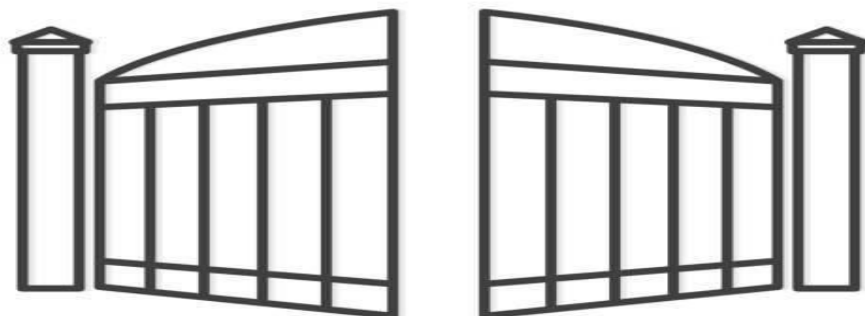




MANUAL MOTOR BATIENTE DE 24VDC

ARQUIMEDES



Atención

El manual debe leerse completo antes de comenzar la instalación

ADVERTENCIA:

1. Este producto debe ser instalado por personal capacitado, de conformidad con las normas de seguridad de los dispositivos de apertura de puertas batientes residenciales y comerciales. Es importante que el técnico esté capacitado en el producto.

2. La energía eléctrica debe desconectarse antes de la instalación o realizar cualquier tipo de mantenimiento.

3. Lea el manual cuidadosamente antes de la instalación, para eso ofrecemos los entrenamientos gratuitos y videos en YouTube. La instalación o el uso incorrectos del producto pueden causar daños a los usuarios y la propiedad.

4. Si el cable eléctrico está dañado o roto, debe ser reemplazado por un cable entero y adecuadamente aislado, para evitar descargas eléctricas o entornos peligrosos, además debe ser de calibre adecuado.

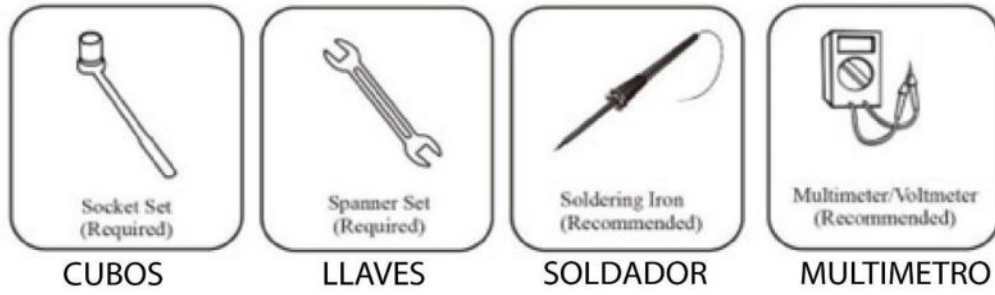
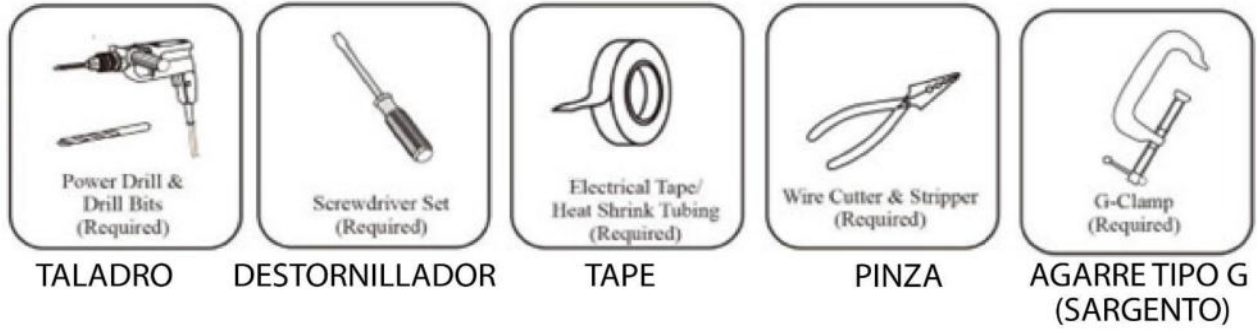
5. Mantenga los controles remotos inalámbricos fuera del alcance de los niños.

6. No permita que los niños u otras personas se paren en la trayectoria de los brazos del motor o la trayectoria de las puertas mientras están en funcionamiento. No utilice los transmisores inalámbricos remotos cuando las puertas están fuera de su vista.

