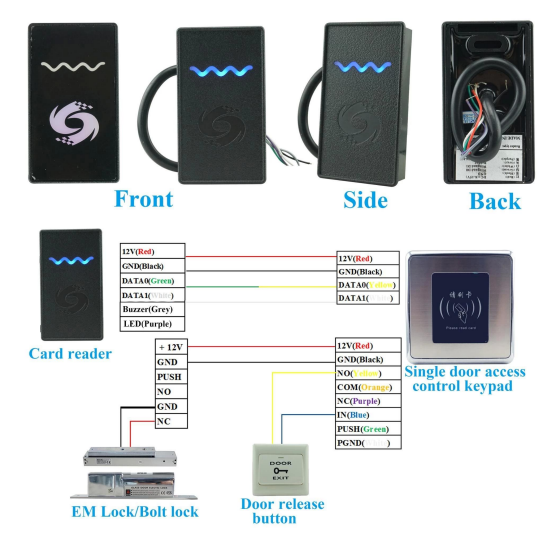


Nome del prodotto:	Lettore di carte speciali per controllo accessi con frequenza IC 13,56Mhz		
Modello:	EA-63		
Dimensione:	85 millimetri * 45mm * 18mm		
Tipo di carta:	IC (13,56 MHz) / ID (125 KHz) opzionale		
Comunicazione:	WG 26 / WG34 (opzionale)		
Distanza di lettura:	3 ~ 7 centimetri		
Operare tensione:	12VDC		
Temperatura:	-25 ~ 70degree		
Operare corrente:	& Lt; 60mA		
Materiale:	Custodia PC + scheda PCB		
OEM:	Benvenuto OEM e ordinare il campione per il test		
Colore:	Nero		
Peso:	50g		

Quali caratteristiche del nostro lettore di schede?



Where to use it?













This type card reader suitable for all kinds of access control system project for:

Office, Hotel, Bank, Apartment, Government building, Laboratory etc.

TIRO IN GENERE



VETRINA



SPETTACOLO DELL'UFFICIO













CLIENTE













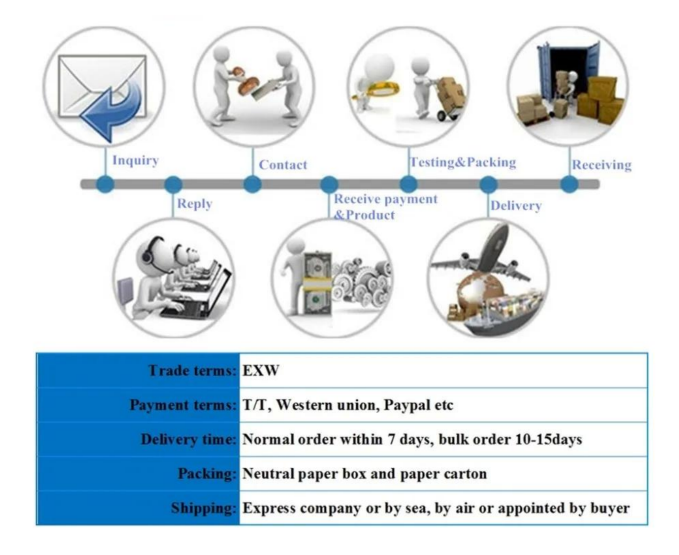
ESPOSIZIONE



CERTIFICATO



COME COOPERAZIONE



FAQ

FAQ

Q: Posso avere un ordine del campione?

UN:Sì, siamo disposti a offrire un campione di prova per il test di qualità. Campioni misti sono accettabili

Q: qual è il tempo di consegna?

UN:Il campione ha bisogno di 1-3 giorni lavorativi, il tempo di produzione in serie richiede 10-15 giorni lavorativi per ordini inferiori a 5000 pezzi.

Q: hai qualche limite di MOQ?

UN:EXW MOQ è 100 pezzi sotto scatola vuota.

Q: come spedite le merci e quanto tempo ci vuole arrivare?

UN:Il campione verrà inviato tramite servizio di spedizione facoltativo (corrieri, aerei e marittimi). Il tempo di consegna dipende dal servizio di spedizione.

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

UN:In primo luogo, prepareremo le illustrazioni per la conferma visiva. Se il colore e la posizione sono corretti, lo faremmo fare il campionamento in primo luogo dalla fabbrica di stampa di seta e scattare una foto per la vostra 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 a secco e il rilevatore wireless, incluso quasi tutto

dei sensori wireless dei produttori cinesi. La codifica e decodifica wireless è EV1527 o i nostri sensori wireless.