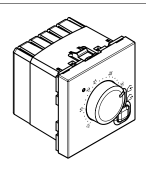


CDXITAM

Dimmer



Uso

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

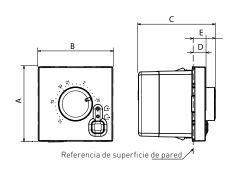
Mecanismos a equipar con acabados.

Características

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

Colores: ☐ Blanco ☐ Gris ☐ Negro

Dimensiones totales (mm)



Α	В	С	D	E
45.1	22.5	46.6	7.6	13.6

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 técnicas

Índice de protección:

(considerando una instalación completa, incluyendo placa de cubierta)

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

Características de los materiales:

- Caja: PC (policarbonato).
- Tapa de llave: ABS.
- Perilla: PA6.
- Libre de halógeno.
- Resistente a los rayos UV.
- Autoextinguible:

 $8\,50\,^{\circ}\text{C}/30\,\text{s}$ 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: $8 \text{ A } / 250 \text{ V a.c. } \mu \cos \phi = 1$ $2 \text{ A } / 250 \text{ V CA } \mu \cos \phi = 0.6$
- Frecuencia: 50/60 Hz.

Características climáticas:

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

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.