

## CONFIGURACIONES FULL PA

### GRABAR TIEMPO DE TRABAJO

1.-PORTÓN CERRADO

2. REVISAR TODAS LAS CONEXIONES ESTEN CORRECTAS

3.PRESIONE BOTON PROG POR 5 SEGUNDOS



4. PORTON COMIENZA A ABRIR HASTA LLEGAR A APERTURA COMPLETA, Y LISTO

### GRABAR CONTROL REMOTO

1. PRESIONE Y SUELTE BOTON PROG



2. LED ENCENDERÁ FIJO



3. PRESIONE BOTON QUE DESEA GRABAR



4. LED COMENZARÁ A DESTELLAR



5.PRESIONE BOTON PROG PARA CONFIRMAR



6. LED QUEDA ENCENDIDIDO FIJO. PRESIONE NUEVAMENTE PROG PARA SALIR DE PROGRAMACION



### MODO AUTOMATICO (TIEMPO DE PAUSA)

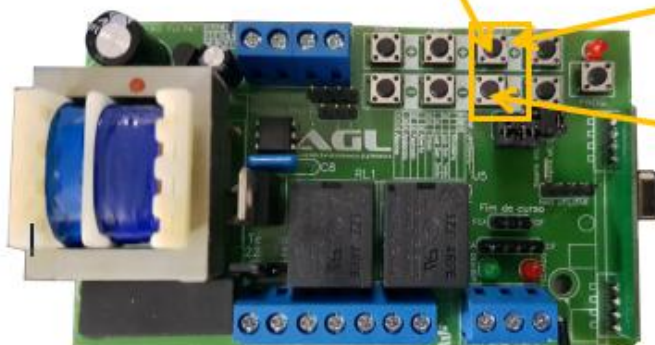
EL TIEMPO DE PAUSA ES EL TIEMPO QUE PERMANECE ABIERTO ANTES DE CERRA AUTOMATICAMENTE

ESTE RECUERSO VIENE DESACTIVADO DE FABRICA

PRESIONE (+) PARA ACTIVAR MODO AUTOMATICO Y TENER 5 SEGUNDOS DE PAUSA

CADA VEZ QUE PRESIONA (+) SON 5 SEGUNDOS DE PAUSA ADICIONALES

CADA VEZ QUE PRESIONA (-) QUITAS 5 SEGUNDOS DE PAUSA



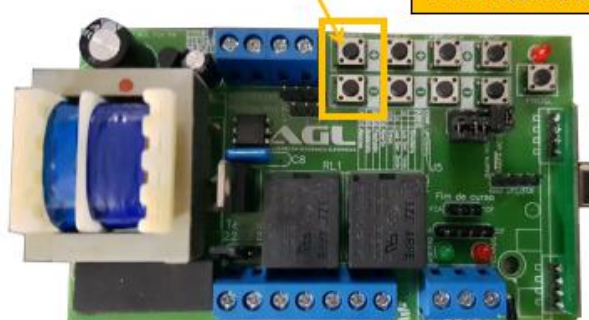
## PARO SUAVE (RALENTÍ)

En primer lugar, para que esta función funcione, primero debe programar el horario de apertura y cierre. Durante la programación de apertura y cierre, el paro suave no funcionará. Después de abrir y cerrar la programación, el instalador puede configurar la parada suave.

1.- PRESIONE (-) EN RAMPA POR 2 SEGUNDOS PARA TENER PARO SUAVE EN MINIMO Y A SU VEZ DESACTIVARÁ PARA SUAVE

PRESIONE BOTON (+) EN RAMPA PARA SELECCIONAR NIVEL DE PARO SUAVE. TIENE 8 NIVELES

PUEDE PRESIONAR (+) O (-) PARA SUBIR O BAJAR NIVEL



## EMBRAGUE

REGULACION DE EMBRAGUE ES REGULACION DE FUERZA DE MOTOR

El embrague es la cantidad de energía eléctrica suministrada al motor. Al bajar el embrague, el motor se vuelve más débil y menos peligroso si una persona o animal ingresa al frente de la puerta.

EL VALOR DE FABRICA ES EL MAXIMO

PARA COMENZAR A REGULAR FUERZA MOTOR DEBES PRESIONAR (-) Y LUEGO AJUSTAR SEGUN NECESIDAD CON (-) Y (+)



## FRENO

SE USA PARA FRENAR INERCIA DE PORTON, EXISTEN 10 NIVELES DE FRENO, Y VIENE DESACTIVADO DE FABRICA

1.- PRESIONE + PARA ACTIVAR FRENO.

PUEDA SUBIR O BAJAR NIVELES CON LAS TECLAS (+) Y (-)



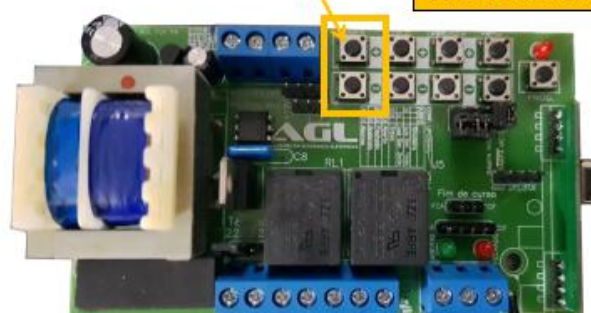
## PARO SUAVE (RALENTÍ)

En primer lugar, para que esta función funcione, primero debe programar el horario de apertura y cierre. Durante la programación de apertura y cierre, el paro suave no funcionará. Después de abrir y cerrar la programación, el instalador puede configurar la parada suave.

