



## Termostato digital, blanco

Mecanismo sencillo de 1 cuerpo con termostato de color blanco y display digital táctil para controlar fácilmente la temperatura de la calefacción. Con cuerpo de aluminio con acabado de alta calidad y diseño minimalista. Incluye sonda externa.



### ESPECIFICACIONES

Alimentación	<b>AC220V</b>
Tensión de funcionamiento	<b>AC210-250V</b>
Color	<b>blanco</b>
Interior-exterior	<b>Interior</b>
Protección IP	<b>IP54</b>
Temp. de trabajo	<b>-30 +70</b>
Etiqueta energética	<b>A++</b>

#### Referencia

LD1210193

#### Dimensiones del producto

80x80x40mm

#### Dimensiones del packaging

9x9x5cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAE

### DETALLES

Mecanismo sencillo de 1 cuerpo con termostato de color blanco y display digital táctil para controlar fácilmente la temperatura de la calefacción. Con cuerpo de aluminio con acabado de alta calidad y diseño minimalista.

Una nueva experiencia en mecanismos de pulsación táctil. La tecnología de pulsación táctil permite la activación / desactivación y variación de la temperatura programada para la calefacción con un simple toque del panel de cristal

ejerciendo un leve contacto.

Todos los mecanismos disponen de luz indicadora de fondo, indicando su encendido (ON) mediante una luz roja y su apagado (OFF) o estado de reposo mediante una luz azul. Mostrando su estado para una fácil localización en la oscuridad

Todos los mecanismos eléctricos disponen de alta

resistencia al fuego gracias a su panel frontal hecho de vidrio templado que aporta gran seguridad y al a vez están protegidos contra la humedad gracias al panel frontal de vidrio totalmente impermeable.

Todos los componentes electrónicos de los mecanismos han sido desarrollados y probados para garantizar gran vida útil del contactor y no producir arco eléctrico.

Toda la gama de mecanismos han sido diseñadas para montarse con gran facilidad pudiendo montar los paneles de cristal sobre los mecanismos empotrables con un solo click.

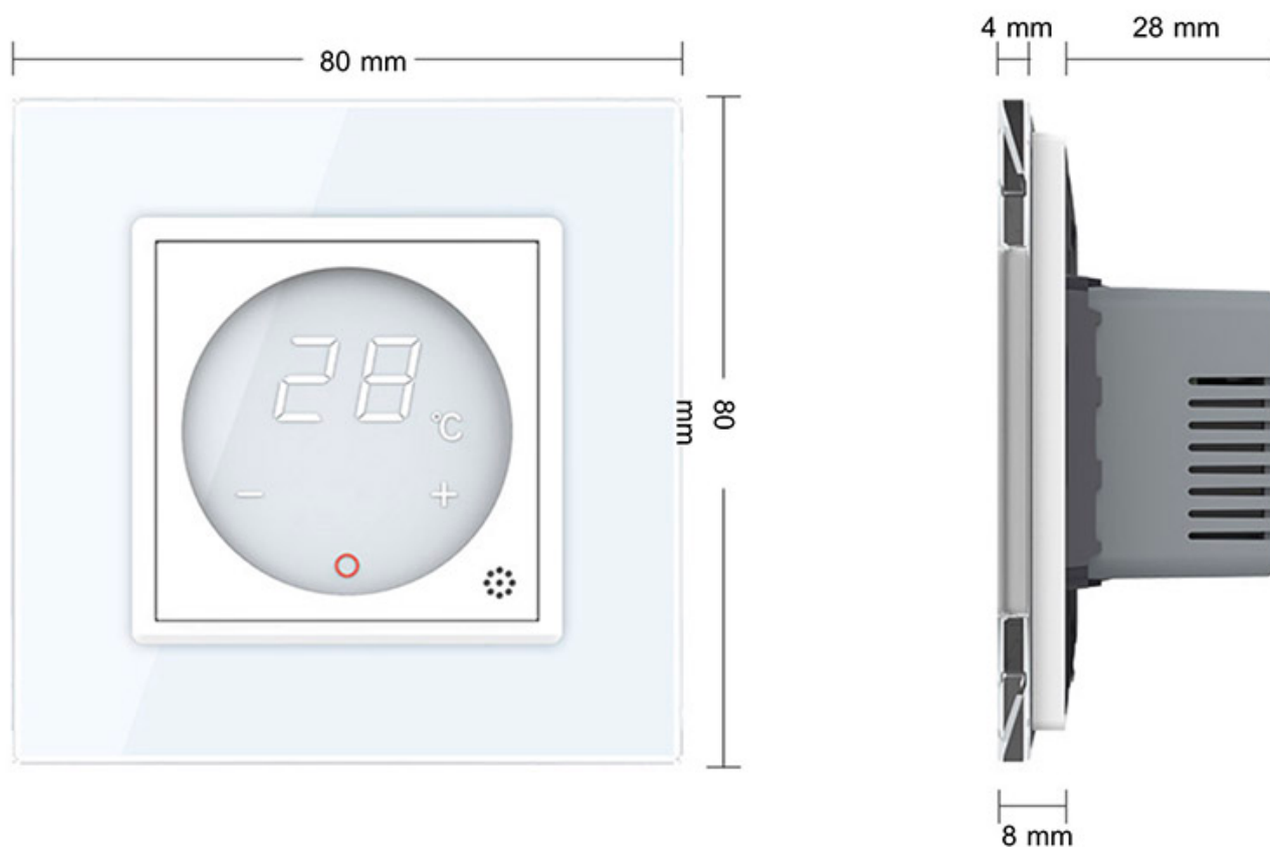
Un pulsador táctil que sigue la línea de los mecanismos

interiores, para que toda la vivienda tenga la misma apariencia.

### Características técnicas:

- Aplicaciones: Termostato calefacción
- Condiciones de trabajo: -30º +70º
- Consumo: < 0.1mW
- Función: Interruptor táctil de pared
- Vida mecanismo: 100.000 pulsaciones
- Voltaje Max: 250V
- Corriente Max: 16A
- Dimensiones: 80mm\*80mm\*40mm
- Certificación: CE,ROHS

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



### Instalación

#### Máxima calidad

Montaje sencillo y rápido



GALERIA



### AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.