

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



Numero del prodotto	Lettores di schede IP65 esterno, sistema di schede, lettore di schede id
Tensione di funzionamento	DC12 ± DC3V
Consumo di energia	& Lt; 1W
Tipo di carta	125KHZ ID
Distanza di lettura	60 millimetri
Intervallo di comunicazione	150m
metodo di comunicazione	WG26 / 34
Velocità di trasmissione	1bit / ms
Dimensioni	96L * 96W * 22H (mm)
Materiale dell'alloggiamento	PC
Temperatura di esercizio	-30 °C ~ + 65 °C

Quali caratteristiche del nostro lettore di schede esterno?



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).

SCARICO IN GOMMA



APPLICAZIONE



VETRINA



OFFICE SHOW



CLIENTE



ESPOSIZIONE



CERTIFICATO



COME COOPERAZIONE



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

FAQ

D: Posso avere un ordine di esempio?

UN: Sì, siamo disposti a offrire l'ordine di prova per voi per la prova di qualità. I campioni misti sono accettabili.

D: Qual è il tempo di consegna?

UN: Il campione ha bisogno di 1-3 giorni lavorativi, il tempo di produzione di massa ha bisogno di 10-15 giorni lavorativi per ordinare meno di 5000pcs.

D: Hai un limite MOQ?

UN:EXW MOQ è 100pcs sotto scatola vuota.

D: Come spedite le merci e quanto tempo ci vogliono arrivare?

UN:Il campione verrà inviato tramite un servizio di spedizione opzionale (corrieri, aria e mare). Il tempo di consegna dipende dal servizio di spedizione.

D: Come procederemo l'ordine se ho il logo da stampare?

UN:In primo luogo, prepareremo opere d'arte per la conferma visiva. Se il colore e la posizione sono giusti, lo faremmo fare campionamento in primo luogo dalla fabbrica di stampa di seta e prendere l'immagine per la seconda conferma prima produzione di massa.

D: Il pannello di allarme funziona con qualsiasi sensore?

UN:Il pannello di allarme può funzionare con tutti i rilevatori cablati a contatto asciutto e rivelatori wireless, inclusi quasi tutti

dei sensori wireless da produttori cinesi. La codifica e la decodifica senza fili è EV1527 o i nostri sensori wireless.