

specificazione		
Modello	Telecomando EA-11-2	
Dimensione del ricevitore	68 × 48× 20 (mm)	
Dimensione del mittente	53x23x10 (mm)	
Tensione di esercizio	12V DC	24V DC
Frequenza di trasmissione	433Mhz / 315Mhz (opzionale)	
Sensibilità del ricevitore	-105dB	
Tipo di codifica	Pulsante apprendimento coppia	
Trasmettitore massimo Qtà	30 pz	
Corrente di uscita	7A	
Temperatura applicabile	-20 °C -45 °C	
applicabilità	porta aperta	
uso	Sysetm di controllo di accesso	
Peso	0.106kg	

quali sono le caratteristiche del nostro telecomando EA-11-2?



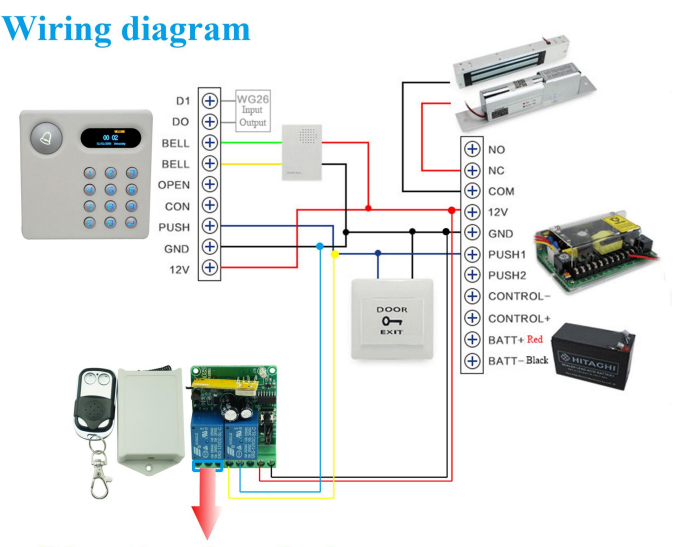
- 1.Two channel remote controller
- 2.Power supply DC 12V/24V optional
- 3. Wireless frequency 315Mhz/433Mhz optional
- 4. Suitabel for all kinds of Access control system
- 5.2 years warranty, welcome OEM

SCARICO IN GOMMA



APPLICAZIONE





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.

PRODOTTO SIMILE







OFFICE SHOW













CLIENTE













ESPOSIZIONE



CERTIFICAZIONE



COME COOPERARE



PACKAGING & SHIPPING

Detection+Packing+Sealing+Fnishing+International Express



















UN:Sì, siamo disposti a offrire l'ordine di prova per voi per la prova di qualità. I campioni misti sono accettabili.

D: Qual è il tempo di consegna?

UN:Il campione ha bisogno di 1-3 giorni lavorativi, il tempo di produzione di massa ha bisogno di 10-15 giorni lavorativi per ordinare meno di 5000pcs.

D: Hai un limite MOQ?

UN:EXW MOQ è 100pcs sotto scatola vuota.

D: Come spedite le merci e quanto tempo ci vogliono arrivare?

UN:Il campione verrà inviato tramite un servizio di spedizione opzionale (corrieri, aria e mare). Il tempo di consegna dipende dal servizio di spedizione.

D: Come procederemo l'ordine se ho il logo da stampare?

UN:In primo luogo, prepareremo opere d'arte per la conferma visiva. Se il colore e la posizione sono giusti, lo faremmo fare campionamento in primo luogo dalla fabbrica di stampa di seta e prendere l'immagine per la seconda conferma prima produzione di massa.