

# INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

## Mando a distancia para la puerta automática



### 1 Descripción del producto:

Este producto es de autoaprendizaje, el transmisor necesita aprender el código remoto del receptor antes de usarlo.

Los transmisores van con el receptor se han aprendido en nuestra fábrica.

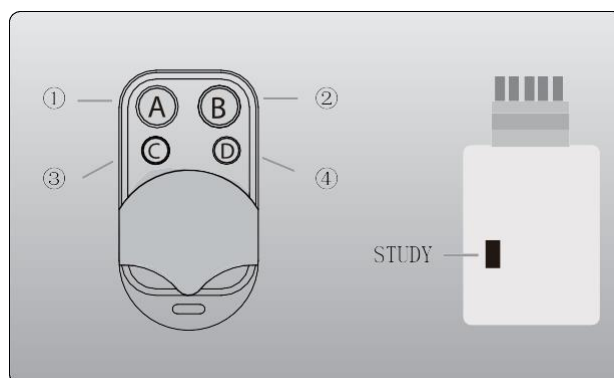
A un receptor se le pueden añadir diez transmisores.

- Método de estudio: pulse el botón "STUDY", el zumbador suena, luego pulse cualquier botón del transmisor remoto, el zumbador deja de sonar significa que la codificación es exitosa. El zumbador suena 2 segundos cuando se utiliza el mando a distancia.
- Método de borrado: Pulse prolongadamente el botón "STUDY", afloje hasta que el zumbador deje de sonar.
- Pulse el botón A del mando a distancia (bloqueo total): La inducción del sensor falla, pero el control de acceso funciona, la cerradura eléctrica se bloqueará automáticamente

- - Pulse el botón B del mando a distancia (mantenga abierto): La puerta se abrirá y se mantendrá completamente abierta. Es para el paso más grande, la ventilación temporal y la situación de emergencia.
- - Pulse el botón remoto C (media apertura): La puerta se abrirá al 50% de la apertura total.
- - Pulse el botón remoto D (automático): Tanto el sensor como el control de acceso funcionan normalmente.

### 2 Características generales:

- Diseño delicado de la cáscara: fácilmente fijado, pequeño volumen;
- Conecte con el control automático de la puerta directamente, simple y conveniente;
- Diseño de humanización del mando a distancia con cuatro
- cuatro botones, cambiar cuatro modos de trabajo de la puerta automática fácilmente;
- Confirme la eficacia del mando a distancia mediante La indicación de sonidos, la luz roja que parpadea al mismo tiempo•



- ① bloqueo total    ② mantener abierto  
③ medio abierto    ④ automático

### 3 Parámetros técnicos:

Frecuencia de trabajo	315MHZ
Estabilidad de las frecuencias	±200KHZ
Sensibilidad de recepción	-107DBM
Corriente estática	15MA
Corriente de trabajo	GSMA
Corriente de trabajo del receptor	DC 5V
Corriente de trabajo del transmisor	45mA/DC 12V
Ancho de banda	+/- 0.5M Hz
Modo de salida	CMOS electrical level
Modo de recepción del transmisor	AM test
Mando a distancia con acción	a20000times
Entorno de trabajo TEMP	-42°C-45°C
Humedad del entorno de trabajo	10-90%RH