7. No instale los productos en entornos corrosivos, inflamables y / o explosivos.

8. Evite instalar el brazo del motor donde la clave de destrabe manual esté expuesta al público.

9. BLINDER ofrece entrenamiento gratuito de este y todos los productos de la marca, póngase en contacto con nosotros.



ENTRENAMIENTO

FIGURA – 1

I. Configuraciones de productos:

Lista de productos y accesorios



1 pcs



1 pcs



1 pcs



6 pcs



2 pcs



2 pcs



4 pcs



2 pcs



8 pcs



2 pcs



8 pcs



4 pcs



2 pcs



4 pcs



4 pcs



TOROIDAL

Nomenclatura del motor de la puerta giratoria

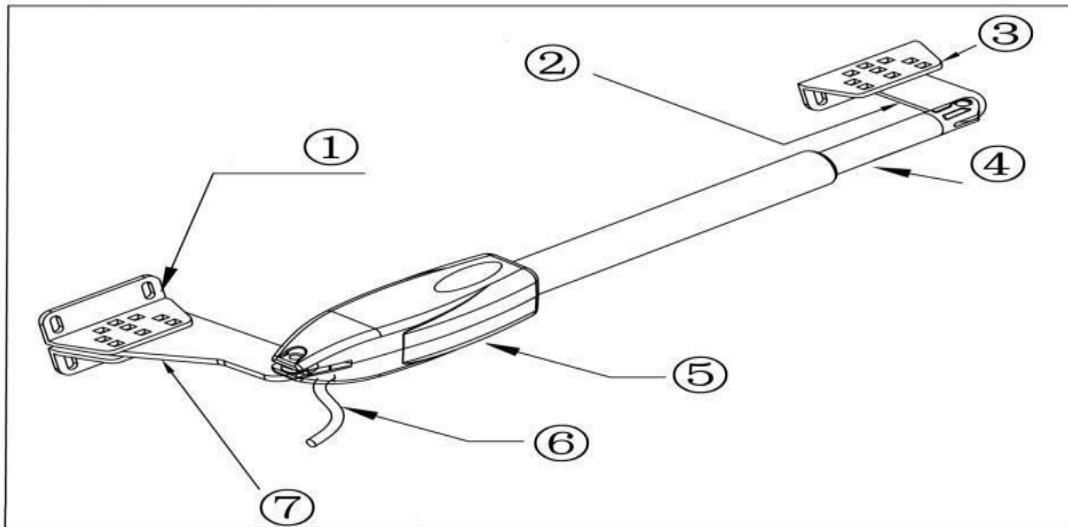


FIGURA-2

Elemento 1: Soporte fijo posterior del brazo

Elemento 2: Soporte extendido unido a la estructura del brazo

Elemento 3: Soporte fijo frontal de la puerta

Artículo 4: Brazo extendido MM-200-2 /3MTS y MM-200-5 / 6MTS

Artículo 5: Caja de engranajes de motor

Artículo 6: Cable de alimentación

Punto 7: Brazo de motor placa para fijar



FIGURA-3

II. Características y opciones del motor batiente:

1. En caso de fallo de alimentación: utilice la llave de destrabe manual para liberar el embrague a abrir o cerrar la puerta manualmente.
2. Cuando la puerta está obstruida: la puerta se detiene.
3. **Opcional:** la tarjeta electrónica de la puerta se puede conectar a un sistema solar o dos baterías 12/7.
4. **Control de velocidad:** La velocidad de apertura y cierre de la puerta se puede ajustar.
5. **Arranque suave:** El motor batiente está equipado con una función de arranque suave.
6. **Cierre automático:** El sistema de apertura de puerta está equipado con la función de cierre automático con retraso de cierre ajustable.
7. **Puerta simple o doble:** Se puede abrir la puerta batiente simple o doble.
8. **Múltiples controles remotos:** El controlador puede acomodar fácilmente Varios controles remotos adicionales para controlar el motor batiente.
9. **Batería de respaldo:** Se puede incorporar dos baterías de respaldo de 12/7 VCC en paralelo para alcanzar 24udc.
10. **Dispositivos opcionales:** Cerradura eléctrica DC 24V, fotocélula, teclado, fotocélula, reflectiva, loop de maja vehicular, Botón, caja de control de tamaño grande o pequeño.
11. El motor batiente de puerta se puede configurar para permitir un funcionamiento suave y silencioso.
12. El motor batiente se puede configurar muestra la tabla de programación.

III. Especificación técnica:

1. Voltaje de motor: 24VDC 60W
2. Velocidad de rotación: 300 rpm
3. Alcance más largo del brazo: MM-200-2 / 3.5 MTS y MM-200-5/ 6 MTS
4. Longitud máxima de una hoja : 3/6 metros (según modelo)
5. Ángulo abierto de la puerta máxima: 110 grados
6. Potencia de entrada: 120VAC \pm 10%
7. Velocidad extendida del brazo: 2.4cm / s
8. Peso máximo de una hoja: 350 KG (MM-200-2) 500 KG (MM-200-5)

