

Instrucciones de funcionamiento

SG20-00026

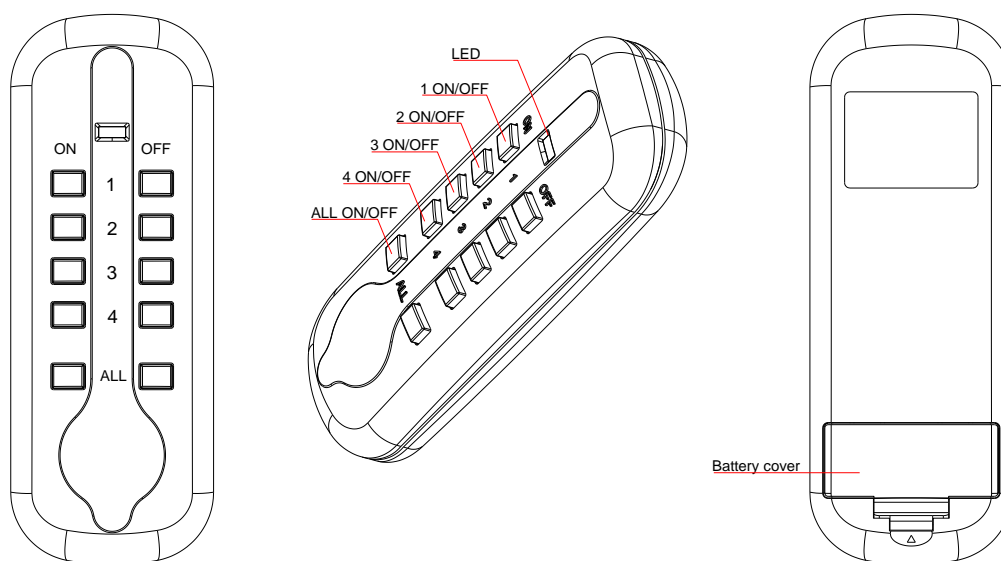
Transmisor con código aleatorio



A. Funcionamiento

1. Utilícelo junto con el receptor interruptor con código aleatorio. Funcionamiento sencillo.
2. El código de funcionamiento es una dirección de 24 bits y dispone de verificación por redundancia cíclica (CRC). La probabilidad de repetición es de 1 / 16 777 216.
3. Cada transmisor puede controlar hasta 4 canales (1ON, 1 OFF, 2ON, 2OFF, etc.). Cada canal puede controlar diversos receptores.
4. El LED indica el estado de transmisión de la señal.
5. Alcance máx.: 30m en áreas abiertas.
6. Bajo consumo de energía; tiempo de espera: 2 años.

B. Imagen esquemática



ENCENDIDO / APAGADO

LED ENCENDIDO / APAGADO

TODO ENCENDIDO / APAGADO

Tapa del compartimento de la pila

C. Selección de canal

Mantenga pulsada la tecla «LEARN» del **receptor interruptor inalámbrico** aproximadamente 3 segundos hasta que el LED comience a parpadear. Acceda al estado de selección de canal. Este estado se mantendrá aproximadamente 15 segundos. A continuación, pulse la tecla del **transmisor**. El LED del **receptor interruptor inalámbrico** dejará de parpadear si la selección del canal se realiza con éxito. Si no se lleva a cabo con éxito la selección de canal, este estado desaparecerá transcurridos 15 segundos.

D. ENCENDIDO / APAGADO

1. Pulse la tecla ON del transmisor **correspondiente**. Se activa la potencia de salida del **receptor correspondiente**. Una vez finalizada la selección de canal, pulse la tecla OFF del transmisor **correspondiente**. Se desactiva la potencia de salida del **receptor correspondiente**.
2. Pulse la tecla ALL-ON del transmisor **correspondiente**. Se activan todas las potencias de salida del **receptor correspondiente**. Una vez finalizada la selección de canal, pulse la tecla ALL-OFF del transmisor **correspondiente**. Se desactivan todas las potencias de salida del **receptor correspondiente**.

E. Especificaciones

1. Pila: 1 de 23A, 12V
2. Radiofrecuencia: 433,05-434,79MHz
3. Alcance máx.: 30m en áreas abiertas
4. Ciclo de trabajo del transmisor: <10 %
5. Categoría del receptor: Clase 3