



## AC-160-C Relé de alimentación inalámbrico multifunción empotrado en caja de mont

El relé de alimentación inalámbrico multifunción es un componente del sistema JABLOTRON 100+. Incluido en el panel de control, el relé copia las salidas PG seleccionadas.

○ [Declaration of conformity - AC-160-C \(PDF 320,72 kB\)](#)

### Descripción

El relé también puede instalarse como un dispositivo autónomo para que responda a la activación de los detectores inalámbricos unidireccionales de la serie JA-15x. En este caso, el relé se activa según el modo seleccionado para el detector correspondiente (5 modos disponibles: copia ampliada, impulso, cambio de estado, desactivación y bloqueo). Se trata de un relé de conmutación con una separación de seguridad galvánica para conmutar cargas eléctricas de 230 V/16 A. En el sistema, ocupa una posición.

### Especificaciones

<b>Tensión de alimentación nominal</b>	100-230 V, 50-60 Hz
<b>Consumo interno de energía a 230 V AC (mín./máx.)</b>	0,2 W/0,7 W
<b>Frecuencia de funcionamiento</b>	868,1 MHz, protocolo Jablotron
<b>Antena</b>	Interna
<b>Capacidad de carga de los contactos (protección de clase II)</b>	Tensión conmutada máx. de 250 V AC Carga resistiva ( $\cos\phi = 1$ ) máx. de 16 A Carga inductiva y capacitiva ( $\cos\phi = 0,4$ ) máx. de 8 A Iluminación halógena máx. de 1.000 W CC conmutada mín. de 0,5 W
<b>Diámetro de los conductores conectados</b>	máx. 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> ; máx. 1 x 2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Grado de protección</b>	IP20
<b>Dimensiones</b>	49 x 49 x 26 mm
<b>Intervalo de temperatura de funcionamiento</b>	de -10 a +40 °C, 75 % de humedad relativa no condensada
<b>De conformidad con</b>	ETSI EN 300 220-1, EN 50130-4, EN 55022 y EN 60950-1
<b>Condiciones de funcionamiento</b>	ERC REC 70-03