



Aqara

## TERMOSTATO DE RADIADOR E1

Termostato para radiador con conectividad Zigbee 3.0, detección de temperatura y protección contra aperturas de puerta

REF : AQ-SRTS-A01

EAN : 6970504217058

EXISTE EN : BLANCO

### DESCRIPCIÓN :

El termostato para radiador es compatible con la mayoría de los radiadores de agua, como los calefactores auxiliares, los toalleros calefactados o los suelos radiantes. Recibe datos de los sensores externos Aqara y ajusta automáticamente la potencia de calefacción para un confort óptimo.

### PUNTOS FUERTES :

- **Protocolo Zigbee 3.0 y soporte para Matter\***: Disfruta de Zigbee 3.0, la tecnología de hogar inteligente rápida y eficiente en energía. El soporte para Matter estará disponible después de su lanzamiento oficial.
- **Lecturas del sensor de temperatura externo\*\***: Controla la temperatura de toda la habitación con los sensores Aqara, compatibles con HomeKit.
- **Compatibilidad completa**: Compatible con Apple HomeKit, Alexa, Google, IFTTT y más. Controla por voz.
- **Detección de apertura de puerta/ventana**: La calefacción se apaga si una puerta o ventana está abierta para ahorrar energía.
- **Automatizaciones meteorológicas y protección contra heladas**: La calefacción se activa en caso de riesgo de helada o caída brusca de la temperatura exterior.
- **Programas inteligentes configurables**: Establece horarios para ajustar la temperatura según tus necesidades.
- **Agrupación de dispositivos**: Sincroniza varios radiadores en una habitación según la temperatura ambiente.
- **Pantalla retroiluminada en color**: La pantalla LCD ofrece retroiluminación y alto contraste para una mejor legibilidad.
- **Autonomía de 1 año\*\*\***: La batería dura hasta un año gracias a Zigbee y la eficiencia energética del dispositivo.
- **Geolocalización y múltiples hogares**: Automatiza la calefacción según tu ubicación y gestiona varias casas de manera independiente.
- **Instalación fácil y gran compatibilidad\*\*\*\***: Incluye adaptadores compatibles con la mayoría de las válvulas de radiador. La instalación es rápida y sin herramientas.

\* El soporte para Matter se desplegará mediante actualización OTA para los hubs compatibles.

\*\* Se requiere un sensor de temperatura y humedad Aqara.

\*\*\* Autonomía basada en 8 activaciones por día durante 165 días, luego 1 activación cada 15 días durante 200 días.

\*\*\*\* Compatible con M30\*1,5 mm, Danfoss RA, RAV, RAVL. Las válvulas manuales y los sistemas monotubo no son compatibles. Puede ser necesario un adaptador de repuesto.

#### **Automatizaciones:**

##### **1. Sensores externos para mayor comodidad**

Conecta el sensor de temperatura o el monitor de calidad del aire para ajustar la calefacción según la temperatura real. El sensor de puerta y ventana Aqara evita el desperdicio de energía.

*(Termostato + Hub + Sensor Aqara)*

##### **2. Ajuste automático según las preferencias**

Gracias al Camera Hub G3, ajusta la temperatura de la habitación según las preferencias de cada persona, ahorrando así energía.

*(Termostato + Camera Hub G3)*

##### **3. Geolocalización para calefacción anticipada**

La calefacción comienza en cuanto te acerques a la casa para un recibimiento cálido y sin desperdicio de energía.

*(Termostato + Hub)*

#### **CARACTERÍSTICAS :**

- Alimentación: 3V (2 × 1.5V AA)
- Protocolos inalámbricos: Zigbee 3.0
- Dimensiones: Ø 57×89 mm (Ø 2.24×3.5 in.)
- Temperatura de funcionamiento: 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)
- Humedad de funcionamiento: 0 ~ 95% HR, sin condensación
- Conexión roscada: M30×1.5 mm
- Potencia máxima de salida Zigbee: 10 dBm
- Frecuencia de funcionamiento Zigbee: 2405-2480 MHz