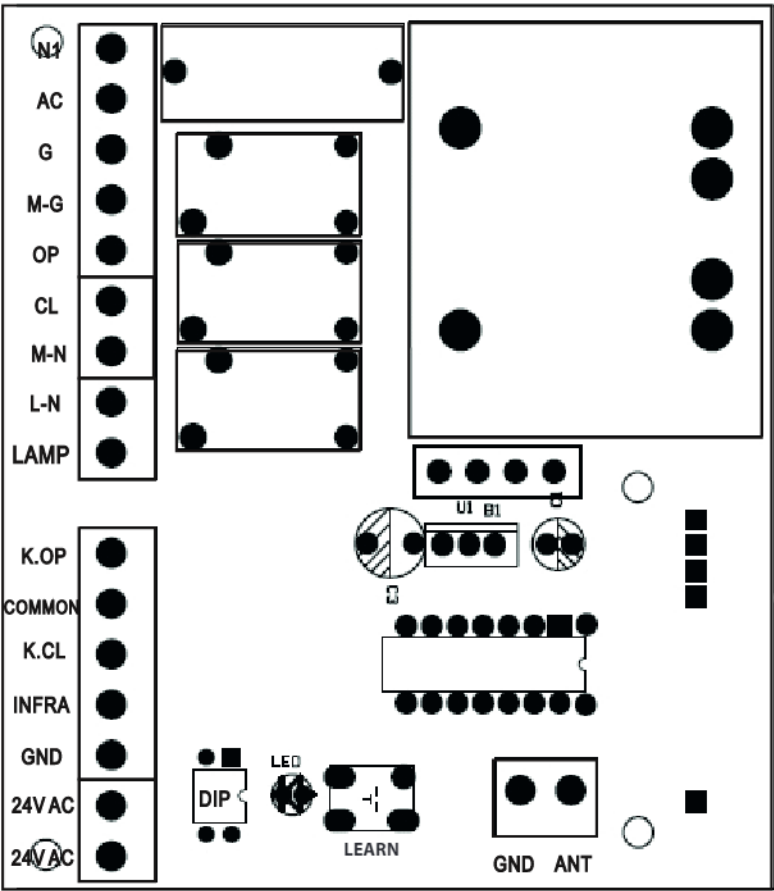


- N1:** NEUTRO DE ALIMENTACIÓN
- AC:** LÍNEA DE ALIMENTACIÓN
- G:** TIERRA FISICA DE ALIMENTACIÓN
- M-G:** TIERRA DEL MOTOR
- OP:** GIRO DE APERTURA
- CL:** GIRO DE CIERRE
- M-N:** COMUN DEL MOTOR
- L-N:** COMUN DE LAMPARA
- LAMP:** ENTRADA DE LAMPARA
- K.OP:** ENTRADA DE BOTÓN DE APERTURA
- COMMON:** COMUN DE BOTONERA
- K.CL:** ENTRADA DE BOTONERA DE CIERRE
- INFRA:** ENTRADA DE FOTOCELDA
- GND:** COMUN DE FOTOCELDA
- 24VAC:** SALIDA DE ALIMENTACIÓN PARA PERIFERICOS
- SW:** BOTÓN DE PROGRAMACIÓN
- GND:** TIERRA DE ANTENA
- ANT:** POSITIVO DE ANTENA



### FUNCIÓN DE LOS DIP SWITCH



<b>DIP SWITCH 1.</b>	<p><b>ON:</b> Activa la función Abre/Para/Cierra, es decir con un pulso "abre" un segundo pulso "para" y un tercer pulso "cierra".</p> <p><b>OFF:</b> Activa la función de hombre presente, es decir debo mantener presionado el botón hasta donde desee la apertura o el cierre.</p>
<b>DIP SWITCH 2.</b>	<p><b>ON:</b> Si la fotocelda se interrumpe en cierre, la cortina "para" y vuelve a abrir.</p> <p><b>OFF:</b> Si la fotocelda se interrumpe en cierre, la cortina "para" y después de dos segundos cierra, siempre y cuando no tenga obstáculo.</p>

## PROGRAMACIÓN DE CONTROL REMOTO

Presione **LEARN** (botón de programación) el led encenderá, presione cualquier tecla del control remoto y el led comenzara a parpadear.

Por ultimo confirme nuevamente con **LEARN** (botón de programación). Y el control ya estará programado.

Borrado de memoria de controles: Presione **LEARN** (botón de programación) el led encenderá, presionar nuevamente **LEARN** hasta que empiece a parpadear constantemente indicando que la memoria ha sido borrada.