IV. Preparando el sitio de instalación:

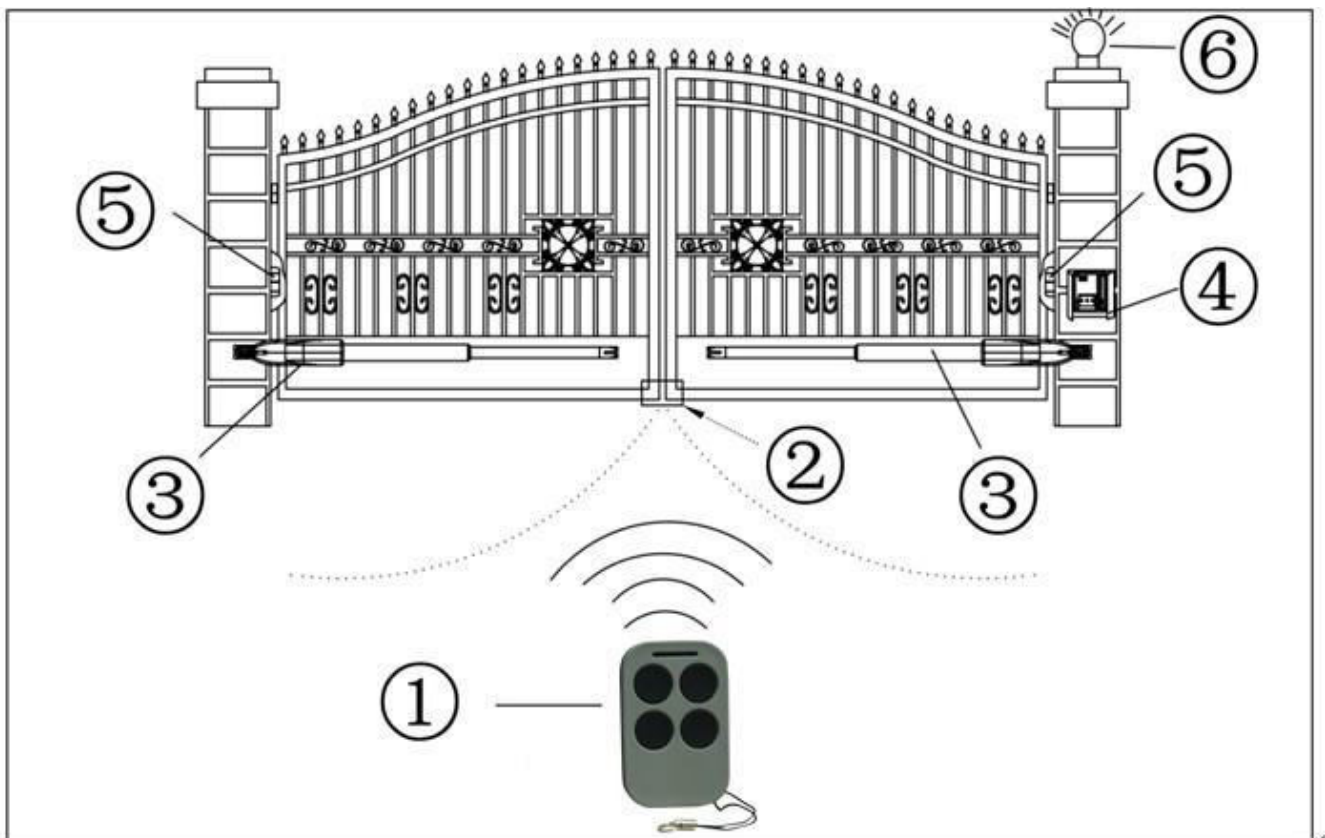


FIGURA - 4

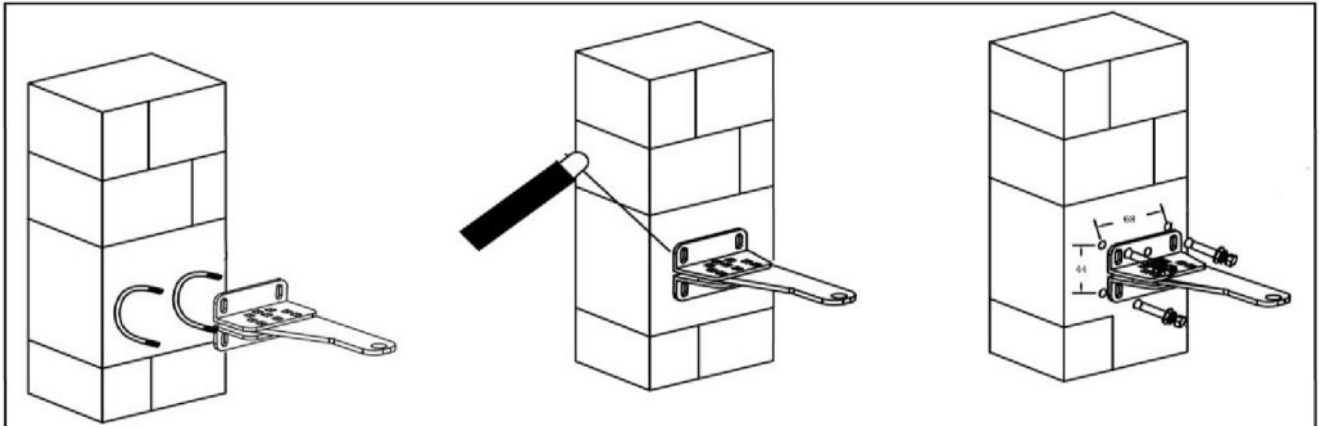


FIGURA – 5

V. Instalación de soporte de motor:

1. instalación del soporte del motor.

2. Construcción de taladro y soldadura, imagen 4 central: a. Perforar 4 agujeros de 8 mm de diámetro segundo. Ubique el soporte para postes de 4 orificios ranura dos sobre los orificios perforados do. Suelde el soporte del motor al soporte posterior.

3. Tornillos en U prefabricados imagen 4a la izquierda: a. Localice los 4 orificios ranura dos del soporte para postes sobre el extremo de los pernos en U segundo.

Aplique los tornillos apropiados. do. Coloque el soporte de conexión del motor y apriételo con los tornillos provistos.

4. Ajuste los diferentes ángulos de la placa fija del soporte trasero para que se ajuste a la diferente condición de instalación.

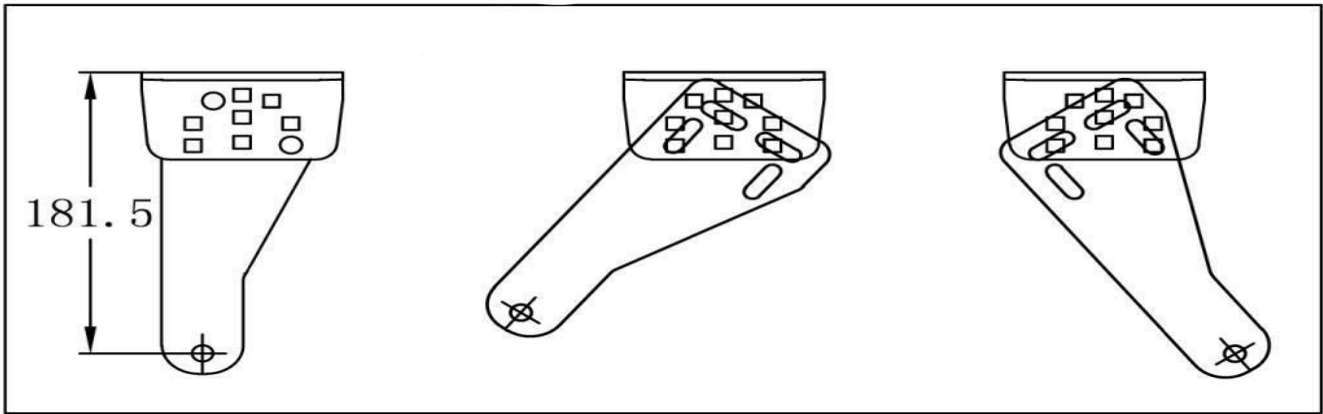


FIGURA – 6

VI. Instalé el motor en el soporte fijo de la puerta:

1. Asegúrese de que la llave de anulación del motor esté orientada hacia el suelo lejos de la Vista del público.

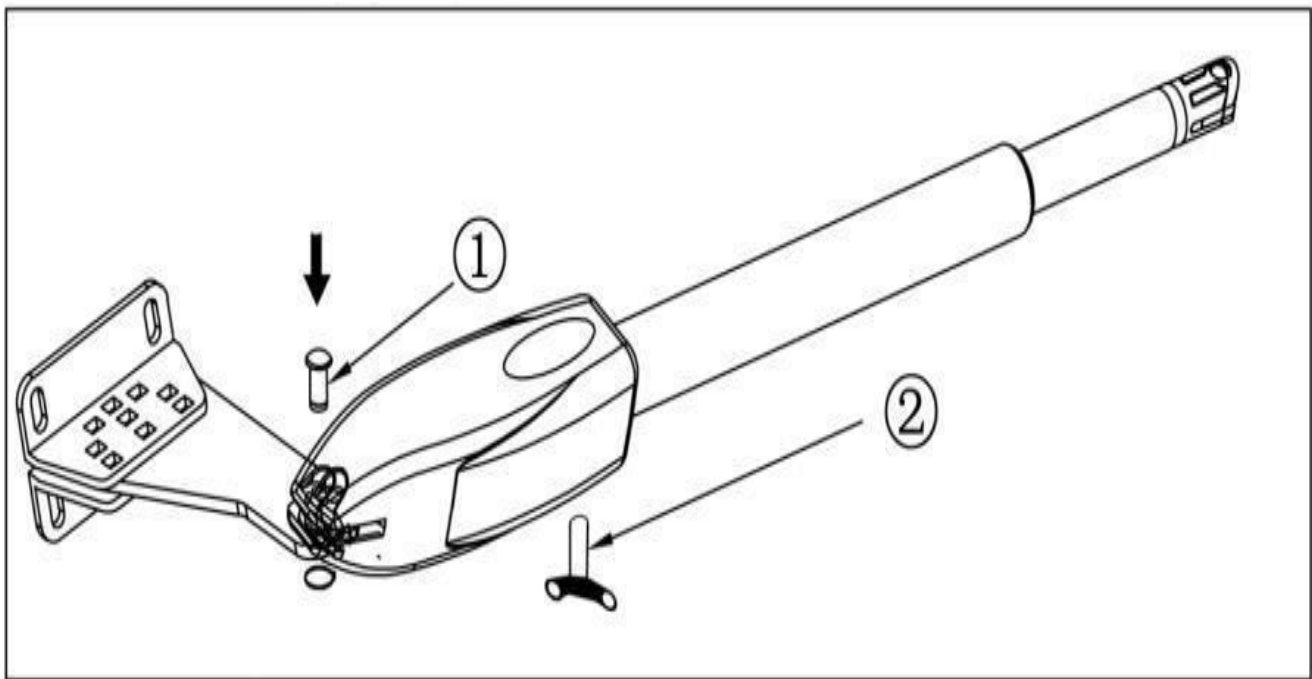


FIGURA – 7

1. Una vez que el pasador de bloqueo y la arandela de bloqueo se insertan entre el extremo fijo. El motor y el soporte del poste de la puerta aseguran que la alimentación no esté conectada.
2. Inserte la llave manual de destrabe.
3. Gire la llave hacia la derecha para desactivar el embrague del motor para habilitar el modo manual.

