

Dimmer - Atenuador empotrado con pantalla

Item ALC-IWD



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El ALC-IWD es un dispositivo de pared diseñado para su uso con el sistema de controles de iluminación ARISTA® de Intermatic. Este dispositivo de pared puede configurarse para funcionar como un selector de escena o como un atenuador de luz de pared con función de ENCENDIDO/APAGADO. Por su diseño inalámbrico, estos interruptores se pueden utilizar como aplicaciones unipolares, tridireccionales o multidireccionales. Estas unidades también cuentan con una interfaz de usuario bloqueable para evitar que se realicen cambios no autorizados en el control. Este producto está diseñado para su uso con cualquier controlador ARISTA de Intermatic. Precios disponibles previa solicitud.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Comunicaciones inalámbricas
- ▶ Elimina el cableado de tres vías y multidireccional
- ▶ Encendido/apagado manual y operaciones de atenuación
- ▶ Capacidades de selección de escena
- ▶ Pantalla fácil de seguir
- ▶ Configuración de pantalla retroiluminada seleccionable
- ▶ Aplicaciones unipolares o multipolares
- ▶ Atenuación desde múltiples ubicaciones
- ▶ Cableado fácil
- ▶ Bloqueable para evitar cambios no autorizados

APLICACIONES

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

DATOS TÉCNICOS

General	
Número de modelo	ALC-IWD
Descripción	Atenuador empotrado con pantalla
Código UPC	078275150706
I 2 de 5	50078275150701
Marca	Intermatic
Período de garantía	Limitada de 5 años
País de origen (Intermatic)	THAILAND

Especificaciones de control	
Características de operación	Atenuación, control de encendido/apagado
Opciones de transferencia de datos	Bluetooth
Tipo de respaldo	Indefinido; No volátil
Tiempo de protección de respaldo	Indefinite
	Controladores ARISTA; LED
Tipo de función	Regulación; Encendido/apagado; Control de escena

Especificaciones mecánicas	
Tipo de montaje	Empotrado

Dimensiones	
-------------	--

Ancho del producto (pulg.) 2.875

Especificaciones de materiales

Color Blanco
Material Plástico

Método de comunicación

Señal de radio Bluetooth

Especificaciones eléctricas

Tipo de selección de voltaje Autovoltaje 120-277
Cables espirales
Hz 60

Empaque

Peso de envío (lb) 0.5
Peso de envío (kg) 0.227
Peso del producto (lb) 0.5
Peso del producto (kg) 0.226

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

Normas y certificaciones

Certificación UL cULus
Otras certificaciones y Compatibilidades ASHRAE 90.1 2016; IECC 2018; Green Energy +
Propuesta 65 de California Plomo; DEHP
Certificado RoHS N/A