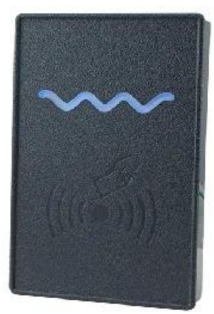


Nome do Produto	Design especial WG26 / 34 leitor de cartões IC ao ar livre
Número do modelo:	EA-62
Tensão de trabalho:	12VDC
Atuando atual:	& lt; 100mA
Distância de comunicação:	& gt; 80m
Distância de leitura:	5-15cm
Formato de comunicação:	WG26 / 34
Tipo de carta:	IC (13,56 MHz)
Temperatura de trabalho:	-20 °C ~ 60 °C
Dimensão:	115mm * 75mm * 18mm

Que características do nosso novo leitor de cartões?





Communiction distance: >80m

Communication format: WG26/34

Card type: IC(13.56MHz)

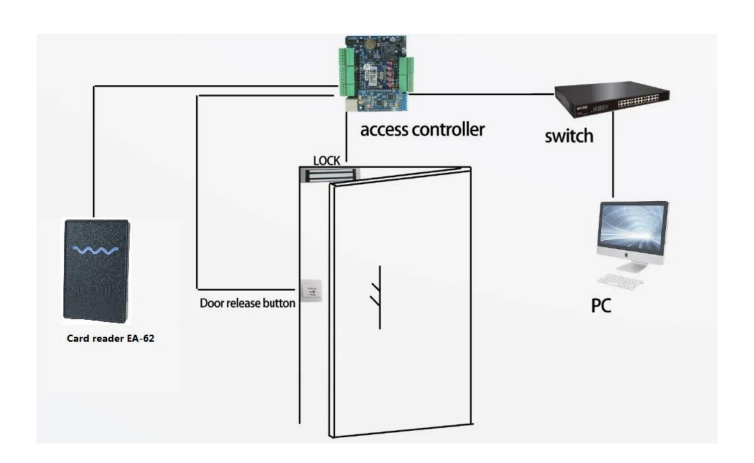
Working temperature: -20°C ~60°C

Reading distance: 5-15cm

TIRO IN-KIND



APLICAÇÃO





MOSTRUÁRIO



SHOW DO ESCRITÓRIO













CLIENTE













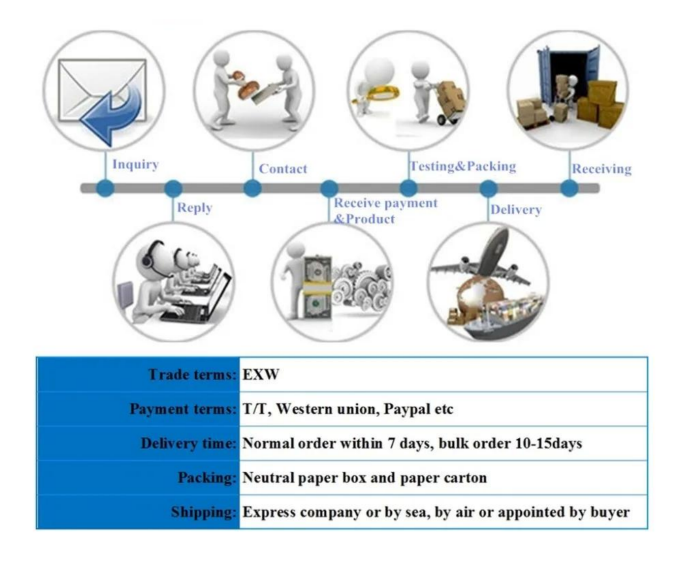
EXIBIÇÃO



CERTIFICADO



COMO COOPERAÇÃO



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.