VII. Consideraciones

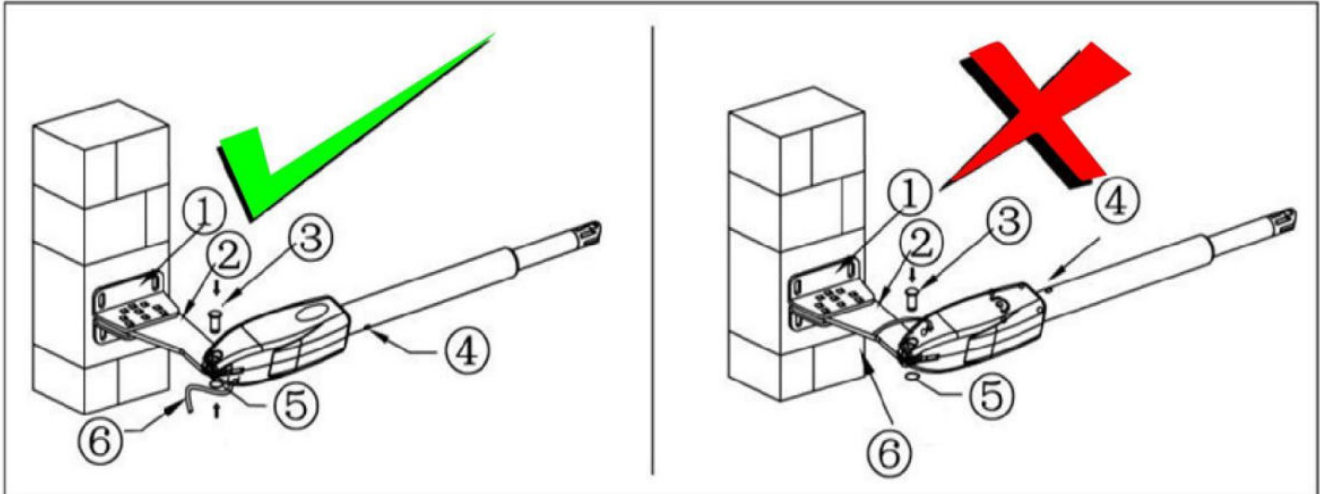


FIGURA – 8

A la izquierda de la imagen - 8, Cable de alimentación y Manual Liberación colocada correctamente

A la derecha de la imagen - 8, Cable de alimentación y Anulación manual Liberación colocada incorrectamente

Aviso: Instalación incorrecta, Figura 8 a la derecha:

El cable no debe instalarse sobre el brazo del motor. Puede pellizcar y pelar el cable y provocar una descarga eléctrica. Además, la liberación de la anulación manual debe colocarse cara a tierra. Siga la instalación correcta como se muestra en la Figura 8 a la izquierda.

VIII. Instalación de brazos de motor de extremo extendido o retraído a las puertas:

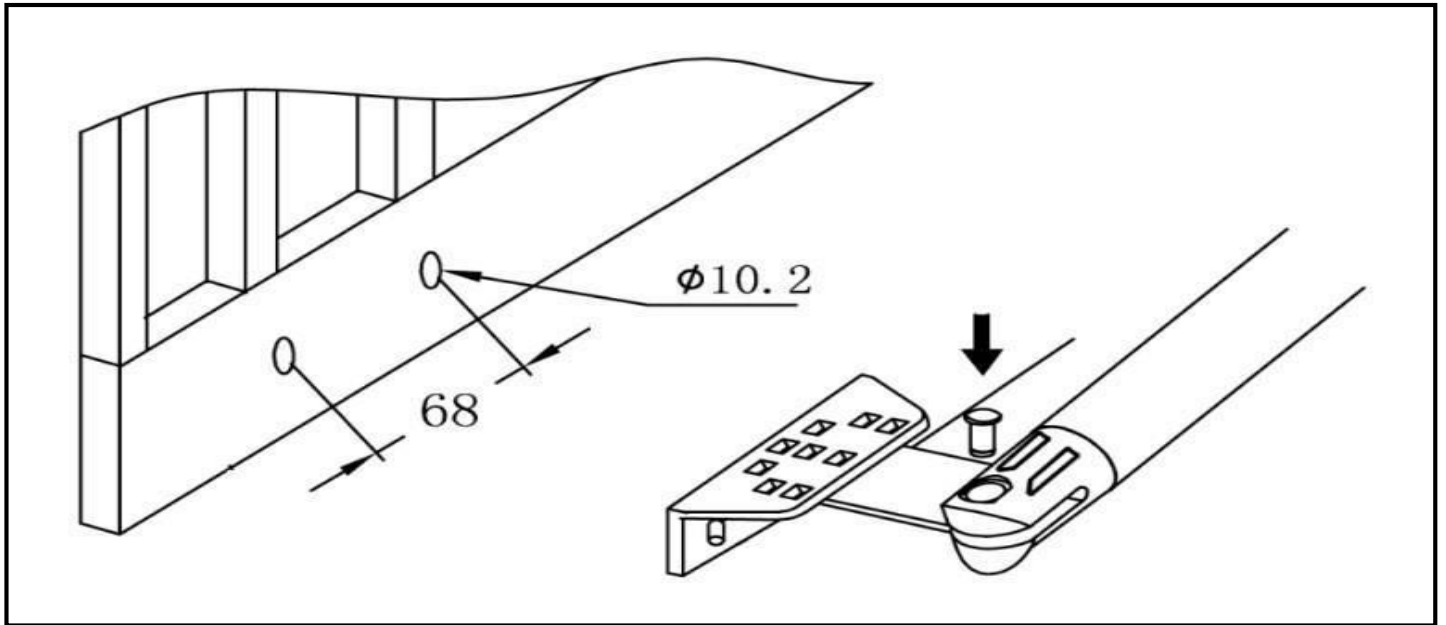


FIGURA – 9

- A. Perfore 2 orificios de 10,2 mm de diámetro con un espacio de 68 mm entre 2 orificios.
- B. Localice los 2 orificios ranurados del soporte de la compuerta por encima de los orificios perforados.
- C. Coloque el soporte del motor del extremo en el soporte de la compuerta utilizando los pernos apropiados y apriételos adecuadamente (tenga en cuenta estos pernos utilizados para fijar el soporte delantero a la compuerta no se proporcionan debido a que el grosor de cada compuerta es diferente).
- D. Inserte el pasador de bloqueo y las arandelas de sujeción.

