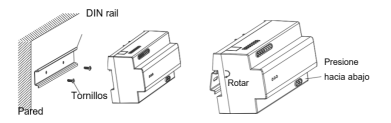
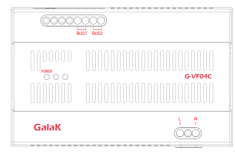


## G-VF04-C

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	,	,, <u> </u>
	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

## Indicadores LED:

Luz roja (izquierda): Se enciende mientras funciona, parpadea mientras el bus tiene sobrecorriente.

Luz verde en el centro: indicador de comunicación de datos. Se mantiene fija en modo de espera y parpadea durante la comunicación de datos.

Luz verde a la derecha: indicador de alimentación. Se mantiene fija cuando se aplica alimentación.

## 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.











