

SMOT Waterproof Access Control Card Reader

EA-92

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



Número de produto	Leitor de cartões IP65 ao ar livre, sistema de cartão, leitor de cartão de identificação
Tensão operacional	DC12 ± DC3V
Consumo de energia	& lt; 1W
Tipo de carta	ID 125KHZ
Distância de leitura	60mm
Escala de comunicação	150m
método de comunicação	WG26 / 34
Taxa de transmissão	1 bit / ms
Dimensões	96L * 96W * 22H (mm)
Material da carcaça	PC
Temperatura de operação	-30 °C ~ + 65 °C

Que características do nosso leitor de cartões ao ar livre?



1. Special designs, beautiful energy-saving background light

2. Use imported PC material, impact resistance , heat resistance, strong rot resistance.

3. Using advanced FLASH storage technology, it can save the information for ten years even if the power is off even if the power is off .

4. With 100 sets of control time zones ,it can control when and how to open the door .(just set up in the software).

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.