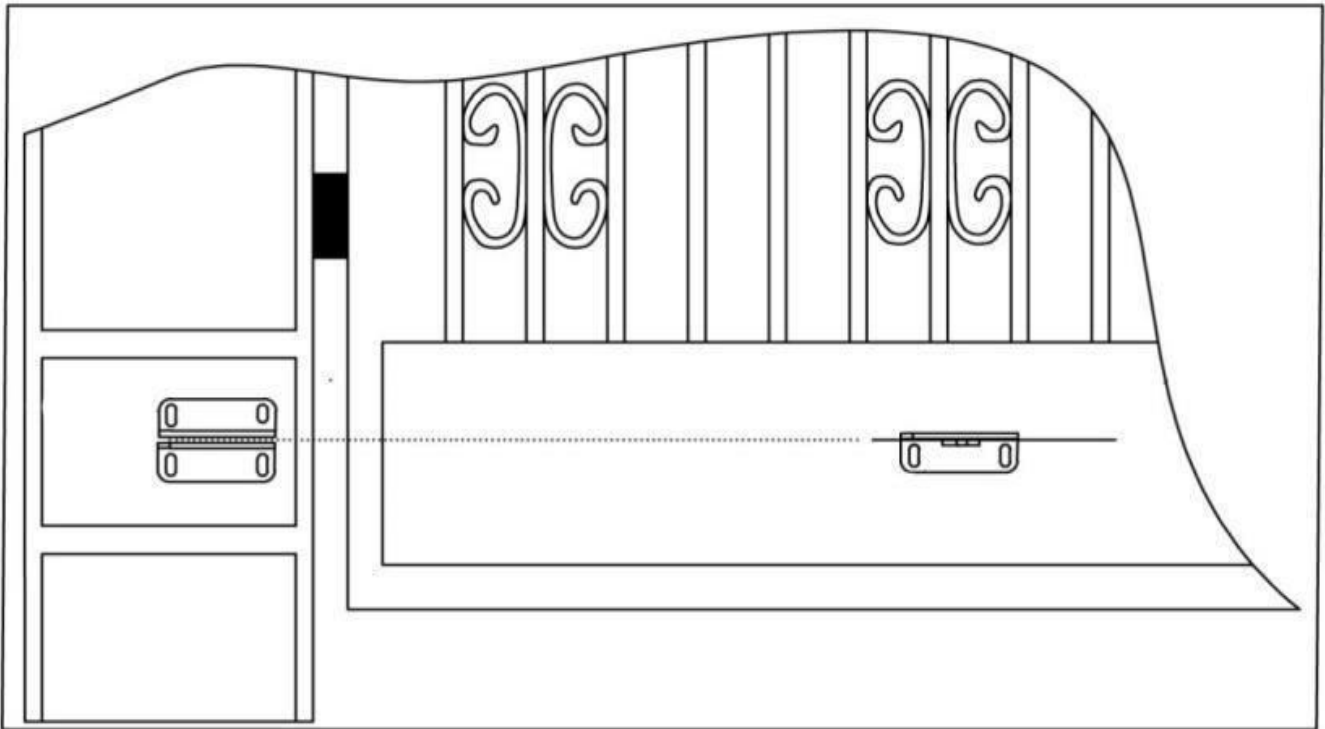


FIGURA – 10

Asegúrese de que la altura del soporte del poste esté en el mismo nivel exacto con la altura del soporte de la puerta.

Si no se aseguran alturas comunes precisas, el brazo del motor se doblará, lo que provocará una falla.

Además, la fuerza para empujar o tirar de la compuerta se reducirá, lo que hará que el motor abra o cierre las compuertas con dificultad o que no funcione correctamente.

Una altura diferente a la severa dañará el motor y el brazo del motor.

Configuración del sistema de apertura de puerta normalmente cerrada (abriendo para afuera la puerta)



FIGURA – 11

Figura 11

A: La distancia entre la puerta y la puerta Coloca la bisagra

B: La distancia entre la puerta y la central y la línea central del motor

C: La distancia entre la bisagra de la puerta y la distancia máxima de la ciudad retraída.

**Configuración del sistema de apertura de puerta normalmente abierto
(abriendo para afuera la puerta)**



FIGURA – 12

A: La distancia entre el borde del poste de la puerta y la bisagra fija del motor.

B: La distancia entre la bisagra de la puerta y la línea central de la bisagra del motor.

C: La distancia entre la bisagra de la puerta y la distancia máxima de la condición del motor retraído.

