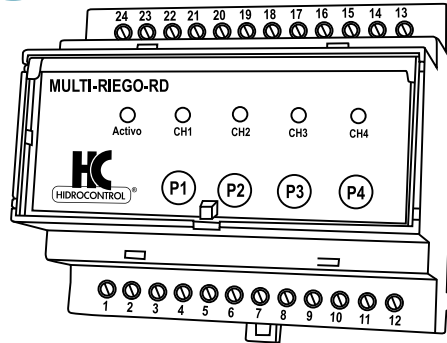
# MULTI-RIEGO-RD

## ESPECIFICACIONES

El MULTI-RIEGO-RD es una interface entre el variador R-DRIVE y la central de riego, (compatible con la mayoría de sistemas de riego presentes en el mercado) que permite establecer desde el variador 4 diferentes puntos de presión, los cuales una vez programados se activan al abrir las electroválvulas del sistema de riego.

### APLICACIÓN

- Sistemas de riego



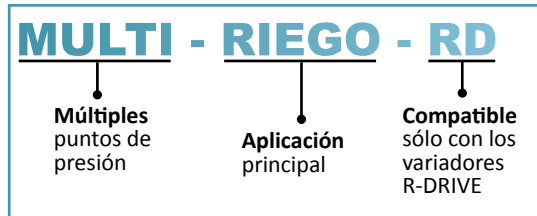
### VENTAJAS

- Compatible con los variadores de frecuencia R-DRIVE y la mayoría de sistemas de riego presentes en el mercado
- Ajuste automático de hasta 4 puntos diferentes de presión seleccionados en función de la zona de riego: Sólo es necesario conectar las electroválvulas tanto a la central de riego como al MULTI-RIEGO-RD para que el variador R-DRIVE se ajuste automáticamente a la presión establecida en cada zona
- Ahorro de energía: En conjunto con el variador R-DRIVE le permitirá revolucionar la motobomba lo necesario para abastecer la presión
- Cuidado de las tuberías: El MULTI-RIEGO-RD le ayudará a reducir los esfuerzos en la tubería ocasionados por trabajar siempre en el máximo punto de presión
- Gran confort mejora la experiencia de trabajo de los variadores R-DRIVE y la mayoría de los sistemas de riego
- Pueden conectarse hasta 16 electroválvulas (4 válvulas por cada canal de presión)
- Modo de prueba: El MULTI-RIEGO-RD cuenta con 4 botones para realizar pruebas sin el controlador de riego, esto le ayudará a realizar los ajustes necesarios antes de conectarlo a la central de riego
- Leds para indicar la zona de presión activa
- Fácil instalación: montaje en riel/din
- Ligero

### CARACTERÍSTICAS

- Voltaje de alimentación: 24 VCA
- Consumo: 1 VA
- No. de canales de presión: 4
- No. Total de electroválvulas: 16 (4 x canal de presión)
- Máximo voltaje de las electroválvulas: 24 VCA
- Máxima corriente de las electroválvulas: 50 mA
- Grado de protección: IP20
- Temperatura de funcionamiento: 0 a 50°C
- Temperatura de almacenaje: -10 a 60°C
- Material de construcción: PPO UL940V0

### DESCRIPCIÓN DEL CÓDIGO

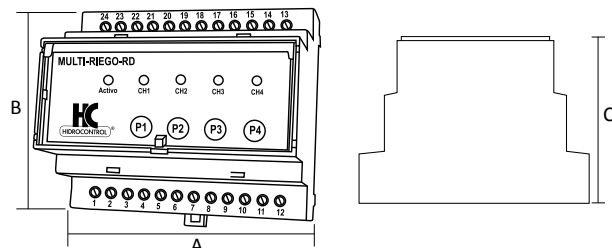


### TABLA DE ESPECIFICACIONES

CÓDIGO	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	ZONAS DE PRESIÓN	ELECTROVÁLVULAS POR ZONA DE PRESIÓN	MÁX.VOLTAJE ELECTROVÁLVULAS
MULTI-RIEGO-RD	24 VCA	4	4	24 VCA

### DIMENSIONES Y PESO

CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)			Peso (kg)
	A	B	C	
MULTI-RIEGO-RD	105	90	73	0.26





Incluye 2 m  
de cable para  
la conexión al  
variador  
R-DRIVE



# MULTI-RIEGO-RD

