



Especificação	
Nome do Produto	sistema de entrada da porta do leitor de cartões, controle de acesso ip65,13,56mhz leitor rfid
Modelo	EA-83
Tensão operacional	DC12V ± DC3V
Consumo de energia	& lt; 2W
Tipo de carta	13.56MHZ IC
Distância de leitura	60mm
Armazenar registros	10000
Usuário Registrado	10000
método de comunicação	RS485
Taxa de transmissão	9600 pb (N, 8,1)
Memória de armazenamento	4MbitsFLASHMemory
Dimensões	96L * 96W * 22H (mm)
Material da carcaça	PC
Temperatura de operação	-30 °C ~ + 65 °C
Abra a porta	Cartão de crédito
Cor do dispositivo	Preto ou branco

O que características do nosso sistema de entrada de porta?



2 Color optional

Door bell button

Imported PC material shell

Alto desempenho de segurança, com prova de água (impermeabilidade IP66).

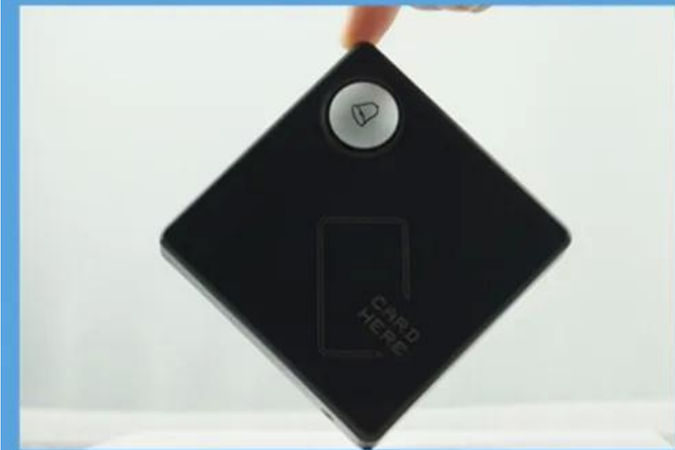
Possui proteção de proteção reversa, proteção contra raios, design anti-choque, auto-deteção.

Leitor de cartão incorporado, leitor de cartão externo também pode alcançar o deslize bidirecional.