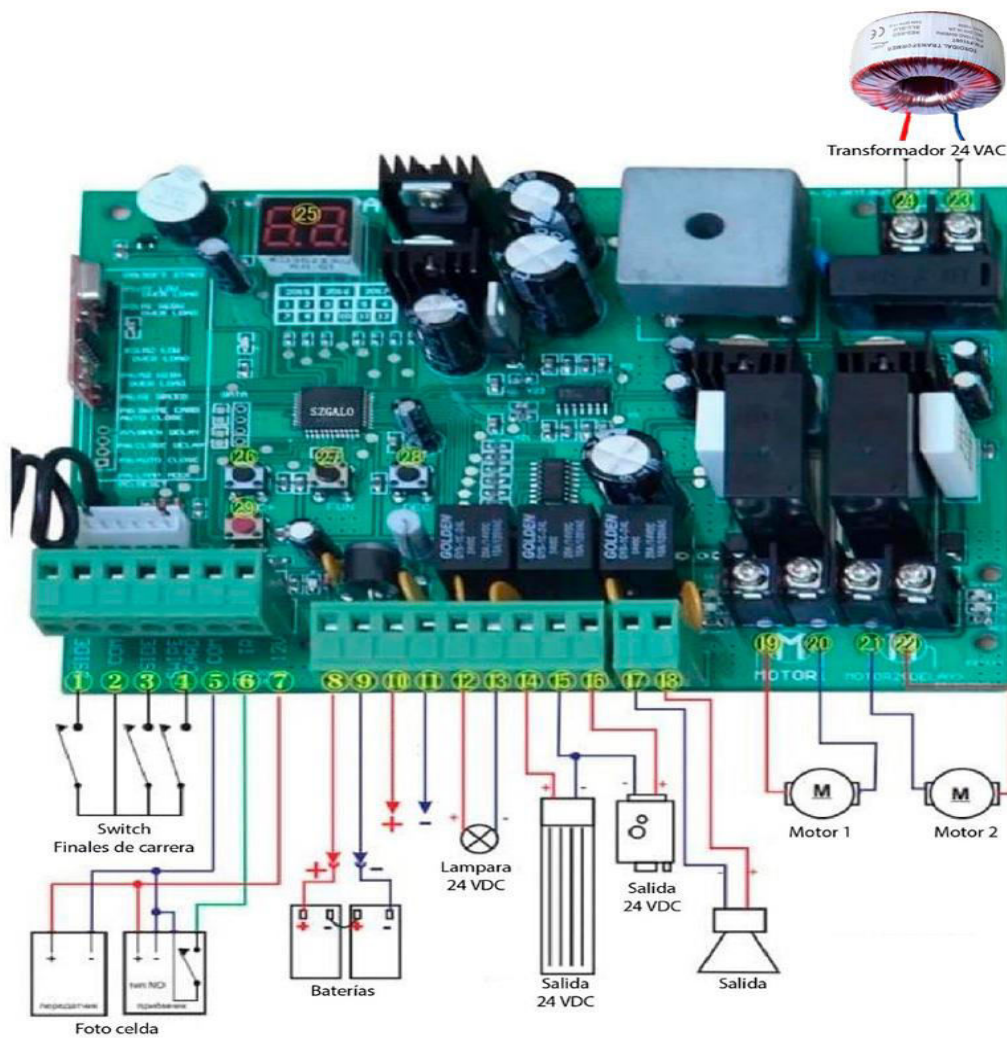


FIGURA – 13

Esquema de cableado de la tarjeta de mando

1. SIDE se usa para conectar a cualquier dispositivo externo que acciona una sola hoja.
2. COM es para conectar el común "conexión a tierra" de dispositivos externos.
3. 2 SIDE se usa para conectar cualquier dispositivo externo que acciona las dos hojas.
4. SWIPE CARD se usa para conectar cualquier dispositivo externo que funcione para abrir la puerta.
5. COM es para conectar el común "conexión a tierra" de dispositivos externos.
6. IR se usa para conectar el sensor fotoeléctrico (fotocelda)
7. 12V se usa para conectar el positivo del sensor fotoeléctrico (fotocelda) (Corriente de salida continua $\leq 200\text{mA}$) (el negativo de la fotocelda se conecta en el COM)

8. Se usa para conectar el positivo + de la batería de respaldo.
9. Se usa para conectar el negativo – de la batería de respaldo.
10. La salida de 24 VCC se utiliza para conectar un dispositivo externo. (como el sensor fotoeléctrico (fotocelda), salida de corriente máxima 1A)
11. **GND** es para conectar el común "conexión a tierra" de dispositivos externos.
12. Es para conectar el positivo + de la lámpara (24 Volt)
13. Es para conectar el negativo - de la lámpara (24 Volt)
14. Salida de 24 VCC: que se usa para conectar el positivo bloqueo electromecánico (cerradura eléctrica)
15. **COM** utilizado para conectar el negativo "conexión a tierra" del bloqueo electromecánico (cerradura eléctrica)
16. Salida de 24 VCC: que se usa para conectar el positivo de una cerradura magnética.
17. Salida de alarma 24 VDC
18. Salida de alarma 24 VDC
19. Se usa para conectar el motor 1 instalado en la puerta que se abre más tarde y se cierra primero. Este terminal conecta el primer cable rojo (contado desde el lado izquierdo al lado derecho)
20. El terminal del motor 1 se usa para conectar el motor 1 instalado en la puerta que se abre más tarde y se cierra primero. Este terminal conecta el segundo cable azul (contado desde el lado izquierdo al lado derecho)
21. Se usa para conectar el motor 2 instalado en la compuerta que se abre primero y luego se cierra más tarde. Este terminal conecta el primer cable azul (contado desde el lado izquierdo hacia el lado derecho).
22. Se usa para conectar el motor 2 instalado en la compuerta que se abre primero y luego se cierra más tarde. Este terminal conecta el segundo cable rojo (contado desde el lado izquierdo al lado derecho).

¡NOTA! Si se instala un solo motor de puerta solo hay que conectar el terminal del Motor 2.

23. Conexión para el transformador 24VAC
24. Conexión para el transformador 24VAC
25. Pantalla LCD para ver los parámetros
26. INC+ se usa para subir los valores en el menú
27. FUN se usa para guardar las configuraciones (ENTER)
28. DEC- se usa para bajar los valores en el menú
29. Learning button se usa para: programar controles remotos, borrar controles y para salir del menú.

Controles remotos

Presione el botón “1” del control remoto para accionar una sola hoja (la que está conectada en el Motor 2)

Presione el botón “2” del control remoto para accionar las dos hojas junto (Motor 1 y Motor)

Presione el botón “3” del control remoto para accionar la salida de alarma

Programar un nuevo Control Remoto:

Primer paso: Presione el botón APRENDER en el tablero de control durante aproximadamente 1 segundo, el indicador LED se apagará y luego significa que ya ha ingresado en el aprendizaje.

Segundo paso: Presione cualquier botón del nuevo control remoto durante aproximadamente 2 segundos, luego la pantalla digital mostrará el control remoto el número mientras el indicador LED en la placa comienza a parpadear cuatro veces con un sonido de timbre y ahora significa que el aprendizaje se ha realizado correctamente.

¡Nota!

Después de presionar el botón APRENDER, si no recibe la nueva señal remota dentro de 5 segundos, el indicador LED se encenderá y saldrá del aprendizaje.

Borrar controles: presione y mantenga presionado el botón APRENDER durante aproximadamente 5 segundos, si con un sonido de timbre y la luz indicadora LED está encendida, entonces ahora significa que la memoria de los controles se ha borrado correctamente.

CÓDIGOS DE PROGRAMACIÓN DEL MOTOR:

| <u>Número</u> | <u>Función</u> | <u>Rango</u> | <u>Ajuste de fábrica</u> | <u>Configuración tarjeta</u> |
|---------------|---|---------------|--------------------------|--|
| <u>P0</u> | Tiempo de arranque suave | 0~6s | 2 Segundos | 0: Arranque suave desactivado |
| <u>P1</u> | Ajuste de fuerza baja de parada | 0~20 nivel | 6 Segundos | Fuerza de velocidad baja motor 1 |
| <u>P2</u> | Ajuste de fuerza alta velocidad | 0~20 nivel | 10 Segundos | Fuerza de velocidad alta motor 1 |
| <u>P3</u> | Ajuste de fuerza baja de parada | 0~20 nivel | 6 Segundos | Fuerza de velocidad baja motor 2 |
| <u>P4</u> | Ajuste de fuerza alta velocidad | 0~20 nivel | 10 Segundos | Fuerza de velocidad alta motor 1 |
| <u>P5</u> | Programación de alta velocidad de apertura | 0-33 | 5 Segundo | velocidad de apertura |
| <u>P6</u> | Tiempo de pausa por botón de apertura | 0-99 | 10 Segundo | Programación de tiempo de cierre por botón o lectora |
| <u>P7</u> | Intervalo de tiempo de apertura y cierre de las puertas | M1= 1s- M2 | 0 Segundo | Motor 1 abre 1s antes del motor 2 |
| <u>P8</u> | Intervalo de tiempo de apertura y cierre de las puertas | 0-10 | 0 Segundo | 0 significa que las puertas cierran simultáneamente 1 significa que el motor 2 empieza a cerrar un segundo antes que el motor 1 |
| <u>P9</u> | Tiempo de cierre automático | 0-99 | 0 Segundo | 0 significa que la puerta no serrara automáticamente |

