



JB-162N-PLUG Módulo de salida de señal inalámbrica PG - enchufe (francés)

Módulo de salida de señal inalámbrica PG - enchufe (tipo francés). 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-162N-PLUG \(PDF 683,53 kB\)](#)

Especificaciones técnicas

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

