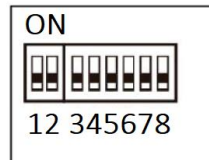


G-VRL

Galak

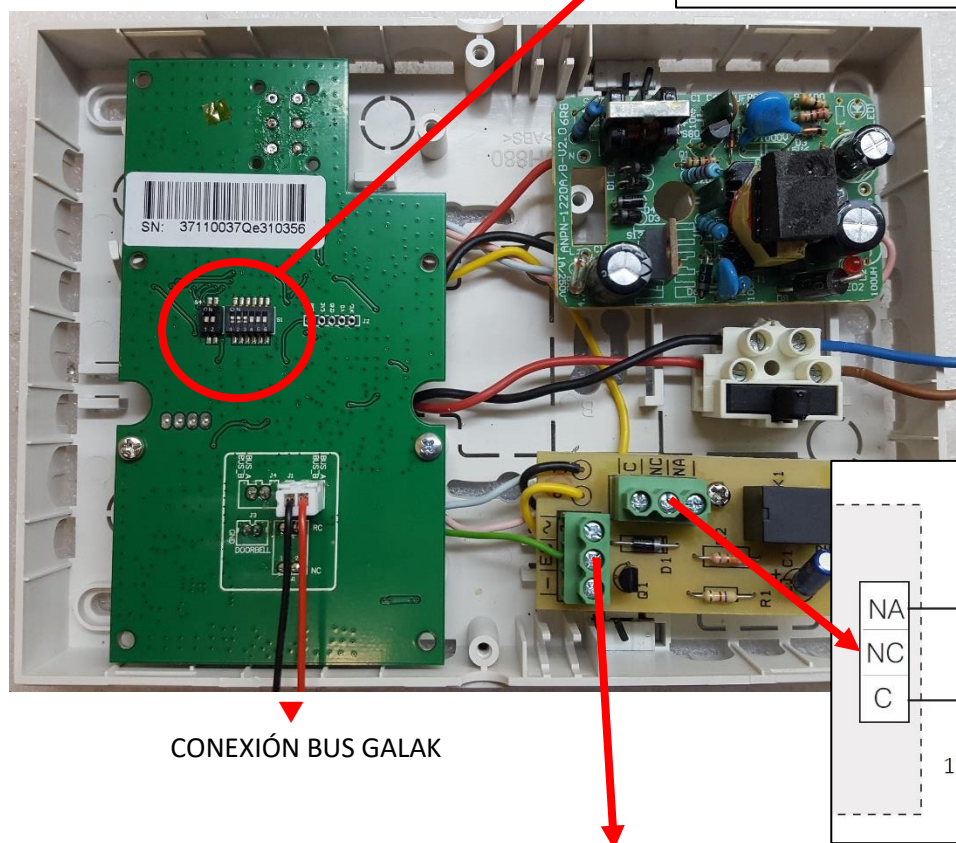
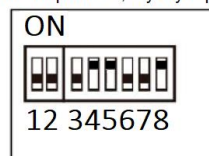


ON:1
OFF:0

Tabla de direcciones:

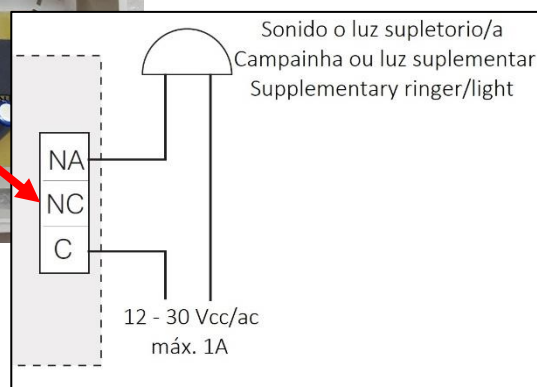
Interruptor	1	2	3	4	5	6	7	8
Valor	128	64	32	16	8	4	2	1

Por ejemplo, si queremos poner la dirección 25, ponemos en ON los Interruptores 4, 5 y 8 ya que sus valores suman $16+8+1=25$



CONEXIÓN A 230Vac

CONEXIÓN BUS GALAK



SI SE VA A CONECTAR UN INDICADOR LUMINOSO O TIMBRE A 12Vcc, CUYO CONSUMO NO SUPERE LOS 750mA, PODEMOS ALIMENTARLO DIRECTAMENTE CONECTANDO EL POSITIVO DE ALIMENTACIÓN AL TERMINAL (✓) Y EL NEGATIVO AL TERMINAL (-)

CONFIGURACIÓN DEL Nº DE VIVIENDA

Configurar este adaptador con la misma dirección de la vivienda usando los switches señalados por un círculo en la imagen superior (rango de direcciones 1-128).

Respetar la tensión/potencia soportados por el relé de este adaptador. Si se desea usar un dispositivo de mayor consume se recomienda utilizar un relé externo de mayor potencia.

DIMENSIONES EXTERNAS: 182 x 132 x 45 mm