

E	Especificación	
Modelo	Control remoto EA-11-2	
Dimensión del receptor	68 × 48× 20 (mm)	
Dimensión del emisor	53x23x10 (mm)	
Tensión de funcionamiento	12V DC	24V DC
Frecuencia de transmisión	433Mhz / 315Mhz (opcional)	
Sensibilidad del receptor	-105db	
Tipo de codificación	Botón de par Learnign	
Cantidad máxima del transmisor	30 piezas	
Corriente de Ouput	7A	
Temperatura aplicable	-20 °C -45 °C	
Aplicabilidad	puerta abierta	
Uso	Sistema de control de acceso	
Peso	0.106kg	

¿Qué características de nuestro control remoto EA-11-2?



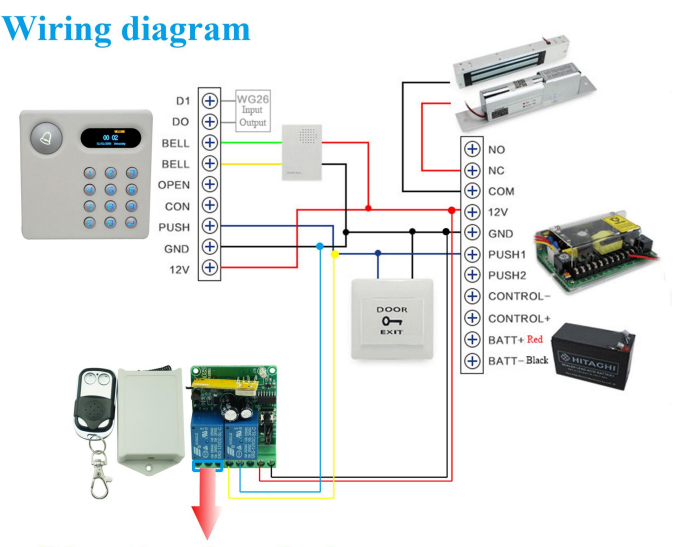
- 1.Two channel remote controller
- 2. Power supply DC 12V/24V optional
- 3. Wireless frequency 315Mhz/433Mhz optional
- 4. Suitabel for all kinds of Access control system
- 5.2 years warranty, welcome OEM

TIPOLOGÍA EN ESPECIE



SOLICITUD





This port is use for another door

This model 2 channel remote controller is widely use in Access control system, to remote open the door, suitble for Home, Apartment, Office etc.

PRODUCTO SIMILAR







DESPACHO DE OFICINA













CLIENTE













EXPOSICIÓN



PROCESO DE DAR UN TÍTULO



CÓMO COOPERAR



PACKAGING & SHIPPING

Detection+Packing+Sealing+Fnishing+International Express



















Preguntas más frecuentes

UN:Sí, estamos dispuestos a ofrecerle una orden de muestra de prueba para la prueba de calidad. Las muestras mezcladas son aceptables.

P: ¿Cuál es el tiempo de entrega?

UN:La muestra necesita 1-3 días hábiles, el tiempo de producción en masa necesita 10-15 días hábiles para pedidos de menos de 5000 piezas.

Q: ¿tiene algún límite de MOQ?

UN:EXW MOQ es 100pcs bajo caja en blanco.

P: ¿Cómo se envían los productos y cuánto tiempo tarda en llegar?

UN:La muestra se le enviará por servicio de envío opcional (correos, aire y mar). El tiempo de entrega depende del servicio de envío.

P: ¿Cómo procederemos si tengo un logotipo para imprimir?

UN:En primer lugar, prepararemos ilustraciones para confirmación visual. Si el color y la posición son correctos, lo haríamos Haga un muestreo en primer lugar desde la fábrica de serigrafía y tome una fotografía para su segunda confirmación antes producción en masa.