



Puente de Relé Inalámbrico / 2 Relevadores / 2 Entradas / Alcance 1.6 km (1 milla) / Estructuras Metálicas

SKU: SFKDS006RELAY Marca: Sure-Fi Categoría: Categoría 6

\$21,476.98

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='color: inherit; background-color: transparent; margin-bottom: 16px;'>Este puente de relé inalámbrico permite establecer comunicación entre dos dispositivos que normalmente requieren conexión por cable, utilizando relés operados eléctricamente como interruptores controlados por señales de baja potencia. El sistema consta de dos unidades que se instalan en los extremos de comunicación, transmitiendo señales de activación de forma inalámbrica con comportamiento idéntico a una conexión cableada. Su diseño especializado garantiza penetración de señal en entornos constructivos con estructuras metálicas, eliminando completamente la necesidad de tendido de cables entre puntos remotos.</p><h3 style='color: inherit; background-color: transparent; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;'>Principales características</h3><ul style='color: inherit; background-color: transparent; padding-left: 20px; margin-bottom: 24px;'><li style='color: inherit; background-color: transparent; margin-bottom: 6px;'>Comunicación inalámbrica sin cables entre dispositivos<li style='color: inherit; background-color: transparent; margin-bottom: 6px;'>Dos relevadores para control de baja a alta potencia<li style='color: inherit; background-color: transparent; margin-bottom: 6px;'>Dos entradas para recepción de señales de activación<li style='color: inherit; background-color: transparent; margin-bottom: 6px;'>Dos unidades incluidas para operación completa (A y B)<li style='color: inherit; background-color: transparent; margin-bottom: 6px;'>Activación de relé emulando conexión cableada tradicional<li style='color: inherit; background-color: transparent; margin-bottom: 6px;'>Alcance hasta 1.6 km (1 milla) en construcción o material metálico<h3 style='color: inherit; background-color: transparent; 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; color: inherit; background-color: transparent;'><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px; color: inherit; background-color: transparent;'><div style='font-size: 0.85em; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.7; margin-bottom: 4px;'>Tipo de dispositivo</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;'>Puente de relé inalámbrico</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px; color: inherit; background-color: transparent;'><div style='font-size: 0.85em; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.7; margin-bottom: 4px;'>2 entradas de señal</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;'>2 entradas de señal</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px; color: inherit; background-color: transparent;'><div style='font-size: 0.85em; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.7; margin-bottom: 4px;'>Alcance máximo</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;'>>1.6 km / 1 milla</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px; color: inherit; background-color: transparent;'><div style='font-size: 0.85em; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.7; margin-bottom: 4px;'>Entorno de operación</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;'>Construcción / Estructuras metálicas</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px; color: inherit; background-color: transparent;'><div style='font-size: 0.85em; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.7; margin-bottom: 4px;'>Unidades incluidas</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;'>>2 (Unidad A + Unidad B)</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px; color: inherit; background-color: transparent;'><div style='font-size: 0.85em; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.7; margin-bottom: 4px;'>Función de control</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;'>>Baja a alta potencia</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px; color: inherit; background-color: transparent;'><div style='font-size: 0.85em; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.7; margin-bottom: 4px;'>Modo de transmisión</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;'>Emulación de conexión cableada</div></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Elimina cableado físico entre dispositivos
Característica 2	Control de baja a alta potencia con relés
Característica 3	Emula conexión cableada vía radiofrecuencia
Característica 4	Operación bidireccional con dos unidades incluidas
Característica 5	Penetración efectiva en entornos de construcción
Característica 6	Señales de activación transmitidas en tiempo real