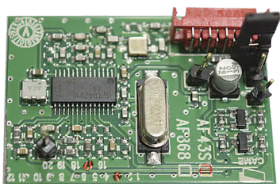




Receptor Inalámbrico / 433.92 MHz / 12-24 VDC / IP20 / -20°C a +55°C

IMÁGENES DEL PRODUCTO



INFORMACIÓN BÁSICA

Marca

CAME

Modelo

001-AF-43S

Garantía

3

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Consumo ultraeficiente de 10 mA en standby y 20 mA en recepción

- ✓
- ✓ Compatibilidad universal con dispositivos de 433.92 MHz
- ✓ Amplia cobertura de señal para instalaciones extensas
- ✓ Configuración rápida que reduce tiempo de puesta en marcha
- ✓ Operación estable en rangos extremos de temperatura
- ✓ Diseño compacto para integración en cuadros eléctricos reducidos

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Receptor inalámbrico de 433.92 MHz diseñado para integración en sistemas de automatización residencial y comercial. Compatible con múltiples dispositivos de la misma frecuencia, ofrece amplia cobertura de señal para control remoto de puertas, portones, iluminación y sistemas de seguridad. Su consumo energético optimizado (10 mA en standby, 20 mA en recepción) permite operación continua con mínimo impacto en la infraestructura eléctrica. El diseño compacto de 58 x 36 x 18 mm facilita su instalación en espacios reducidos de cuadros eléctricos y gabinetes de control. Opera de manera estable en temperaturas de -20°C a +55°C, garantizando disponibilidad en condiciones ambientales adversas.

Características Generales

- Frecuencia de operación: 433.92 MHz
- Compatibilidad: dispositivos a 433.92 MHz
- Alimentación: 12-24 VDC
- Consumo: 10 mA (standby), 20 mA (recepción)
- Rango de temperatura: -20°C a +55°C
- Grado de protección: IP20
- Dimensiones: 58 x 36 x 18 mm

Desempeño

Frecuencia: 433.92 MHz
Compatibilidad: dispositivos a 433.92 MHz
Consumo standby: 10 mA
Consumo recepción: 20 mA
Temperatura operación: -20°C a +55°C

Físicas y Eléctricas

Alimentación: 12-24 VDC
Grado de protección: IP20
Dimensiones: 58 x 36 x 18 mm

Contenido del Paquete

Receptor inalámbrico 433.92 MHz

Aplicaciones

- Automatización de puertas y portones
- Control de iluminación
- Sistemas de seguridad
- Domótica residencial y comercial
- Telemando de dispositivos eléctricos