



Parâmetro	
Nome	Leitor de wiegand do teclado de tela OLED, leitor wiegand rfid, leitor wg26 em
Modelo	EA-92DK
Dimensão	96 × 96 × 22 (mm)
Tensão de trabalho	12V ± 3VDC
Poder de lavagem	& lt; 1w
Tipo de carta	ID de 125Khz
Distância de indução	60mm
Distância do cabo	150m
Formato de comunicação	WG26 / WG34
Taxa de transmissão	1 bit / ms
Saída do teclado	4bit / 8bit
Cor	Preto / Branco (opcional)
Material de concha	PC
Adequado para	sistema de controle de acesso no escritório doméstico
Temperatura ambiente	-30 °C ~ 65 °C
Peso líquido	0,2 kg

Quais são as características do nosso leitor wiegand?



1. special design , with beautiful energy-saving background light , and fashionable .
2. Use imported PC material , impact resistance , heat resistance , corrosion resistance.
3. With the Ray carving technology , the numbers of the keypad are wear-resistant, hardly falling in the prolonged use.
4. Using the two WG26/WG34 communications format , it can be changed by the software .
5. European / Asian back box size design , easy to install .High security , with anti-tamper funtion.

TIRO IN-KIND



APLICAÇÃO



MOSTRUÁRIO



SHOW DO ESCRITÓRIO



CLIENTE



EXIBIÇÃO



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.