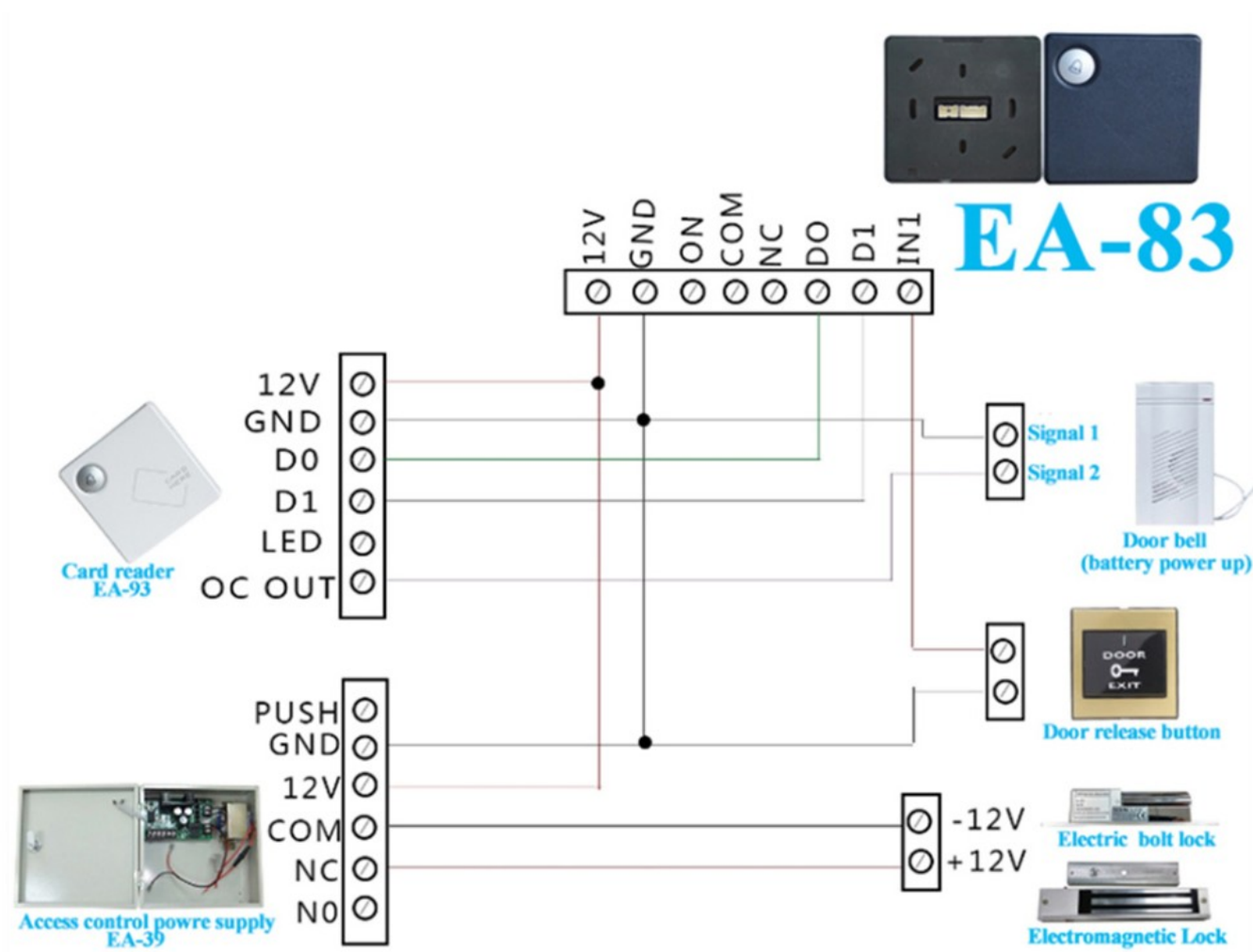
Terminal plug-in para fácil instalação.

Software livre, recursos simples e claros, fáceis de operar.

TIRO IN-KIND



APLICAÇÃO



MOSTRUÁRIO



SHOW DO ESCRITÓRIO



CLIENTE



EXIBIÇÃO

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

CERTIFICADO



COMO COOPERAÇÃO



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

Perguntas frequentes

P: Posso ter um pedido de amostra?

UMA: Sim, estamos dispostos a oferecer um pedido de amostra de teste para teste de qualidade. As amostras misturadas são aceitáveis.

P: Qual é o prazo de entrega?

UMA: A amostra precisa de 1-3 dias úteis, o tempo de produção em massa requer 10-15 dias úteis para uma ordem inferior a 5000pcs.

P: Você tem algum limite MOQ?

UMA: EXW MOQ é 100pcs em caixa vazia.

P: Como você envia a mercadoria e quanto tempo demora chegar?

UMA: A amostra será enviada para você por meio do serviço de transporte opcional (mensageiros, ar e mar). O prazo de entrega depende do serviço de transporte.

P: Como procederemos a ordem se eu tiver logo para imprimir?

UMA: Em primeiro lugar, prepararemos obras de arte para confirmação visual. Se a cor e a posição estiverem corretas, faça a amostragem primeiro da fábrica de impressão de seda e tire a foto para sua segunda confirmação antes produção em massa.

P: O painel de alarme funciona com algum sensor?

UMA: O painel de alarme pode funcionar com todos os detectores por fio de contato seco e detector sem fio, incluindo quase todos

dos sensores sem fio dos fabricantes chineses. A codificação e decodificação sem fio é EV1527 ou nossos sensores sem fio.