

Por la configuración del aparato, no debe usarse en la intemperie.

Aparato de acción de tipo 1, grado de contaminación 2, tensión de impulso asignada 2500 V y categoría de sobretensión II.

Se debe instalar un dispositivo de protección contra sobretensiones en la instalación, externo al equipo.

⚠ NO INSTALAR Y/O MANIPULAR EN TENSIÓN. RIESGO DE AVERÍA Y/O DAÑO FÍSICO.

Descripción general

El SOCK 1 es un equipo que permite la activación y desactivación de una toma de corriente controlado a través del sistema domótico BUSing® Radio.

Características

- Conexión directa a una toma de corriente de la instalación.
- Permite controlar el encendido y apagado de la lámpara o cualquier aparato conectado.
- La comunicación radio tiene un alcance aproximado de 15 m.
- Pulsador para entrar en modo programación.
- El dispositivo CenterLink es requerido para realizar la programación desde la aplicación.

Información técnica

Alimentación	120-250 Vac /50-60 Hz
Consumo	Max. 1.6W
Salidas	1 salidas a relé libre de potencial
Poder de corte	10 A
Conector	Base toma de corriente tipo C
Montaje	Conexión a toma de corriente
Dimensiones	58 x 63 x 30 mm
Alcance	Aproximadamente 15 m

Frecuencia	868 MHz
Máx. potencia	7 dBm
Rangos de temperatura ambiente	Funcionamiento: -10 °C a 55 °C Almacenamiento: -30 °C a 60 °C Transporte: -30 °C a 60 °C
Normativa	INGENIUM declara que la ref. WA460100, cumple con los requisitos de la Directiva RED 2014/53/UE. El texto completo de la DC está disponible en: http://ingeniumsl.com/pdf/DC SOCK-1_es.pdf

Observaciones

Se recomienda hacer la detección de todos los equipos del mismo tipo antes de empezar a programar.

Asegurar que el equipo que se está programando es el deseado.



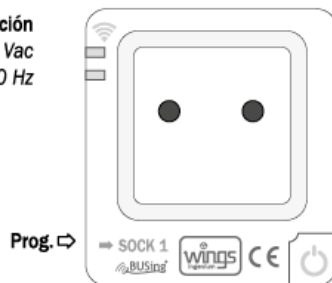
IMPORTANTE

*Este dispositivo requiere del equipo **Center Link** para su programación y correcto funcionamiento de la instalación.*

No admite grandes electrodomésticos

Nada que tenga carcasa metálica.

Alimentación
120 – 250 Vac
50 – 60 Hz



Ej: Humidificador



↑
Botón inhabilitado en esta versión

Conexión al elemento de control

Por enchufe sin toma de tierra en la parte superior del equipo.