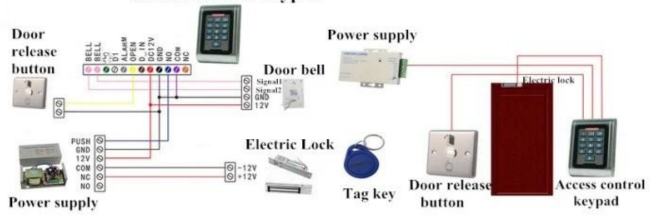


Nome:	Tastiera di controllo digitale dell'accesso EM 125Khz / 13.56Mhz per appartamento
Modello:	EA-87B
Dimensione:	120 * 56 * 18mm
Tensione di funzionamento:	10-24 VCC
Corrente statica:	30mA
Capacità della carta:	2000
Distanza di induzione:	ID 5-8 cm / IC 3-5 cm
Ora di apertura:	0-99s (regolabile)
Contatto di uscita:	Sensore porta / pulsante di rilascio / Bell / Antimanomissione
Modalità aperta:	Scheda / password / Card + password

Quali caratteristiche del nostro controller di accesso?



# Access control keypad







# **SCARICO IN GOMMA**



The device can be used in apartments, villas, shopping malls, hospitals, office, hotel, etc

## **APPLICAZIONE**



The device can be used in apartments, villas, shopping malls, hospitals, office, hotel, etc

### **VETRINA**



















# **OFFICE SHOW**















# **CLIENTE**













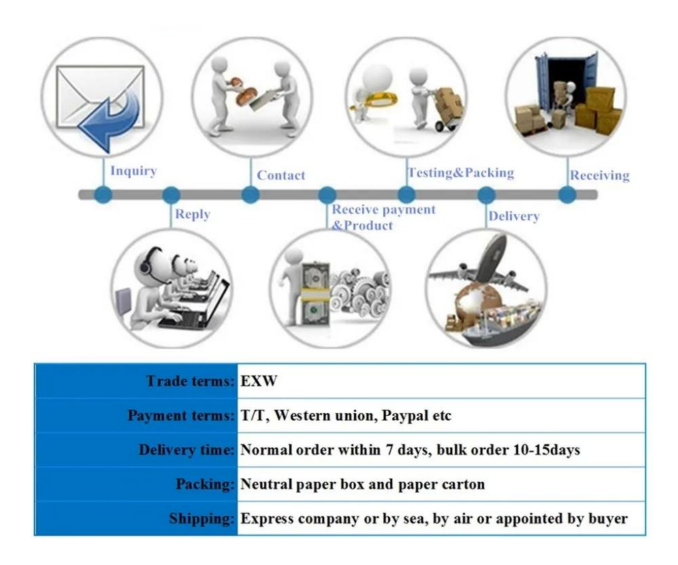
## **ESPOSIZIONE**



### **CERTIFICATO**



#### **COME COOPERAZIONE**



## **FAQ**

### D: Posso avere un ordine di esempio?

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.

#### D: Il pannello di allarme funziona con qualsiasi sensore?

UN:Il pannello di allarme può funzionare con tutti i rilevatori cablati a contatto asciutto e rivelatori wireless, inclusi quasi tutti

dei sensori wireless da produttori cinesi. La codifica e la decodifica senza fili è EV1527 o i nostri sensori wireless.