

## PROGRAMACIONES BASICAS

### CONECTAR EL MOTOR

 Parpadeo 2s

### AUTOAPRENDIZAJE



### MEMORIZACIÓN DEL EMISOR



**EL MOTOR YA ESTÁ PROGRAMADO**

### BORRADO

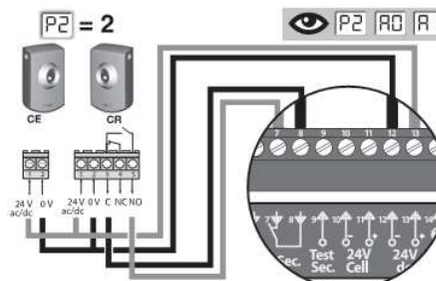
- BORRADO AUTOAPRENDIZAJE:** Pulsar SET durante 10s hasta que aparezca S1 en la pantalla
- BORRADO DE UN MANDO:** Repetir "memorización del emisor" y pulsar en el canal.
- BORRADO DE TODOS LOS MANDOS:** Pulsar Prog (10s) hasta que la luz parpadee



## Parámetros habituales:

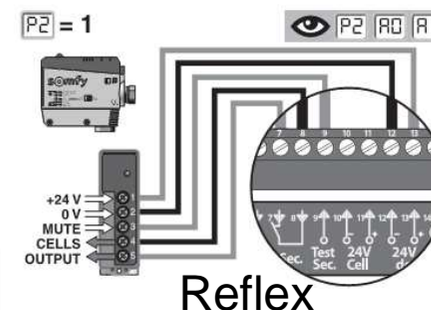
Para entrar en este menú pulsar brevemente **SET**. Aparece **P0**

Emisor  
receptora



## PARÁMETROS FOTOCELULAS

<b>P2</b>	Entrada de seguridad	<b>0: sin dispositivo de seguridad</b> 1: dispositivo de seguridad con auto test 2: dispositivo de seguridad sin auto test	Si el valor 0 está seleccionado, la entrada de seguridad no se tiene en cuenta. Si se selecciona el valor 1, el auto test del dispositivo se efectúa en cada ciclo de funcionamiento. Si se selecciona el valor 2: dispositivo de seguridad sin auto test. Es imprescindible comprobar cada 6 meses que el dispositivo funcione correctamente.
<b>A1</b>	Acción de seguridad en cierre	1: parada 2: reapertura parcial 3: reapertura total	No debe seleccionarse el valor 1 si se utiliza una banda de contacto en la entrada de seguridad.



Reflex

<b>P3</b>	Sensibilidad de la detección de obstáculos	0: muy poco sensible 1: poco sensible <b>2: estándar</b> 3: muy sensible	En caso de modificar este parámetro, es imprescindible efectuar el procedimiento de medición de fuerza al finalizar la instalación (ver ficha de verificación de conformidad para puertas de uso doméstico en zonas residenciales) o instalar una banda de contacto.
<b>t0</b>	Temporización cierre automático	0 a 12 (valor temporización = valor x 10 s) <b>2: 20 s</b>	
<b>t1</b>	Temporización alumbrado	0 a 60 (valor temporización = valor x 10 s) <b>6: 60 s</b>	Nota: el alumbrado integrado puede apagarse automáticamente en caso de utilización prolongada, por acción de la protección térmica. Por ello, se recomienda seleccionar una temporización superior a 2 min. (t1=12) sólo si se utiliza un alumbrado exterior.



## Parámetros

Código	Denominación	Valores	Comentarios
P0	Modo de funcionamiento	<b>0: secuencial</b> 1: cierre automático	El funcionamiento en modo de cierre automático sólo es posible con células fotoeléctricas instaladas. Es decir, P2=1 o P2=2. En modo de cierre automático, el cierre de la puerta se efectúa automáticamente tras el lapso de temporización programado en el parámetro "t0".
P1	Preaviso de la luz naranja	<b>0: sin preaviso</b> 1: con preaviso de 2 s	Si el garaje da directamente a la vía pública, seleccionar obligatoriamente con preaviso: P1=1.
P2	Entrada de seguridad	<b>0: sin dispositivo de seguridad</b> 1: dispositivo de seguridad con auto test 2: dispositivo de seguridad sin auto test	Si el valor 0 está seleccionado, la entrada de seguridad no se tiene en cuenta. Si se selecciona el valor 1, el auto test del dispositivo se efectúa en cada ciclo de funcionamiento. Si se selecciona el valor 2: dispositivo de seguridad sin auto test. Es imprescindible comprobar cada 6 meses que el dispositivo funcione correctamente.
P3	Sensibilidad de la detección de obstáculos	0: muy poco sensible 1: poco sensible <b>2: estándar</b> 3: muy sensible	En caso de modificar este parámetro, es imprescindible efectuar el procedimiento de medición de fuerza al finalizar la instalación (ver ficha de verificación de conformidad para puertas de uso doméstico en zonas residenciales) o instalar una banda de contacto.
P4	Ciclo de apertura parcial	<b>0: no válido</b> 1: válido	Si el ciclo de apertura parcial es confirmado: · una pulsación corta sobre la tecla del mando a distancia provoca la apertura parcial. · una pulsación larga sobre la tecla del mando a distancia provoca la apertura total.



## Parámetros

<b>P5</b>	Velocidad de cierre	0: velocidad rápida <b>1: velocidad estándar</b> 2: velocidad lenta	En caso de modificar este parámetro, es imprescindible efectuar el procedimiento de medición de fuerza al finalizar la instalación (ver ficha de verificación de conformidad para puertas de uso doméstico en zonas residenciales) o instalar una banda de contacto.
<b>P6</b>	Posición de apertura parcial	Registro de la posición real según la Fig. 35.	
<b>P7</b>	Velocidad fin de carrera al cierre	0: estándar <b>1: aminoración corta</b> 2: aminoración larga	P7=0: sin aminoración al final del cierre. P7=1: la velocidad se reduce durante los 20 últimos centímetros del cierre. P7=2: la velocidad se reduce durante los 50 últimos centímetros del cierre.
<b>A0</b>	Acción de seguridad antes de apertura (seguridad ADMAP)	<b>0: desactivada</b> 1: movimiento denegado	Si se selecciona el valor 1, la activación de la entrada de seguridad impide la apertura de la puerta.
<b>A1</b>	Acción de seguridad en cierre	1: parada 2: reapertura parcial <b>3: reapertura total</b>	No debe seleccionarse el valor 1 si se utiliza una banda de contacto en la entrada de seguridad.
<b>A2</b>	Acción detección de obstáculo en cierre	2: parada + retroceso <b>3: reapertura total</b>	
<b>t0</b>	Temporización cierre automático	0 a 12 (valor temporización = valor x 10 s) <b>2: 20 s</b>	
<b>t1</b>	Temporización alumbrado	0 a 60 (valor temporización = valor x 10 s) <b>6: 60 s</b>	Nota: el alumbrado integrado puede apagarse automáticamente en caso de utilización prolongada, por acción de la protección térmica. Por ello, se recomienda seleccionar una temporización superior a 2 min. (t1=12) sólo si se utiliza un alumbrado exterior.

(Texto en negrita = valores por defecto)