1.- PRESIONE (-) EN RAMPA POR 2 SEGUNDOS PARA TENER PARO SUAVE EN MINIMO Y A SU VEZ DESACTIVARÁ PARA SUAVE

PRESIONE BOTON (+) EN RAMPA PARA SELECCIONAR NIVEL DE PARO SUAVE. TIENE 8 NIVELES

PUEDA PRESIONAR (+) O (-) PARA SUBIR O BAJAR NIVEL



## CAMBIO PUNTO PARADA SUAVE

DESPUES DE ELEGIR NIVEL DE INTENSIDAD DE PARO SUAVE, PUEDE ELEGIR EL PUNTO DONDE COMIENZA

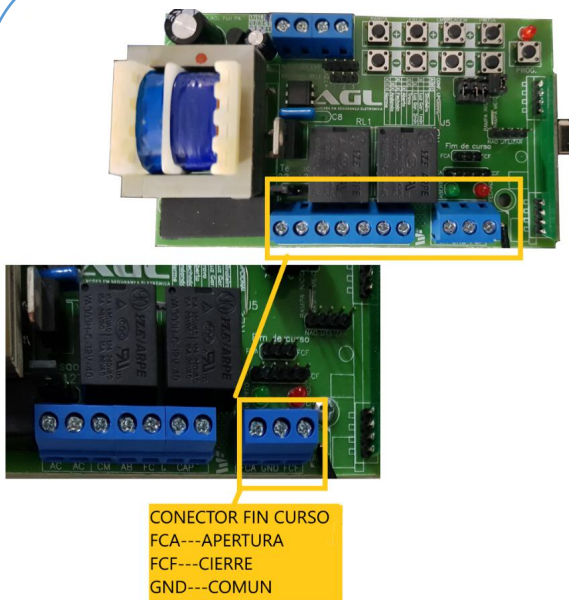
1. PORTON CERRADO PRESIONE TECLA PROG POR 5 SEGUNDOS PARA GRABAR TIEMPO DE TRABAJO

2. MIENTRA ESTE HACIENDO LA GRABACION DE TIEMPO Y ANTES DE LLEGAR AL FINAL DE CARRERA, PRESIONE PROG PARA DEFINIR DONDE COMIENZA EL PARO SUAVE

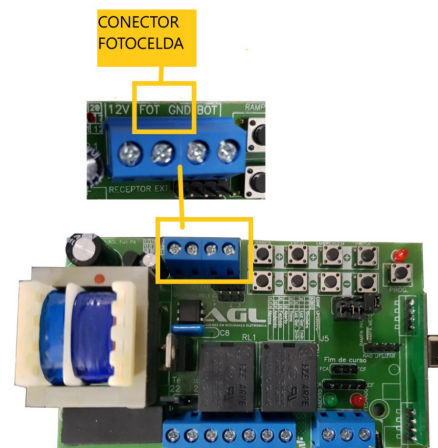
EL PROCESO TERMINA CUANDO LLEGA AL FINAL DE CARRERA



## ENTRADA FINALES DE CARRERA

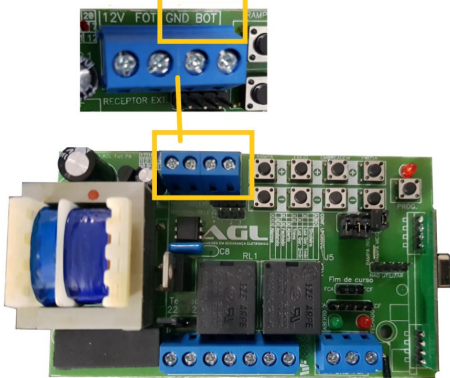


## CONECTAR FOTOCELDA NA



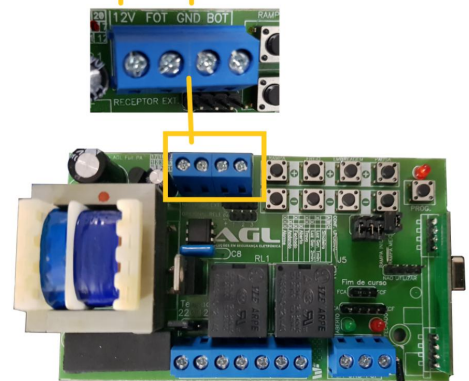
### ENTRADA PULSADOR

CONECTOR  
PULSADOR  
NA



### SALIDA 12V PARA ACCESORIOS

SALIDA ALIMENTACION  
ACCESORIOS  
12V----POSITIVO 12VDC  
GND----NEGATIVO



### ENTRADA MOTOR

CONDENSADOR

ENTRADA MOTOR  
CM----COMUN  
AB----GIRO  
FC----GIRO

