

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



Parámetro	
Nombre	Impermeable em lector de tarjetas de proximidad, lector de tarjetas de identificación, lector de 125khz
Modelo	EA-92K
Dimensión	96 x 96 x 22 (mm)
Tensión de trabajo	12V ± 3VDC
Potencia de trabajo	& lt; 1w
Tipo de tarjeta	ID de 125Khz
Distancia de inducción	60mm
Distancia del cable	150 m
Formato de comunicación	WG26 / WG34
Tasa de transmisión	1bit / ms
Salida del teclado	4bit / 8bit
Color	Negro / Blanco (opcional)
Impermeable	IP66
Material de la cáscara	ordenador personal
Estar hecho para	sistema de control de acceso a la oficina principal
Temperatura ambiental	-30 °C ~ 65 °C
Peso neto	0,25 kg

¿Qué características de nuestro lector de tarjetas de identificación?



Waterproof WG card reader



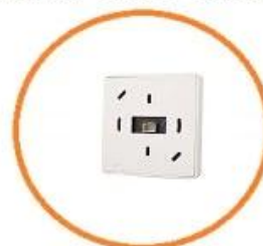
White color card reader



Black color card reader back

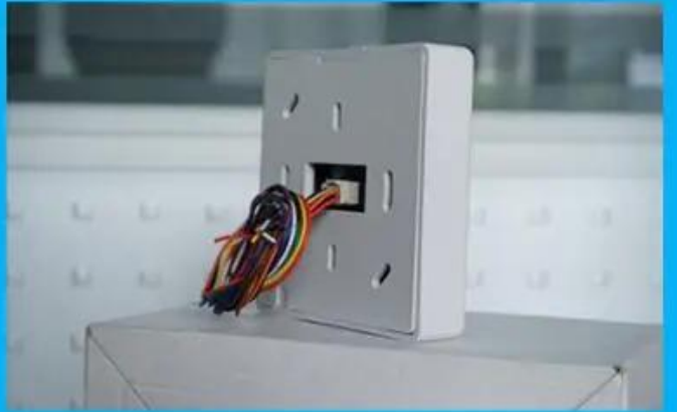


Packaged



White color card reader back

TIRO EN ESPECIAL



SOLICITUD

• *Application*

SMQT



MOSTRAR CASO

SMQT



SMQT



SMQT



CE RoHS FC

CE RoHS FC

CE RoHS FC

SMQT



SMQT



SMQT



CE RoHS FC

CE RoHS FC

CE RoHS FC

SMQT



SMQT



SMQT



CE RoHS FC

CE RoHS FC

CE RoHS FC

SHOW DE OFICINA



CLIENTE



EXPOSICIÓN



CERTIFICADO



CÓMO COOPERAR



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

Preguntas más frecuentes

P: ¿Puedo tener un pedido de muestra?

UN: Sí, estamos dispuestos a ofrecer la prueba de la muestra a usted para la prueba de calidad. Las muestras mixtas son aceptables.

P: ¿Cuál es el plazo de entrega?

UN: La muestra necesita 1-3 días laborables, tiempo de producción en masa necesita 10-15 días laborables para la orden menos que 5000pcs.

P: ¿Tiene algún límite de MOQ?

UN: EXW MOQ es 100pcs debajo de la caja en blanco.

P: ¿Cómo se envían las mercancías y cuánto tardan en llegar?

UN: La muestra le será enviada por el servicio de envío opcional (correos, aire y mar). El plazo de entrega depende del servicio de envío.

P: ¿Cómo procederemos si tengo el logo para imprimir?

UN: En primer lugar, vamos a preparar la obra de arte para la confirmación visual. Si el color y la posición son correctos, hacer muestreo en primer lugar de fábrica de impresión de seda y tomar fotos para su segunda confirmación antes producción en masa.

P: ¿El panel de alarma funciona con cualquier sensor?

UN: El panel de alarma puede funcionar con todos los detectores con cable de contacto seco y detector inalámbrico, incluyendo casi todos

de los sensores inalámbricos de los fabricantes chinos. La codificación inalámbrica y decodificación es EV1527 o nuestros sensores inalámbricos.