



## JB-163N-PLUG Módulo de salida de señal inalámbrica PG - enchufe (schuko)

Módulo de salida de señal inalámbrica PG - enchufe (tipo schuko). La ventaja de este producto es su rapidez y sencillez de instalación. Es adecuado para una fácil conexión de los controles de puertas de garaje con salida programable o para controlar otros dispositivos tales como calderas eléctricas o de gas.

○ [Declaration of conformity - JB-163N-PLUG \(PDF 682,86 kB\)](#)

### Especificaciones técnicas

<b>Fuente de alimentación</b>	110-250 V/50-60 Hz
<b>Consumo de corriente en 230 V CA (mín./máx.)</b>	0,4 W/1 W
<b>Banda de comunicación</b>	868,1 MHz, protocolo Jablotron
<b>Potencia máxima de radiofrecuencia (ERP)</b>	25 mW
<b>Antena</b>	interno
<b>Capacidad de carga del contacto de enchufe - clase de protección II + FE:</b>	
- Tensión máxima admisible del relé	250 V CA
- Carga resistiva (cos $\varphi = 1$ )	máx. 16 A
- Inducción, carga capacitiva (cos $\varphi = 0,4$ )	máx. 8 A
<b>Capacidad de carga máxima de la salida externa</b>	250 V CA / 24 V CC / máx. 1 A
<b>Dimensiones</b>	70 x 70 x 77,6 mm
<b>Peso</b>	175 g
<b>Longitud del cable de salida externo</b>	2 m
<b>Rango operacional de temperatura</b>	-10 °C a + 40 °C
<b>Rango operacional de humedad</b>	75% RH, sin condensación
<b>Cumple con</b>	ETSI EN 300 220-1,2, EN 50130-4, EN 55032, EN 62368-1, EN IEC 63000
<b>También puede ser operado de acuerdo con</b>	ERC REC 70-03