| <u>Número</u> | <u>Función</u> | <u>Rango</u> | <u>Ajuste de fábrica</u> | <u>Configuración tarjeta</u> |
|---------------|---|--------------|--------------------------|--|
| <u>PA</u> | Programación de la lámpara | 0-3 | 0 | 0 significa que la lámpara está apagada. 1 lámpara enciende mientras la puesta está en movimiento 2 lámpara encendida y apara 30 segundos después del cierre 3 lámpara enciende mientras la puesta esté en movimiento |
| <u>PB</u> | Programación de traba de cierre (cerradura) | 0-2 | 0 | 0 significa 15 segundos 1 significa 1.5 segundo 2 significa 2 segundos |
| <u>PC</u> | Programación de apertura de una o dos hojas | 0-3 | 3 | 0 puerta no abre por control remoto 1 abre una sola hoja 2 abren las dos hojas 3 abre una o dos hojas |
| <u>PD</u> | Selección contacto fotocelda NC/NO | 00/01 | | 00significa NO 01 significa NC |
| <u>PE</u> | Selección control de 1 o 2 hojas | 0-1 | 0 | 00significa 2 hojas 01 significa 1 hoja |

RESET llevar la tarjeta a valores de fábrica.

Cuando la pantalla indica PO, la programación de la tarjeta está en reinicio. Después de entrar a PO presione el botón (FON) la tarjeta esta reseteada en modo fabrica. Después del encendido, la pantalla digital se comprobará automáticamente desde 00-99 con un zumbador. Si el indicador LED se ilumina, el zumbador se detiene, significa que el sistema es normal.

MÉTODO DE PROGRAMACION BÁSICA:(P0)

Mantenga presionado el botón [FUN] hasta que la pantalla digital muestre PO. Ahora entras en la configuración del menú. Puede ajustar el [INC +] [DEC-] para aumentar o disminuir el número de serie o el valor numérico. Después de que los datos se ajustan bien, presione [FUN] para almacenar los datos. Con un sonido de zumbador, la tienda con éxito. Después de almacenar los datos, la pantalla digital seguirá en el número de menú que acaba de configurar. Si necesita ingresar a la siguiente configuración de menú, presione [INC +] o [DEC-] para elegir y confirmar con [FUN] para ingresar el número de menú que quieres configurar, Por ejemplo, después de almacenar el valor P0 y presionar [FUN] para almacenarlo, entonces la pantalla digital seguirá mostrando el número P0, y si desea ir más lejos para ajustar P1, presione una [INC +], luego la pantalla digital muestra P1, luego presione [Es divertido hacer entrar en la configuración de P1.

Y si tu no necesitar entrar En el siguiente menú, puede presionar [APRENDER] botón a salir del menú ajuste.

TIEMPO DE INICIO SUAVE: (P0)

cuando la pantalla digital indica P0, motor batiente de la puerta está en la configuración de tiempo de inicio suave. El tiempo de inicio suave ajustable de 0-6s, 0s significa cerrar el tiempo de inicio suave, el tiempo de inicio suave máximo 6s. Cada vez que presiona y suelta el botón [INC +], la cifra aumenta en 1; cada vez que presiona y suelta el botón [DEC-], la cifra disminuye en 1. Presione el botón [FUN] para almacenar los datos cuando se elija la hora de inicio suave, luego finalice la configuración de la hora de inicio suave (ajuste de fábrica 2s).

NIVEL DE FUERZA DE BLOQUEO: (P1)

Cuando la pantalla digital indica P1, motor batiente de la puerta está en el ajuste de la fuerza de bloqueo de funcionamiento a baja velocidad del Motor 1. Hay 0-20 niveles para opcional, cada vez que presiona y suelta el botón [INC +], la cifra aumenta en 1; cada vez que presiona y suelta el botón [DEC-], la cifra disminuye en 1. Presione el botón [FUN] para almacenar los datos cuando se elija el nivel de fuerza de bloqueo, luego finalice el ajuste de la fuerza de bloqueo del motor 1 a baja velocidad.

NIVEL DE CONFIGURACIÓN 6 DE FÁBRICA (P2)

CUANDO LA PANTALLA DIGITAL INDICA P2

motor batiente de la puerta está en el ajuste de la fuerza de bloqueo de funcionamiento a alta velocidad del Motor 1. Hay 0-20 niveles para opcional. Cada vez que presiona y suelta el botón [INC +], la cifra aumenta en 1; cada vez que presiona y suelta el botón [DEC-], la cifra disminuye en 1. Presione el botón [FUN] para almacenar los datos cuando el nivel de fuerza de bloqueo elegido luego finalice la fuerza de bloqueo del funcionamiento de alta velocidad del motor 1.

NIVEL DE CONFIGURACIÓN DE FÁBRICA — (P3)

CUANDO LA PANTALLA DIGITAL INDICA P3,

motor batiente de la puerta está en el ajuste de la fuerza de bloqueo de funcionamiento a baja velocidad del motor 2. Hay 0-20 niveles para opcional. Cada vez que presiona y suelta el botón [INC +], la cifra aumenta en 1; cada vez que presiona y suelta el botón [DEC-], la cifra disminuye en 1. Presione el botón [FUN] para almacenar los datos cuando se seleccione el nivel de fuerza de bloqueo, luego finalice el ajuste de la fuerza de bloqueo del motor 2 a baja velocidad.

NIVEL DE CONFIGURACIÓN DE FÁBRICA 6 2D –(P4)

CUANDO LA PANTALLA DIGITAL INDICA P4,

motor batiente de la puerta está en el ajuste de la fuerza de bloqueo de funcionamiento a alta velocidad del Motor 2. Hay 0-20 niveles para opcional. Cada vez que presiona y suelta el botón [INC +], la cifra aumenta en 1; cada vez que presiona y suelta el botón [DEC-], la cifra disminuye en 1. Presione el botón [FUN] para almacenar los datos cuando se seleccione el nivel de fuerza de bloqueo, luego finalice el ajuste de la fuerza de bloqueo del motor 2 de alta velocidad.

