



Relay Inalámbrico / 2 Relevadores / 2 Entradas / Atraviesa Hasta 1.6 Kilómetros (1 Milla) En Construcción o Material

SKU: SFKDS006RELAY Marca: Sure-Fi Categoría: 900 MHz

\$20,044.68

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; max-width: 1200px; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;*> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 30px;*> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;*> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;*>Descripción</h3> <p style='font-size: 15px; color: inherit;*>Un puente de relé inalámbrico que permite la comunicación inalámbrica entre dos dispositivos que normalmente se comunican a través de una conexión por cable usando un relé. Los relés son interruptores operados eléctricamente que permiten que una señal de baja potencia controle un circuito de mayor potencia. El puente de relé inalámbrico consta de dos unidades Sure-Fi, A y B. Una unidad se conecta al primer dispositivo y la otra al segundo dispositivo. En operación, cuando el primer dispositivo envía una señal para activar el relé (encender un interruptor, por ejemplo), esta señal es recibida por la unidad Sure-Fi conectada. Esta unidad luego envía esta señal de forma inalámbrica a la otra unidad Sure-Fi, que a su vez, activa su propio relé, completando así la acción como si existiera una conexión cableada directa entre los dos dispositivos. La comunicación inalámbrica elimina la necesidad de cableado físico entre los dos dispositivos.</p> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 30px; margin-bottom: 20px; color: inherit; opacity: 0.8;*>Qué se Incluye:</h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;*> <li style='margin-bottom: 5px;*>1 - Sistema de Puente de Relé Inalámbrico Sure-Fi, DS006-RELAY. Incluye una Unidad de Relé A y una Unidad de Relé B <li style='margin-bottom: 5px;*>2 - Fuentes de Alimentación de Salida de 12V 2.5A con Entrada de 100-240, 277 VAC <li style='margin-bottom: 5px;*>2 - Cables de alimentación de 6 pies <li style='margin-bottom: 5px;*>1 - Destornillador Sure-Fi <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 30px; margin-bottom: 20px; color: inherit; opacity: 0.8;*>Especificaciones:</h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;*> <li style='margin-bottom: 5px;*>Funciona para el control de relé de propósito general <li style='margin-bottom: 5px;*>2 pares de entrada/salida de relé en cada dirección <li style='margin-bottom: 5px;*>1 entrada/salida digital por unidad <li style='margin-bottom: 5px;*>Entrada de respaldo de batería con función UPS <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 30px; margin-bottom: 20px; color: inherit; opacity: 0.8;*>Beneficios:</h3> <p style='font-size: 15px; color: inherit;*>La ventaja de usar el Kit de Relé Sure-Fi es que permite el control a largas distancias y en ubicaciones donde el tendido de cables sería poco práctico, costoso o físicamente imposible. Esto podría ser útil en una variedad de aplicaciones, desde la automatización del hogar hasta los sistemas de control industrial.</p> </div> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px; display: flex; flex-direction: column; gap: 30px;*> <div style='position: relative; padding-bottom: 56.25%; height: 0; overflow: hidden; margin-bottom: 30px;*> <div style='position: absolute; top: 0; left: 0; width: 100%; height: 100%; border: none;*> <div style='position: absolute; top: 0; left: 0; width: 100%; height: 100%; border: none;*> <div style='position: absolute; top: 0; left: 0; width: 100%; height: 100%; border: none;*> <div style='position: absolute; top: 0; left: 0; width: 100%; height: 100%; border: none;*> </div> </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