

Ficha Técnica Producto **GWA1916**

Serie 40 CDI

En caso de sobrecarga debida al encendido simultáneo de varias cargas, P-Comfort RF evita la interrupción de la energía eléctrica desconectando las cargas no prioritarias conectadas en modo radiofrecuencia a los siguientes dispositivos: base clavija inteligente RF ZigBee (GWA1526) - actuadores de empotrar RF ZigBee (GWA1523), o bien conectadas por cable al contacto relé del dispositivo. La secuencia de desconexión y conexión de cargas no preferente es configurable: para Prioridad (independientemente del consumo de las cargas) - para Potencia (en función de la potencia consumida). P-Comfort RF se adapta a instalaciones monofásicas con potencia contratada hasta 6 kW. El dispositivo está programado por defecto para valores de 3 kW, pero es posible cambiar esos valores mediante los pulsadores presentes en el frontal.

Descripción	Relé de gestión de cargas P-Comfort RF	Modelo	Versión radiofrecuencia ZigBee
Tensión nominal	230V ac	N° mod. EN 50022	2
Corriente nominal	32 A	Tipo contacto relé	Conmutador (libre de potencial)
Capacidad contacto relé	16 A AC1 250 V ac	Norma de referencia	EN 60669-1, EN 60669-2-1, EN 301489-1, EN 301489-17
Frecuencia nominal (Hz)	50	Tensión de aislamiento (Ui)	1000 V
Tensión nominal de tens	ón soportada (Uimp) 1 k\	Sección cable rígido	Max 6 mm²
Sección cable flexible	Max 4 mm	Sección cable rígido para con	tacto relé Max 4 mm²
Sección cable flexible pa	ra contacto relé Max 2,5 mm²	Temperatura de empleo	-5 ÷ +45 °C
Temperatura de almacer	aje -25 ÷ +70 °C	Potencia adsorbida	2 VA
Nivel sonoro a 10 cm	85 Db	Distancia máxima de señal en	espacio abierto 100 m
Nº máx. dispositivos ZigE	lee conectados 10	Protocolo radio	ZigBee / IEEE 802.15.4
Potencia señal de salida	+8 dBm	Frecuencia de señal	2.4
Tamaños medidos	Potencia activa (consumida y suministrada), energía activa (consumida y suministrada), corriente, tensión, factor de potencia, frecuencia		able Si
Aviso acústico de umbra	S	Ajuste de rango de potencia	0 ÷ 8 kW (3,8 kW default)
Regulación del tiempo de	retardo en la desconexión de las calingas 1/200 pariolina ariabas fault	Regulación del tiempo de desconexión de las cargas no prioritafi@s÷ 255 s (90 s default)	
Código Electrocod	051A		

DIMENSIONAL

SIMBOLOGÍA TÉCNICA



MARCAS/APROBACIONES