AJUSTE DE FÁBRICA DE 10 NIVELES (P5)

PARA CONFIGURAR EL TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO A ALTA VELOCIDAD:

Cuando la pantalla digital indica p5, motor batiente de la puerta está en el ajuste de tiempo de funcionamiento a alta velocidad. Hay 0-33s para opcional. 0s significa que, sin correr a alta velocidad, motor batiente de la puerta continuaría funcionando a baja velocidad. Máxima velocidad de ejecución en tiempo 33s. Cada vez que presiona y suelta el botón [INC +], la cifra aumenta en 1; cada vez que presiona y suelta el botón [DEC-], la cifra disminuye en 1. Presione el botón [FUN] para almacenar los datos cuando el tiempo de funcionamiento de alta velocidad elegido, luego finalice la configuración del tiempo de funcionamiento de alta velocidad (configuración de fábrica 5 s)

PARA ESTABLECER EL TIEMPO DE CIERRE AUTOMÁTICO DESPUÉS DE LA TARJETA: (P6)

cuando la pantalla digital indica P6, motor batiente de la puerta está en la configuración de tiempo de cierre automático (NOTA: este tiempo de cierre automático solo significa la función de cierre automático que se realiza a través del dispositivo externo-). Hay 0-99s para opcional. 0 significa que motor batiente de la puerta no se cerraría automáticamente después de pasar la tarjeta. Tiempo máximo de cierre automático después de deslizar la tarjeta 99s. Cada vez que presiona y suelta el botón [INC +], la cifra aumenta en 1; cada vez que presiona y suelta el botón [DEC-], la cifra disminuye 1. Presione el botón [FUN] para almacenar los datos cuando se seleccione el tiempo de cierre automático después de seleccionar la tarjeta magnética, luego el tiempo de cierre automático después de que termine la tarjeta magnética. set 10s)

PARA ESTABLECER EL INTERVALO DE TIEMPO: (P7) 5a. Cuando la pantalla digital indica P7, motor batiente de puerta está en el ajuste de tiempo de intervalo abierto. Hay 0-10s para opcional. 0s significa dobles puertas abiertas simultáneamente. "1" significa que el Motor 1 comienza a abrirse 1 segundo antes de que el Motor 2 comience a abrirse. Tiempo máximo de intervalo abierto 10s. Cada vez que presiona y suelta el botón [INC +], la cifra aumenta en 1; cada vez que presiona y suelta el botón [DEC-], la cifra disminuye en 1. Presione el botón [FUN] para almacenar los datos cuando se seleccione el intervalo de tiempo abierto, luego finalice el ajuste del intervalo de tiempo abierto (ajuste de fábrica 0s) 5b.

CUANDO LA PANTALLA DIGITAL INDICA (P8),

motor batiente de la puerta está en un ajuste de tiempo de intervalo de cierre. Hay 0-10s para opcional. 0s significa que las puertas dobles se cierran simultáneamente. "1" significa que el Motor 2 comienza a cerrarse 1 segundo antes de que el Motor 1 comience a cerrarse. Tiempo máximo de intervalo de cierre 10s. Cada vez que presiona y suelta el botón [INC +], la cifra aumenta en 1; cada vez que presiona y suelta el botón [DEC-], la cifra disminuye en 1. Presione el botón [FUN] para almacenar los datos cuando el tiempo de intervalo de cierre elegido, luego finalice el ajuste de tiempo de intervalo de cierre (ajuste de fábrica 0s)

PARA CONFIGURAR EL TIEMPO DE CIERRE AUTOMÁTICO:(P9)

cuando la pantalla digital indica P9, motor batiente de la puerta está en la configuración de tiempo de cierre automático. Hay 0-99s para opcional. 0s significa que motor batiente de la puerta no se cerraría. El tiempo máximo de cierre automático es 99s. Cada vez que presiona y suelta el botón [INC +], la cifra aumenta en 1; cada vez que presiona y suelta el botón [DEC-], la cifra disminuye en 1. Presione el botón [FUN] para almacenar los datos cuando se seleccione la hora de cierre automático, luego finalice la configuración de la hora de cierre automático (ajuste de fábrica 0)

PARA CONFIGURAR EL CONTROL DE SALIDA DE LA LÁMPARA / ALARMA: (PA)

cuando la pantalla digital indica PA, motor batiente de la puerta está en la configuración de control de salida de la lámpara / alarma. Hay 0-3 para opcional. "0" significa que la alarma en el modelo de mono estabilidad y la lámpara sin salida de voltaje después del cierre total de la puerta 30 s, otro tiempo con salida de voltaje. "1" significa que la alarma en el modelo de mono estabilidad y la lámpara solo destellarían cuando la puerta se esté ejecutando. "2" significa la alarma en el modelo de bistability y la lámpara sin salida de voltaje después del cierre total de la puerta 30 s, otro tiempo con salida de voltaje. "3" significa que la alarma en el modelo de bistability y la lámpara solo destellarían cuando la puerta se esté ejecutando. Cada vez que presiona y suelta el botón [INC +], la cifra aumenta en 1; cada vez que presiona y suelta el botón [DEC-], la cifra disminuye en 1. Presione el botón [FUN] para almacenar los datos cuando se seleccione el tiempo de cierre automático, luego finalice el ajuste de control de salida de la lámpara / alarma. (factoryset0)

PARA ESTABLECER EL TIEMPO DE BLOQUEO:(Pb)

cuando la pantalla digital indica Pb motor batiente de la puerta está en la configuración de control de tiempo de bloqueo. El tiempo de control de bloqueo significa el tiempo que pudimos controlar el bloqueo. Hay 0-1 para opcional. "0" significa que el tiempo de control de bloqueo es de 0,5 s, "1" significa que el tiempo de control de bloqueo es de 5 s. Cada vez que presiona y suelta el botón [INC +], la cifra aumenta en 1; cada vez que presiona y suelta el botón [DEC-], la cifra disminuye en 1. Presione el botón [FUN] para almacenar los datos cuando el tiempo de control de bloqueo elegido, luego finalice la configuración del tiempo de bloqueo (ajuste de fábrica 0)

PARA ELEGIR PUERTA SIMPLE / DOBLE ABIERTA: (PC) cuando la pantalla digital indica PC, motor batiente de puerta está en la configuración de puerta simple / doble abierta. Hay 0-3 para opcional. "0" significa que la puerta no se puede abrir con el control remoto, "1" significa que solo se puede abrir una sola puerta, "2" significa que solo se puede abrir la puerta de dos hojas, "3" significa que se puede abrir una puerta y una puerta de dos hojas. Cada vez que presiona y suelta el botón [INC +], la cifra aumenta en 1; cada vez que presiona y suelta el botón [DEC-], la cifra disminuye en 1. Presione el botón [FUN] para almacenar los datos cuando se abra la compuerta simple / doble, luego finalice la configuración del botón remoto. (ajuste de fábrica 3)

PARA RESTABLECER: (PD)

cuando la pantalla digital indica Pd, motor batiente de la puerta se encuentra en la configuración de reposo. Después de ingresar el ajuste de Pd, presione [FUN] para almacenar y luego ahora se configura correctamente.