

SMOT

Waterproof keypad Access Control Card Reader

EA-92K

ID 125Khz

- Unique appearance design.
- Waterproof (IP66).
- ID (125Khz) card type
- WG26/34 communication(optional)
- Short-circuit protection lightning protection
- Plug type connection easy to intallation



Parâmetro	
Nome	Leitor de cartão de proximidade impermeável, leitor de cartão de identificação, leitor 125khz
Modelo	EA-92K
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)
À prova d'água	IP66
Material de concha	PC
Adequado para	sistema de controle de acesso no escritório doméstico
Temperatura ambiente	-30 °C ~ 65 °C
Peso líquido	0,25 kg

Quais são os recursos do nosso leitor de cartão de identificação?



Waterproof WG card reader



White color card reader



Black color card reader back

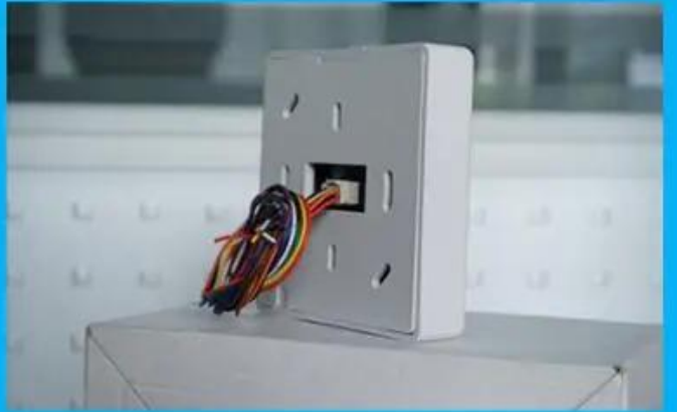


Packaged



White color card reader back

TIRO IN-KIND



APLICAÇÃO

• *Application*

SMQT

Power supply
12V DC



Wiegand Card Reader
EA-92K



EM Lock

Converter
(RS485 to RS232)



Access control
keypad
EA-82



PC

MOSTRUÁRIO

SMQT



CE RoHS FC

SMQT



CE RoHS FC

SMQT



CE RoHS FC

SMQT



CE RoHS FC

SMQT



CE RoHS FC

SMQT



CE RoHS FC

SMQT



CE RoHS FC

SMQT



CE RoHS FC

SMQT



CE RoHS FC

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.