

Programacion:

D1: Indicador de la fotocélula

LED ON: Detección de los sensores de la fotocélula, hay algún obstáculo al cerrar la puerta, el motor dejará de funcionar. LEO OFF: no hay ningún obstáculo.

D2: LED ON: Luz de advertencia parpadeando.

D3: Indicador de limite de carrera de cierre.

LED ON: La puerta no está completamente cerrada

LED OFF: La puerta está completamente cerrada

D4: Indicador de limite de carrera de apertura.

LED ON: La puerta está completamente abierta

LED OFF: La puerta no está completamente abierta

D5: Indica el funcionamiento del módulo wifi

D6: LED ON: la placa con alimentación encendida

D7: Indica el aprendizaje/borrado del control remoto

D8: LED ON: Puerta al cerrar

D9: LED ON: Puerta al abrir

NOTA:

Cuando el motor de la puerta está funcionando, si se activa el modo peatonal, el motor de la puerta se detendrá de inmediato. Después de 6 segundos de activación del modo peatonal para abrir la puerta, el tiempo de apertura automática se puede configurar de 0 a 20 segundos; la configuración de fábrica es de 6 segundos. Ahora no ingrese ni se detenga el tiempo de cierre automático; si activa el modo peatonal nuevamente, la puerta se cerrará automáticamente de inmediato.

La información de la pantalla digital del tablero de control muestra:

1. Cuando la puerta comienza a abrirse, la pantalla digital mostrará 1 S "OP"

2. Cuando la puerta comienza a cerrarse, la pantalla digital mostrará 1 S "CL"

3. Después de que la puerta deje de moverse, la pantalla digital mostrará 1 S "--"

4. Cuando la puerta se mueve al límite de apertura total, la pantalla digital mostrará 1 S "LO"

5. Cuando la puerta se mueve al límite de cierre total, la pantalla digital mostrará 1 S "LC"

6. Cuando el motor alcanza el tiempo de trabajo máximo, la pantalla digital mostrará 1 S "EC"

7. Después de que el motor active la protección de sobrecarga, la pantalla digital mostrará 1 S "OU"

8. Después de que se active la fotocélula, la pantalla digital mostrará 1 S "PH"

9. Después de que se active el modo PEO, la pantalla digital mostrará 1 S "PD"

10. Después de que se active la protección del motor, la pantalla digital mostrará 1 S "OH"

Item	Función	Valor	Valor de fabrica	Descripción
P0	Sensibilidad de resistencia a baja velocidad	0-20	12	Cuanto mayor sea el valor, mayor será la resistencia y más difícil será encontrarla.
P1	Sensibilidad de resistencia a alta velocidad	0-20	10	
P2	Ajuste baja velocidad	0-12	5	Cuanto mayor sea el valor, más rápida será la velocidad lenta.
P3	Ajuste alta velocidad	0-12	0	Cuanto mayor sea el valor, más rápida será la velocidad rápida.
P4	Tiempo corriendo en alta velocidad	0-60s	12s	Valor "0" apaga la alta velocidad
P5	Apertura modo peatonal	0-20s	6s	Con valor "0" anula paso peatonal
P6	Cierre automático después de paso peatonal	0-99 s	10s	Con valor "0" anula cierre automático peatonal
P7	Cierre automático	0-99s	0	Con valor "0" anula cierre automático
P8	Limite de fin de carrera	0-1	0	0 modo NC 1 modo NA
P9	Modo de control remoto	0-1	0	0 tres botones 1 boton simple
PA	reducir la velocidad para el modo de alta velocidad	0-5	0	Cuanto mayor sea el valor, más fuerte será la fuerza de frenado a alta velocidad (menor será la distancia de deslizamiento al detenerse)
Po	Reseteo a fabrica	0-10	0	5 resetea a fabrica

Programar el control remoto: Presione el botón learn durante al menos 1 segundo y luego suéltelo; el indicador LED se encenderá. Ahora, el usuario debe presionar el botón en el control remoto; el búfer emitirá un pitido corto, lo que significa que el aprendizaje del código se realizó correctamente; el LED digital mostrará la cantidad de remates que se aprendieron.

Después de que el usuario presiona el botón de aprendizaje, dentro de los 8 segundos, si el controlador no recibe la señal del remate, el indicador LED del controlador se apagará y saldrá del estado de aprendizaje del código. Borrar el control remoto: mantenga presionado el botón de aprendizaje durante 5 segundos, mientras el usuario escucha el timbre con un pitido largo, suelte el botón y la pantalla digital mostrará "00". Ahora todos los controles remotos no pueden controlar la puerta.

- Capacidad máxima: 120 unidades de control remoto. Si la pantalla digital muestra "--" con un pitido corto del timbre 5 veces, significa que no se pueden aprender más controles remotos.

Cómo usar el control remoto para operar el abridor de portones

Cada control tiene 4 botones, hay dos modos de control de botón opcionales. La configuración de fábrica es un modo de control de tres botones. Si desea cambiar para usar el modelo de control de un solo botón, consulte el conjunto de datos de P8 en la pantalla digital.

Modo de control de tres botones: el primer botón remoto controla la apertura del portón, el segundo botón controla el cierre del portón, el tercer botón controla la parada del portón y el cuarto botón controla el modo peatonal.

- Modo de control de un solo botón: el primer botón remoto se utiliza para controlar el portón como "abrir-detener-cierre-detener", el cuarto botón se utiliza para controlar el modo peatonal. Los botones 2 y 3 no son válidos.

Nota: Si ajusta el modo de control remoto, programe el control remoto en su abridor de portón nuevamente para operarlo.

Cómo programar o borrar el control remoto

El control remoto DEBE estar programado en el abre puertas ANTES DE OPERARLO. Siga los pasos para programar el control remoto.

Active el abre puertas solo cuando la puerta esté a la vista, libre de obstrucciones y ajustada correctamente. Nadie debe ingresar ni salir del área de la puerta mientras la puerta esté en movimiento. No permita que los niños operen el botón pulsador o el control remoto. No permita que los niños jueguen cerca de la puerta.