

Uso

Control de regulación de equipos de calefacción o sistema de refrigeración.

Mecanismos a equipar con acabados.

Conexión

Tipo de terminal: abrazadera de tornillo.
Capacidad de terminales: 2 x 2,5 mm² máx.
Longitud: 6 mm.
Compatible con cables flexibles o rígidos.

Características

Ítem	Descripción
□ JW4441	Termostato electrónico.
■ JG4441	- salida de relé con 1 contacto en conmutación.
■ JB4441	- 2 A-250 Vca. - alimentación 230 Vca. - 2 módulos.

Características técnicas

Índice de protección:

(considerando una instalación completa, incluyendo placa de cubierta)

- Protección contra elementos sólidos/líquidos: IP40.
- Prueba de impacto: IK04.

Colores: □ Blanco ■ Gris ■ Negro

Características de los materiales:

- Caja: PC (policarbonato).
- Tapa de llave: ABS.
- Perilla: PA6.
- Libre de halógeno.
- Resistente a los rayos UV.
- Autoextinguible:
850 °C/30 s para piezas aislantes que mantienen las piezas vivas en su lugar.
650 °C/30s para otras piezas fabricadas con material aislante.

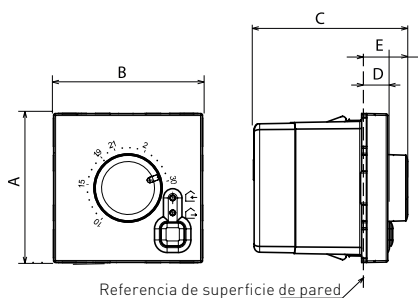
Características eléctricas:

- Tensión 230 V c.a.
- Corriente: 8 A /250V a.c. $\mu \cos \phi = 1$
2 A /250 V CA $\mu \cos \phi = 0,6$
- Frecuencia: 50/60 Hz.

Características climáticas:

- Temperatura de almacenamiento: -10° C a +70° C.
- Temperatura de uso: -5° C a +35° C.

Dimensiones totales (mm)



A	B	C	D	E
45.1	22.5	46.6	7.6	13.6

Limpieza

Limpiar la superficie con un paño.
No utilice acetona, agentes de limpieza que eliminen alquitrán ni tricloroetileno.

Precaución: Pruebe siempre antes de usar productos de limpieza especiales.

Normas y aprobaciones

Cumplimiento de las normas EN 60730-1-2-9 / IEC/EN 60669-1.