

# PowerG en todas partes

Gama inigualable. Potencial ilimitado.



#### Mayor cartera de productos

Ofrece nuevas ofertas de hogares inteligentes con tecnología de seguridad inalámbrica líder para sus clientes y genera más ingresos para su negocio.



#### Integración de hogar inteligente

La conectividad confiable de automatización del hogar inteligente optimiza la comodidad del hogar y la eficiencia energética respaldada por el sistema de seguridad del usuario final.



#### Menos molestias

La tecnología PowerG probada proporciona una red de comunicación doméstica inteligente estable y segura para ayudar a eliminar los problemas de configuración y reducir las visitas de camiones.



#### Mayor tranquilidad

La comunicación por radio inalámbrica PowerG líder en la industria permite un cifrado mejorado para la transmisión de datos a largas distancias









## Atenuador IQ PG

Especificaciones	
Rango de frecuencia	912-919MHz
Protocolo de comunicación	PowerG
Fuente de alimentación	120V a 60Hz
Carga máxima	Incandescente 200W, CFL/LED 100W
Consumo de energía en espera	<1W
Corriente máxima	1.67A
Alambrado	Conexión del bloque de terminales, calibre de cable 16-10 AWG
Humedad operativa	0% a 85%, sin condensación
Temperatura operativa	0°C a 40°C o 32°F a 104°F
Rango de temperatura de almacenamiento	- 20°C a 60°C o -4°F a 140°F
Peso del dispositivo	137g
Color	Blanco



Atenuador IQ PG SKU: IQDMR-PG

#### Enchufe exterior IQ PG

Especificaciones	
Frecuencia	912-919MHz
Protocolo de comunicación	PowerG
Voltaje de entrada	120 VCA, 60 Hz
Corriente de salida	120 VCA a 60 Hz, máx. 15 A en total para dos salidas
Potencia de carga máxima	1800W@120V (carga resistiva)
Consumo de energía en espera	<1W
Temperatura de funcionamiento	- 30°C a 50°C o 22°F a 122°F
Temperatura de almacenamiento	- 30°C a 60°C o 22°F a 140°F
Humedad operativa	10 % a 90 % de humedad relativa, sin condensación
Dimensiones Peso	128 mm x 94,3 mm x 46 mm o 5,04 pulg. x 3,71 pulg. x 1,81 pulg. (sin incluir el cable de alimentación)
del Producto	273,5 gramos
Color	Negro
Resistente a la manipulación	Sí



Enchufe exterior IQ PG SKU: IQODP-PG

## Enchufe inteligente IQ PG

Famorifications	
Especificaciones Frecuencia	912-919MHz
Protocolo de comunicación	PowerG
Fuente de alimentación	120 VCA, 60 Hz
Carga máxima (carga resistiva)	15A en total para una salida
El consumo de energía	≤1W (modo de espera)
Salida de potencia	1800W, 120V (carga resistiva)
Temperatura operativa	- 0°C a 40°C o 32°F a 104°F
Temperatura de almacenamiento	- 20°C a 50°C o -4°F a 122°F
Humedad operativa	10%-90% HR, sin condensación
Dimensiones (LxAnxP)	68 mm x 38 mm x 33 mm o 2,6 pulg. x 1,5 pulg. x 1,29 pulg.
Peso del Producto Color	64 gramos
	Blanco



Enchufe inteligente IQ SKU: IQIDP-PG









## Enchufe inteligente IQ PG

Especificaciones	
Banda de frecuencia	912-919MHz
Protocolo de comunicación	PowerG
Potencia de carga máxima	Total 1800W@120V (carga resistiva)
Energía de reserva Aporte	<1W
Producción	120 VCA, 60 Hz
Temperatura de funcionamiento	Carga máxima de 120 VCA, 60 Hz, 15 A en total para 2 salidas
Temperatura de almacenamiento	0°C a 40°C o 32°F a 104°F
Humedad operativa	- 20°C a 55°C o -4°F a 131°F
Color	0 a 90 % de humedad relativa, sin condensación
Dimensiones	Blanco
Resistente a la manipulación	115,6 mm x 70,6 mm x 46,6 mm o 4,55 pulg. x 2,78 pulg. x 1,83 pulg.
Peso del dispositivo	Sí
	157,8g



Enchufe inteligente IQ PG SKU: IQSKT-PG

#### Interruptor de encendido IQ PG

Especificaciones	
Frecuencia	912-919MHz
Protocolo de comunicación	PowerG
Ruido máximo	24dB a 20cm
Carga máxima	Incandescente 600W, CFL/LED 300W
Consumo de energía en espera	<1W
Fuente de alimentación	120V a 60Hz
Corriente máxima	5A
Alambrado	Conexión de cable directa, calibre de cable 16-10 AWG
Humedad operativa	0 a 85%, sin condensación
Rango de temperatura de funcionamiento	0°C a 40°C o 32°F a 104°F
Rango de temperatura de almacenamiento Peso	- 20°C a 60°C o -4°F a 140°F
del dispositivo	116g
Color	Blanco



Interruptor de encendido IQ PG SKU: IQSWH-PG





