

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

Descripción general

El SOCK 1BT (ref. WT711100) es un dispositivo alimentado a 230 Vac, con control a través del sistema domótico BUSing® Radio, que incorpora una salida para controlar la caldera a través de un termostato de Wings, WT591210.

Características

- Permite controlar el encendido y apagado de la caldera en combinación con un termostato Wings, WT591210.
- La comunicación radio tiene un alcance máximo de 15 m.
- Distancia máxima entre Sock-1BT y termostato 30 m.
- Pulsador para entrar en modo programación.
- Se incluyen dos tapas naranjas para la parte superior e inferior. Respetar la diferencia de las tapas para su colocación, debido al botón de programación en la parte inferior.
- El dispositivo Center-Link es requerido para realizar la programación desde la aplicación.

Información técnica

Alimentación	230 Vac
Consumo	Max. 1.6W
Salidas	1 salida a relé libre de potencial

Poder de corte	6 A
Dimensiones	94 x 45 x 27 mm
Alcance	Aproximadamente 15 m
Frecuencia	868 MHz
Potencia máx.	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. WT711100, 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_SOCKET-1BT_es.pdf

Observaciones

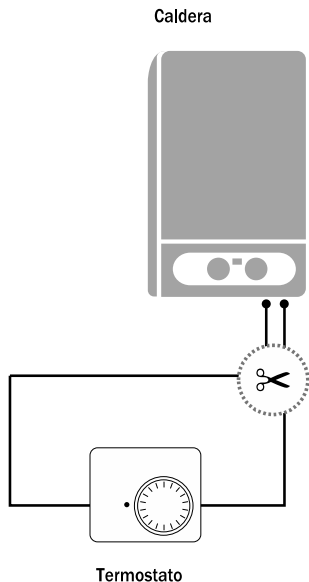
Se recomienda hacer la detección de todos los equipos del mismo tipo antes de empezar a programar.

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



IMPORTANTE

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

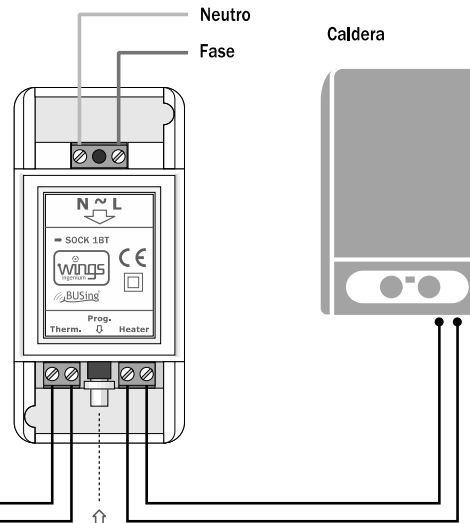


→ Cubic TLW



Conexión termostato
De 2 hilos, sin polaridad.

Alimentación
120 - 250 Vac
50 - 60 Hz



Conexión control caldera
De 2 hilos, sin polaridad.