

Enchufe inteligente con medición de consumo (Schuko)

Código: JB-165N-PLUG

Instalación fácil y flexible. Solución ideal para controlar toalleros eléctricos, calefactores directos o iluminación decorativa. Controle no solo el aparato sino también su impacto en el consumo energético de todo el edificio. El producto es compatible con las centrales JA-101K, JA-106K, JA-103K, JA-107K, JA-102K y JA-152KR.



Descripción del producto:

El enchufe refleja la salida PG seleccionada de la central, lo que facilita automatizar y optimizar el funcionamiento de la calefacción eléctrica, iluminación y otros aparatos.

Soporta una carga continua de hasta 16A a 230V.

El consumo eléctrico del dispositivo conectado se muestra claramente en MyJABLOTRON.

Un botón iluminado indica el estado del enchufe y también permite controlar cualquier salida PG.

Información técnica:

Alimentación	110-230 V CA / 50-60 Hz
Consumo de energía a 230 V CA (mín./máx.)	0,4 W / 1 W
Frecuencia de funcionamiento	868,1 MHz, protocolo Jablotron
Potencia máxima de radiofrecuencia (ERP)	<25 mW
Antena	interna
Capacidad de carga del contacto del relé - clase de protección II + FE:	
- Tensión máxima admisible del relé	250 V CA
- Carga resistiva (cos φ = 1)	máx. 16 A
- Inductiva, carga capacitiva (cos ϕ = 0,4)	máx. 8 A
Dimensiones	70 x 70 x 77,6 mm
Peso	105 g
Rango de temperatura de funcionamiento	de -10 °C a + 40 °C
Humedad media de funcionamiento	75 % HR, sin condensación
En cumplimiento de	ETSI EN 300 220-2, EN 50130-4, EN 55032, EN IEC 62368-1, EN IEC 63000
Puede funcionar según	ERC REC 70-03