

SONOFF ZIGBEE BRIDGE

El Zigbee Bridge-Pro permite configurar diferentes modos de seguridad como ser el modo Hogar, modo Ausencia y modo reposo. Cuenta con una sirena interna que puede ser utilizada como alarma local. El Zigbee Bridge-Pro admite agregar todos los dispositivos ZigBee de SONOFF y otros equipos compatibles. Algunos de los dispositivos compatibles son: ZBMINI (enrutador), interruptor inteligente ZBMINI-L2 (sub-dispositivo) y otros sensores como SNZB-01, SNZB-02, SNZB-03, SNZB-04 (sub-dispositivos). Zigbee Bridge-Pro admite extender su red ZigBee de 32 a 128 equipos al agregar sub-dispositivos repetidores en su red.



- 

Ubicacion
- 

Tipo
- 

Montaje  
Independiente
- 






























Uso  
Interior
- 

Estilo  
Técnico
- 

Garantía  
1 Año
- 

Código  
ZBBridge

FICHA TÉCNICA

	Temperatura			Material	Policarbonato
	Número y Tipo de LEDs			Dimable	
	Vida estimada (H)			Consumo de energía (kWh/1000h)	
	Potencia Nominal (W)	5W		Tensión Nominal	110-240V
	Rango de Temperatura (°C)	-10...+40°C		Clase Energética	
	Frecuencia de Trabajo(Hz)	50/60Hz		Luminosidad (Lm)	
	Eficacia Luminosa (Lm/W)			Certificados	CE / FCC / RoHS / UKCA
	Tiempo de Arranque(s)			Ciclos de Encendidos	
	Color	Blanco		Casquillo	
	Angulo de Apertura (°)			Driver regulable	
	Factor de Potencia(PF)			CRI	
	Kelvin			Proteccion IP	IP20
	Medidas (Cm)	Largo: 6,2 cm Ancho: 6,2 cm Profundidad: 2cm		Difusor	
	Equivalencia			Clase aislamiento eléctrico	
	Protección IK				

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:ZBBridge:ZBBridge-P:U:1>



WWW . SERLUX . COM . UY