



JB-163N-PLUG Tomada sem fios módulo PG de saída de sinal - ficha (Schuko)

Tomada sem fios módulo PG de saída de sinal - ficha (tipo Schuko). A vantagem do produto é a rapidez e a simplicidade de instalação. É adequado para a ligação fácil de controlos de portas de garagem com saída programável ou para controlar outros dispositivos, como caldeiras eléctricas ou a gás.

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

Especificações técnicas

Fonte de alimentação	110-250 V/50-60 Hz
Consumo de energia a 230 V CA (mín./máx.)	0,4 W/1 W
Banda de comunicação	868,1 MHz, protocolo Jablotron
Potência de radiofrequência máxima (PAR)	25 mW
Antena	interna
Capacidade de carga do contacto da tomada - classe de protecção II + FE:	
- Tensão máxima admissível do relé	250 V CA
- Carga resistiva ($\cos \varphi = 1$)	máx. 16 A
- Carga indutiva, capacitiva ($\cos \varphi = 0,4$)	máx. 8 A
Capacidade de carga máxima da saída externa	250 V CA / 24 CC / máx. 1 A
Dimensões	70 x 70 x 77,6 mm
Peso	175 g
Comprimento do cabo da saída externa	2 m
Intervalo da temperatura de funcionamento	-10 °C a 40 °C
Humidade de funcionamento média	75% de HR sem condensação
Em conformidade com as normas	ETSI EN 300 220-1,2, EN 50130-4, EN 55032, EN 62368-1 e EN IEC 6300
Pode ser operado em conformidade com	ERC REC 70-03

