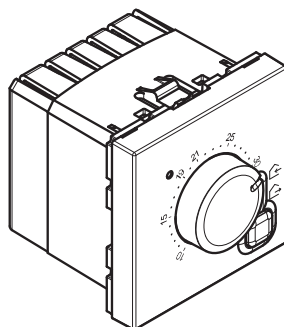


**Classia**  
**Termostato electrónico de ambiente**

RW4441 - RA4441 - RG4441


**1. USO**

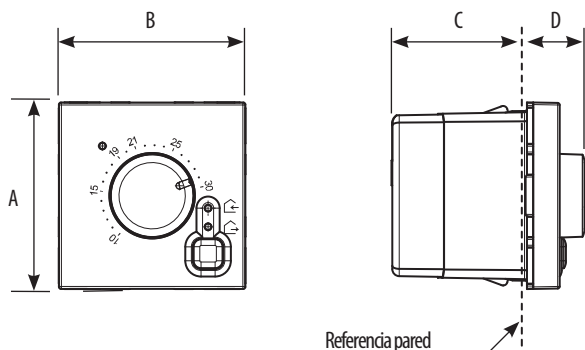
Equipo de regulación de los sistemas de calefacción o refrigeración.

**2. GAMA**

Denominación	N.º ref.
Termostato electrónico de ambiente	<input type="checkbox"/> RW4441 <input type="checkbox"/> RA4441 <input type="checkbox"/> RG4441

Código de color:

 Blanco     Aluminio     Dark

**3. DIMENSIONES TOTALES (MM)**


	A	B	C	D
..4441	45.1	45	31.2	15.2

**4. CONEXIÓN**

Tipo de terminal: borne atornillado  
 Capacidad de los bornes: 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> máx.  
 Longitud de decapado: 6 mm  
 Compatible con cables flexibles o rígidos

**5. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**
**■ Grado de protección**

(considerando una instalación completa, incluyendo la placa embellecedora

Penetración de materia líquida/sólida: IP40

**■ Características mecánicas**

Prueba de resistencia a los golpes: IK 04

**■ Características del material**

Cuerpo : PC (polycarbonato)

Sin halógenos.

Resistente a los rayos UV.

Autoextinguible:

850 °C/30 s para las piezas aislantes que sujetan las partes con tensión

650 °C/30 s para otras piezas de materiales aislantes

**■ Características eléctricas**

Tensión: 230 V ~

Corriente: 8 A

Frecuencia: 50/60 Hz

**■ Características ambientales**

Temperatura de almacenamiento: de -10 °C a +70 °C

Temperatura de uso: de -5 °C a +35 °C

**6. LIMPIEZA**

Limpiar la superficie con un trapo.

No utilizar acetona, productos eliminadores de alquitrán ni tricloroetileno.

**Precaución: Antes de utilizar productos especiales de limpieza, hacer primero una prueba.**
**7. NORMAS Y HOMOLOGACIONES**

Cumple con los estándares IEC/EN 60730-1,2-9.

Consultar el catálogo electrónico.