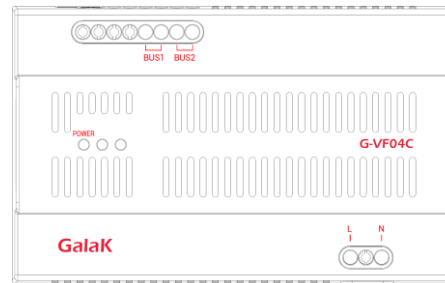
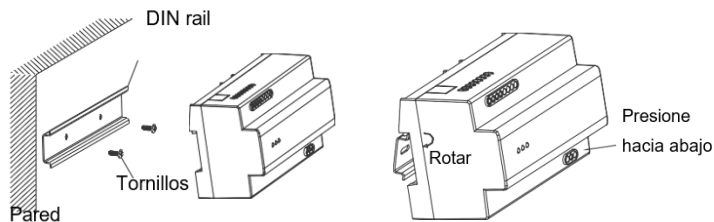


Entrada	Voltaje entrada	AC 100~240V 0.8A Max. 50/60Hz
	Consumo en vacío	< 0.6W
	Eficiencia	86% TYP
Salida	Voltaje y corriente salida	30Vcc 2A máx.
Protecciones	Sobrecorrientes (3.7A), Cortocircuitos (Auto-recuperación), Sobrecalentamiento (120°C±10°C shutdown) y Descargas (L-N: 1KV)	
Entorno	Temperatura trabajo / almacenamiento	-10°C~45°C / -20°C~70°C
	Humedad	85% máx.



Cableado:

L conectar a fase, N conectar a neutro

BUS1, BUS2: conexión del bus

Indicador LED:

Luz roja: Se enciende mientras funciona, parpadea si el bus tiene sobrecorriente.

Precaución

1. Mantenga los dispositivos alejados de campos magnéticos fuertes, altas temperaturas y ambientes húmedos.
2. Por favor, no deje caer los dispositivos al suelo ni haga que sufran un fuerte impacto
3. No utilice paños húmedos ni reactivos volátiles para limpiar los dispositivos
4. Por favor, no desmonte los dispositivos.

