



# De parte del fabricante: 28170

• **Poder:** 120VAC, 60Hz

• Señal (frecuencia): 908.42 MHz (EE. UU.)

• **Protocolo:** Z-Wave Plus

Carga máxima para ambas salidas: 15A, 1800W Resistiva

 Carga máxima para la salida controlada Z-Wave: 2.5A; 300W incandescente o 100W regulable CFL / LED. La salida controlada de Z-Wave está fusionada a 5A. Este fusible no es reparable por el usuario.

• **Alcance inalámbrico:** línea de visión de hasta 100 pies entre el controlador inalámbrico y el módulo receptor Z-Wave más cercano.

• Rango de temperatura de funcionamiento: 32 ° a 104 ° F (0 ° a 40 ° C)

• Ambiental: solo para uso en interiores.

• Aprobaciones: FCC, IC

Garantía: 2 años

Este dispositivo admite línea de vida (grupo de asociación 1). Este dispositivo Z-Wave tiene características avanzadas que le permiten personalizar su experiencia. Estas características solo pueden ajustarse mediante un controlador habilitado para Z-Wave que admita la clase de comando de configuración de Z-Wave. Para obtener una lista completa de configuraciones ajustables, visite: www.jascoproducts.com/z-waveconfig