

# SMG-801-12-24V MANUAL

## 1. Breve introducción

Nuestra fábrica diseña y produce el intelecto inalámbrico de un canal que recibe el control de lo puede proporcionar una señal de conmutación al relé, por lo que puede cumplir muchos requisitos, tales como:

conexión y bloqueo del interruptor y otros programas de control especiales. Este tipo de conexión inalámbrica

el control de recepción del intelecto se aplica a puertas automáticas, cortinas, dispositivos de elevación, puertas, elevadores, control industrial y campo de seguridad. Este tipo de control de recepción inalámbrica es de alta confidencialidad, gran espacio de memoria, características estables, bajo consumo de energía y muy conveniente, es innecesario adoptar el

puente de cable tradicional o código de interruptor DIP pero solo recibe y almacena la señal inalámbrica de

el control remoto y El control de aprendizaje perdido no puede funcionar si elimina el mensaje de memoria de

el control receptor, sin embargo, debe aprender nuevamente por el propietario si desea obtener el

derecho de uso 2. Existen modelos de trabajo

1. Momentáneo: Puente en el positrón 2 como se muestra a continuación.

2. Enganchado: sin puente en el pasador

3. Alternar: Puente en el positrón 2 como se muestra a continuación.

3. Forma y pasos de aprendizaje.

1. Presionando la tecla de aprendizaje del receptor hasta que vea la luz LED de programación ENCENDIDA. 2. Presione cualquier botón del control remoto durante aproximadamente 3-6 segundos. 4. Eliminar mensaje de memoria

Presione el botón de aprendizaje del módulo receptor aproximadamente 7 segundos hasta que la luz LED esté encendida

extinguido, lo que indica éxito para eliminar el mensaje de memoria. 5. Datos técnicos principales

Tensión de trabajo DC12V-24V

Corriente de trabajo estática  $\leq 7\text{mA}$

Temperatura de trabajo  $-40\text{ }^{\circ}\text{C} - + 80\text{ }^{\circ}\text{C}$

Recepción sensible  $\geq -105\text{dBm}$

Frecuencia de trabajo  $315\text{MHz}$  、  $433\text{MHz}$

Voltaje de salida corriente alterna o corriente continua