



specificazione	
Nome del prodotto	lettore di schede, sistema di ingresso porta, controllo accessi ip65,13.56mhz lettore rfid
Modello	EA-83
Tensione di funzionamento	DC12V ± DC3V
Consumo di energia	& Lt; 2W
Tipo di carta	13.56MHZ IC
Distanza di lettura	60 millimetri
Memorizza i record	10000
utente registrato	10000
metodo di comunicazione	RS485
Velocità di trasmissione	9600bps (N, 8,1)
Memoria di memoria	4MbitsFLASHMemory
Dimensioni	96L * 96W * 22H (mm)
Materiale dell'alloggiamento	PC
Temperatura di esercizio	-30 °C ~ + 65 °C
Apri la porta	Carta di credito
Colore del dispositivo	Nero o bianco

Quali caratteristiche del nostro sistema di ingresso porta?



2 Color optional

Door bell button

Imported PC material shell

Elevate prestazioni di sicurezza, con impermeabilità (impermeabile IP66).

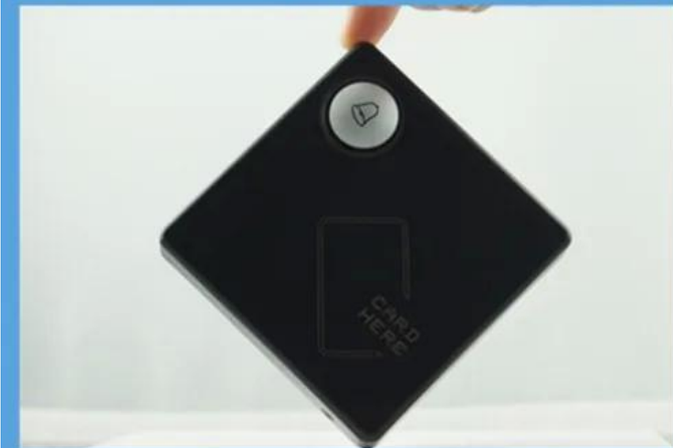
Ha una protezione di corrente inversa, protezione contro i fulmini, design anti-crash, auto-rilevamento.

Lettore di schede integrato, lettore di schede esterne può anche ottenere lo scorrimento bidirezionale.

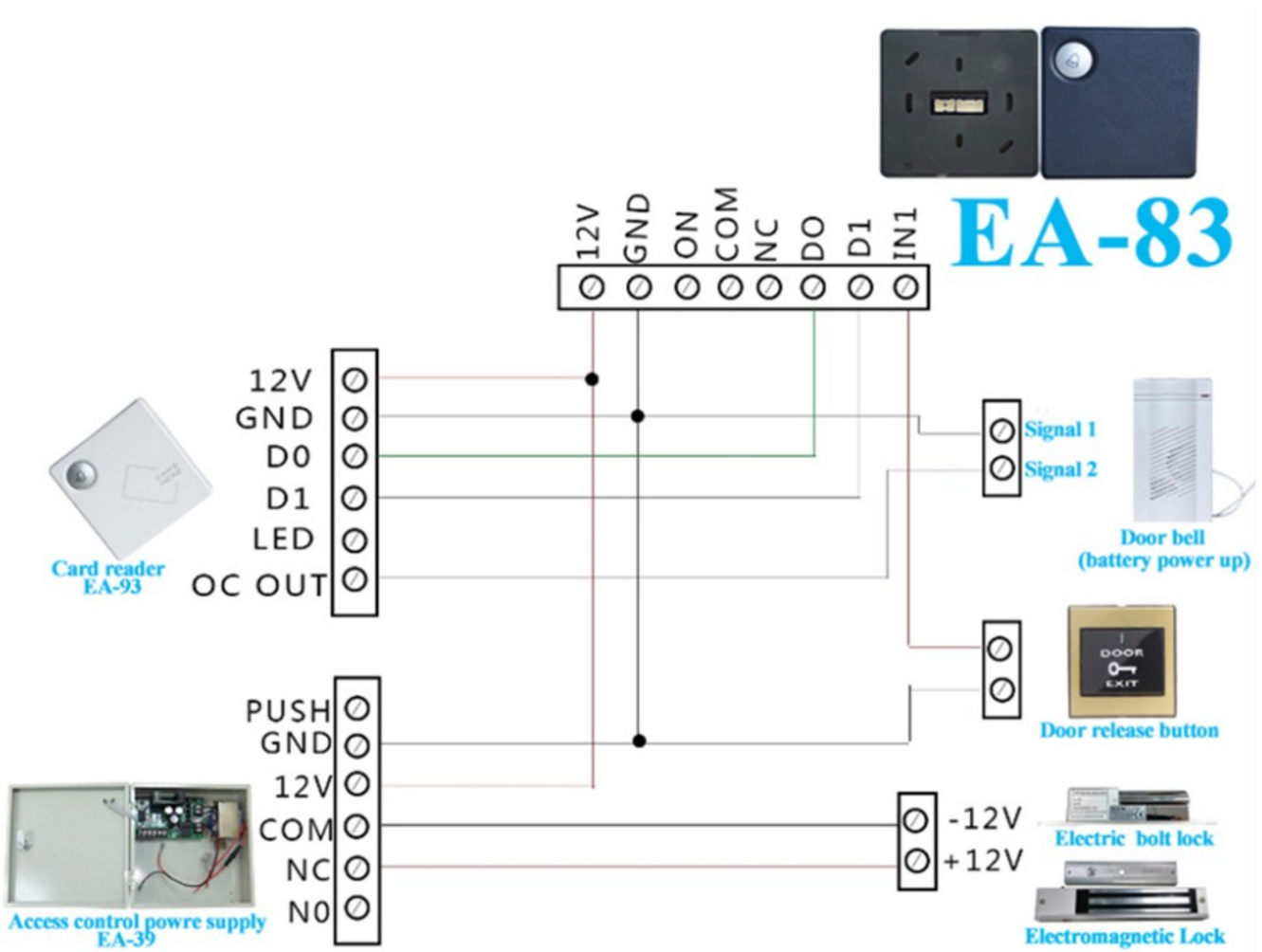
Terminale plug-in per una facile installazione.

Software libero, semplice e chiaro, facile da usare.

SCARICO IN GOMMA



APPLICAZIONE



VETRINA



OFFICE SHOW



CLIENTE



ESPOSIZIONE

2011 Brazil Fair



2012 shen yang Fair



2013 Jinan Fair



2013 Shenzhen Fair



2012 shen yang Fair



2013 shen yang Fair



2013 Shenzhen Fair



2015 Shenzhen Fair

CERTIFICATO



COME COOPERAZIONE



Trade terms:	EXW
Payment terms:	T/T, Western union, Paypal etc
Delivery time:	Normal order within 7 days, bulk order 10-15days
Packing:	Neutral paper box and paper carton
Shipping:	Express company or by sea, by air or appointed by buyer

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.