



Módulo de atenuación inalámbrico PowPak con control 0-10 V, 8 A, 120/277 V, para balastos y drivers LED, compatible con controles Pico, sensores Radio Powr Savr y hub Vive

SKU: RMJS8TDVB Marca: LUTRON ELECTRONICS Categoría: Lutron Vive

\$3,982.31

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='color: inherit; background-color: transparent; font-family: Arial, sans-serif; line-height: 1.6;'\><p style='margin-bottom: 16px;'\>El módulo de atenuación PowPak con control 0-10 V es un control inalámbrico de radiofrecuencia del sistema Lutron Vive que atenúa balastos fluorescentes y drivers LED de 0-10 V a partir de las señales de controles Pico y sensores Radio Powr Savr. Maneja hasta 60 mA de luminarias en el enlace 0-10 V y conmuta hasta 8 A en total, con alimentación de 120/277 V~. Es ideal para áreas pequeñas como aulas, salas de juntas y oficinas privadas, tanto en obra nueva como en retrofit, ya que se instala al exterior de una caja de conexiones estándar sin cableado de control adicional. Puede integrarse en cualquier momento a un hub Vive para programarlo, monitorearlo y controlarlo desde un navegador web.</p><h3 style='color: inherit; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;'\>Características principales</h3><ul style='padding-left: 20px; margin-bottom: 24px;'\>Atenúa balastos fluorescentes y drivers LED con enlace 0-10 V de hasta 60 mA (fuente o sumidero automático)Conmuta hasta 8 A en cargas resistivas o capacitivas según IEC/EN 60669-2-1Recibe hasta 10 controles Pico, 10 sensores de ocupación/vacancia y 1 sensor de luz natural Radio Powr SavrAlcance RF de 9 m a través de muros o 18 m con línea de vista (Lutron Clear Connect)Trim de extremo alto y bajo configurable; extremo bajo ajustable de 0 a 45%Memoria ante fallas de energía: regresa al nivel previo al restablecerse la alimentaciónSe monta al exterior de una caja de conexiones estándar mediante knockout de 1/2 in (12.7 mm)<h3 style='color: inherit; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;'\>Especificaciones técnicas</h3><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 12px;'\><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;'\><strong style='display: block; font-size: 12px; text-transform: uppercase; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'\>Voltaje de operación120/277 V~ 50/60 Hz</div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;'\><strong style='display: block; font-size: 12px; text-transform: uppercase; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'\>Capacidad de conmutación8 A, cargas resistivas o capacitivas (IEC/EN 60669-2-1)</div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;'\><strong style='display: block; font-size: 12px; text-transform: uppercase; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'\>Enlace 0-10 VHasta 60 mA; fuente o sumidero automático (IEC SELV / NEC Clase 2)</div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;'\><strong style='display: block; font-size: 12px; text-transform: uppercase; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'\>Alcance RF9 m a través de muros / 18 m con línea de vista</div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;'\><strong style='display: block; font-size: 12px; text-transform: uppercase; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'\>RadiofrecuenciaClear Connect, 433.05 a 434.79 MHz (EUA, Canadá y México)</div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;'\><strong style='display: block; font-size: 12px; text-transform: uppercase; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'\>Consumo en espera550 mW a 120 V~ / 610 mW a 240-277 V~</div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;'\><strong style='display: block; font-size: 12px; text-transform: uppercase; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'\>Temperatura de operación0 a 40 °C, humedad 0 a 90% sin condensación, uso en interiores</div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;'\><strong style='display: block; font-size: 12px; text-transform: uppercase; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'\>CertificacionesUL, FCC Clase B, NOM y COFETEL (México); apto para plenos NEC 2014 300.22(C)(3)</div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Atenúa balastos fluorescentes y drivers LED con enlace 0-10 V de hasta 60 mA (fuente o sumidero automático)
Característica 2	Conmuta hasta 8 A en cargas resistivas o capacitivas según IEC/EN 60669-2-1
Característica 3	Recibe hasta 10 controles Pico, 10 sensores de ocupación/vacancia y 1 sensor de luz natural Radio Powr Savr
Característica 4	Alcance RF de 9 m a través de muros o 18 m con línea de vista (Lutron Clear Connect)
Característica 5	Trim de extremo alto y bajo configurable; extremo bajo ajustable de 0 a 45%
Característica 6	Memoria ante fallas de energía: regresa al nivel previo al restablecerse la alimentación
Característica 7	Se monta al exterior de una caja de conexiones estándar mediante knockout de 1/2 in (12.7 mm)