



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 1T es un dispositivo para conexión directa a toma de corriente de pared, con control a través del sistema domótico BUSing® Radio, que incorpora una salida para controlar la caldera a través de la entrada para termostato convencional de ésta.

Características

- Conexión directa a una toma de corriente de la instalación.
- Dispositivo de control eléctrico que permite controlar el encendido y apagado de una caldera
- La comunicación radio tiene un alcance aproximado de 15 m.
- Botón para entrar en modo programación.
- El dispositivo Center-Link es requerido para realizar la programación desde la aplicación.

Información técnica

Alimentación	120-250 Vac / 50-60 Hz
Consumo	Max. 1.6W
Salidas	1 salida a relé libre de potencial
Poder de corte	6 A
Conexión	Base toma de corriente tipo E/F
Montaje	Conexión a toma de corriente
Dimensiones	108 x 62 x 55 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. WT710100, 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-1T_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.*

