



Micromódulo On/Off Z-Wave / Alimentación Universal 85-260V AC / Frecuencia 908.4 MHz / Contacto Seco 250V/3A / Compacto 44x38x17 mm (1.73x1.50x0.67 in)

SKU: MHDS221 Marca: SMARTHOME BY EPCOM Categoría: Automatización Z-WAVE

\$812.39

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='color: inherit; background-color: transparent; font-family: 'Segoe UI', Roboto, Helvetica, Arial, sans-serif; line-height: 1.6;*><p style='margin-bottom: 16px;*>Micromódulo de control On/Off con salida de contacto seco diseñado para integración en sistemas de automatización Z-Wave 700. Permite convertir circuitos de iluminación convencionales en puntos controlables remotamente mediante hubs compatibles. Su factor de forma ultracompacto facilita la instalación dentro de cajas de apagadores estándar sin requerir modificaciones estructurales. Incorpora doble capa de encriptación para proteger las comunicaciones inalámbricas y opera con alimentación universal que cubre rangos de voltaje doméstico e industrial. La salida de contacto seco expande su aplicabilidad hacia cargas de corriente continua y dispositivos de automatización auxiliares.</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: 20px;*>Control remoto de circuitos de iluminación mediante tecnología Z-Wave 700Doble encriptación S2 para comunicaciones seguras con controladores compatiblesSalida de contacto seco configurable para cargas CA 250V/3A o CC 30V/3AAlimentación universal AC 85-260V, 50/60 Hz para despliegue globalFactor de forma compacto: 44 x 38 x 17 mm (1.73 x 1.50 x 0.67 in)Requiere conexión de cable neutro para operación correcta<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; margin-bottom: 20px;*><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;*>Z-Wave 700</div><div style='font-size: 13px; margin-top: 4px;*>Frecuencia: 908.4 MHz (US)</div><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;*>Salida de Contacto Seco</div><div style='font-weight: 600;*>CA: 250 V / 3 A</div><div style='font-weight: 600;*>CC: 30 V / 3 A</div></div><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;*>Dimensiones Físicas</div><div style='font-weight: 600;*>44 x 38 x 17 mm</div><div style='font-size: 13px; margin-top: 4px;*>1.73 x 1.50 x 0.67 in</div></div><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;*>Requisitos de Instalación</div><div style='font-weight: 600;*>Cable neutro requerido</div></div><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 8px;*>Incompatibilidades Documentadas</div><div style='font-weight: 600;*>No compatible con: Hub Rediseño, Honeywell</div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Control remoto de iluminación desde hub Z-Wave
Característica 2	Doble encriptación para comunicación segura
Característica 3	Contacto seco versátil para CA y CC
Característica 4	Instalación oculta en caja de apagador
Característica 5	Operación con cargas resistivas y no resistivas
Característica 6	Compatibilidad validada con controladores certificados