

SENSOR MAGNETICO DE PUERTAS Y VENTANAS WIFI SONOFF

Conectando el dispositivo a una red WIFI se puede controlar mediante la App eWeLink desde un smartphone o tablet con acceso a internet. El dispositivo puede activarse de forma programada desde los comandos de la aplicación móvil (eWeLink) y es compatible con asistentes de voz (Amazon Alexa, Google Assist) e IFTTT. En ausencia de red WIFI ofrece la opción de conexión LAN (Se puede continuar manejando el interruptor desde la app).





Ubicacion
Pared



Tipo
**Comercial,
Profesional,
Residencial**



Montaje
Adosado



Uso



Estilo
Técnico
































Garantia
1 Año



Código
BDW2-WIFI

FICHA TÉCNICA

	Temperatura		Material	
	Número y Tipo de LEDs		Dimable	
	Vida estimada (H)		Consumo de energía (kWh/1000h)	
	Potencia Nominal (W)		Tensión Nominal	3V
	Rango de Temperatura (°C)		Clase Energética	
	Frecuencia de Trabajo(Hz)		Luminosidad (Lm)	
	Eficacia Luminosa (Lm/W)		Certificados	CE, FCC, RoHS
	Tiempo de Arranque(s)		Ciclos de Encendidos	
	Color		Casquillo	
	Angulo de Apertura (º)		Driver regulable	
	Factor de Potencia(PF)		CRI	
	Kelvin		Proteccion IP	
	Medidas (Cm)		Difusor	
	Equivalencia		Clase aislamiento eléctrico	
	Protección IK			

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:BDW2-WIFI:DW2-WIFI:U:1>



WWW . SERLUX . COM . UY