

## Dimmer - Interruptor programable de 2 botones

Item ALC-2B-BT



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Los interruptores multifuncionales programables ALC-2B-BT están diseñados para usarse con el sistema de controles de iluminación ARISTA® de Intermatic. El precio está disponible a pedido.

### CARACTERÍSTICAS

- ▶ Comunicaciones inalámbricas.
- ▶ Elimina el cableado de 3 vías y múltiples vías.
- ▶ Operaciones manuales de encendido/apagado y atenuación.
- ▶ Capacidades de selección de escenas.
- ▶ Programabilidad de botones individuales.
- ▶ Aplicaciones unipolares o multidireccionales.
- ▶ Atenuación desde múltiples ubicaciones.
- ▶ Cableado sencillo.
- ▶ Alimentación de 24 V CC o batería.

### APLICACIONES

- ▶ Regulación
- ▶ Control de iluminación interior
- ▶ Control de escena
- ▶ Control de detección interior

### DATOS TÉCNICOS

#### General

Número de modelo	ALC-2B-BT
Descripción	Interruptor programable de 2 botones
Código UPC	078275154056
I 2 de 5	50078275154051
Marca	Intermatic
Período de garantía	Limitada de 5 años
País de origen (Intermatic)	CHINA

#### Especificaciones de control

Características de operación	Atenuación, control de encendido/apagado
Opciones de transferencia de datos	Bluetooth
Tipo de respaldo	Batería de 3 años; 12, 24 V CC Indefinido; No volátil
	Controladores ARISTA; LED
Tipo de función	Regulación; Encendido/apagado; Control de escena

#### Especificaciones mecánicas

Tipo de montaje	Manual; Empotrado; Superficie
-----------------	-------------------------------

#### Dimensiones

Ancho del producto (pulg.)	1.313
----------------------------	-------

#### Especificaciones de materiales

Color	Blanco
Material	Plástico

#### Método de comunicación

Señal de radio Bluetooth

#### Especificaciones eléctricas

Tipo de selección de voltaje Batería 24 V CC/ 3 V

#### Empaque

Peso de envío (lb) 1

Peso de envío (kg) 0.454

Peso del producto (lb) 0.25

Peso del producto (kg) 0.113

#### Especificaciones de funcionamiento

Programación Teléfono inteligente

Sí

#### Especificaciones ambientales

Température (service) 32°F..131°F

Température (service) 0°C..55°C

Entornos de uso Interior

#### Pantalla y formato

Indicador de estado Indicador LED

#### Normas y certificaciones

Certificación UL cULus

Otras certificaciones y Compatibilidades ASHRAE 90.1 2016; IECC 2018; Green Energy +

Propuesta 65 de California Ninguno

Certificado RoHS Y