

#### Uso

Dispositivos de señalización acústica: zumbador, campana de bronce.

#### Características

Item	Descripción
<input type="checkbox"/> JW4351V12 <input type="checkbox"/> JG4351V12 <input checked="" type="checkbox"/> JB4351V12	Campana bronce 5VA - 12 Vca. - 80dB. - 1 módulo.
<input type="checkbox"/> JW4351V230 <input type="checkbox"/> JG4351V230 <input checked="" type="checkbox"/> JB4351V230	Campana bronce 8VA - 230Va.c. - 80dB. - 1 módulo.
<input type="checkbox"/> JW4356V12 <input type="checkbox"/> JG4356V12 <input checked="" type="checkbox"/> JB4356V12	Zumbador 5VA - 12 Vca. - 80dB. - 1 módulo.
<input type="checkbox"/> JW4356V230 <input type="checkbox"/> JG4356V230 <input checked="" type="checkbox"/> JB4356V230	Zumbador 8VA - 230Vca. - 80dB. - 1 módulo.

Colores:  Blanco  Gris  Negro

#### Conexión

Tipo de terminal: abrazadera de tornillo.  
 Capacidad de terminales: 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> máx.  
 Longitud: 9 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: IP20.
- Prueba de impacto: IK04.

##### Características de los materiales:

- Caja: PC (policarbonato).
- Cubierta: ABS.
- Libre de halógeno.
- Resistente a los rayos UV.
- Autoextinguible:  
 850°C/30s for insulating parts holding live parts in place.  
 650°C/30s for other parts made of insulating material.

##### Características eléctricas:

- J.4351V230 - J.4356V230.
- Voltaje: 230 V c.a.
- Corriente: 8VA.
- J.4351V12 - J.4356V12.
- Voltaje: 12 V c.a.
- Corriente: 5VA.

##### Características climáticas:

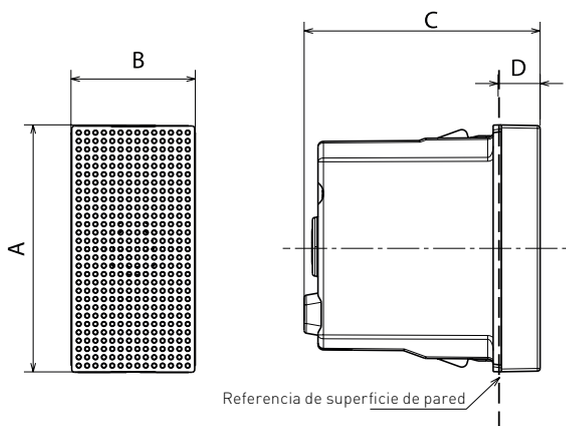
- Temperatura de almacenamiento: -10° C a +70° C.
- Temperatura de uso: -5° C a +35° C.

#### Limpeza

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

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

#### Dimensiones totales (mm)



A	B	C	D
45.1	22.5	42.7	7.6

#### Normas y aprobaciones

Cumplimiento de las normas IEC/EN/62080.