

END OF YEAR  
**BIG SALE**  
WATERPROOF RFID ACCESS CONTROL CARD READER



Nom du produit	Lecteur de cartes IC de conception spéciale WG26 / 34
Numéro de modèle:	EA-62
Tension de travail:	12VDC
Courant de travail:	& lt; 100mA
Distance de communication:	& gt; 80 m
Distance de lecture:	5-15cm
Format de communication:	WG26 / 34
Type de carte:	IC (13,56 MHz)
Température de fonctionnement:	-20 °C ~ 60 °C
Dimension:	115mm * 75mm * 18mm

**Quelles sont les caractéristiques de notre nouveau lecteur de cartes?**



**Communication distance: > 80m**

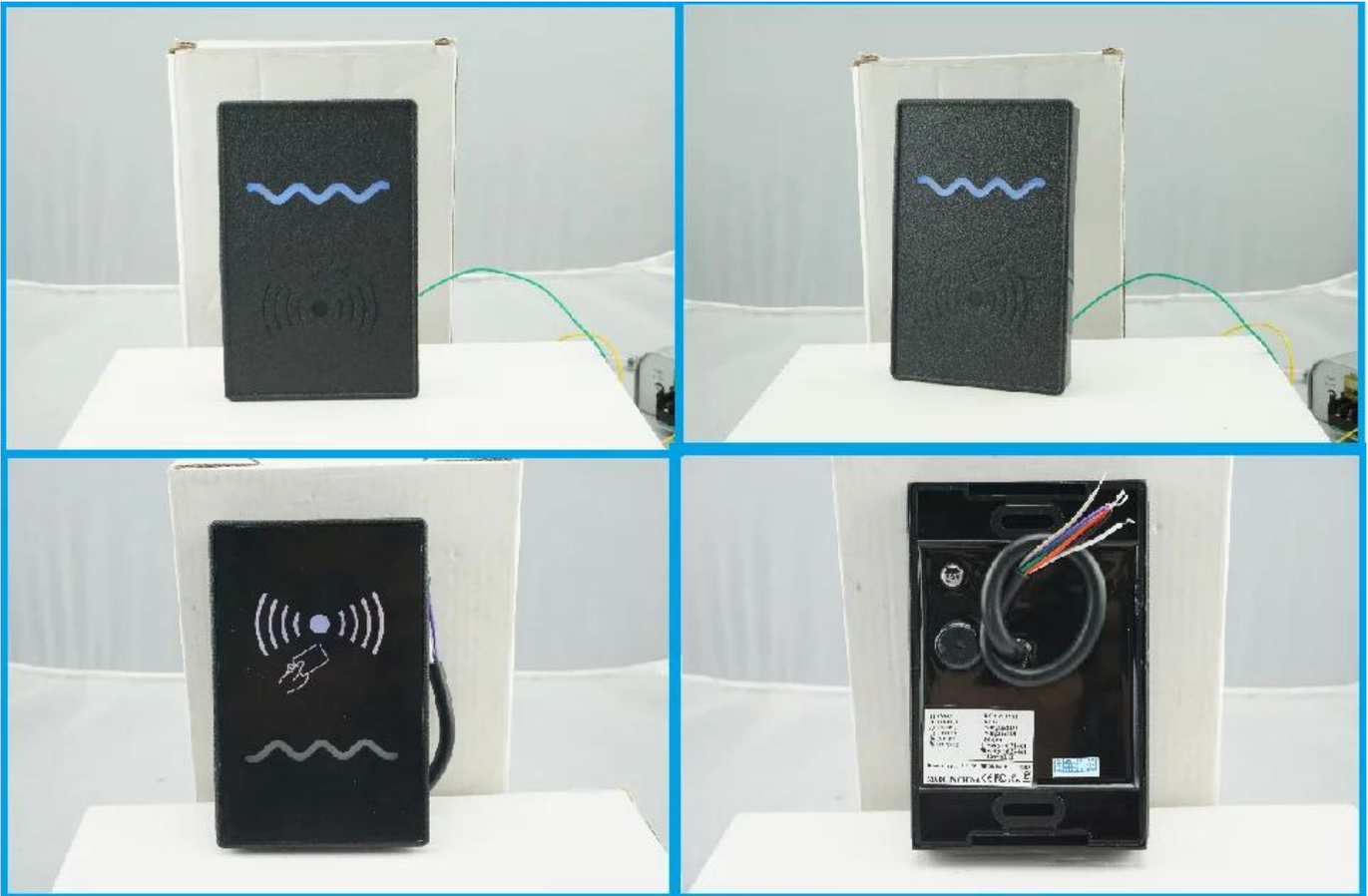
**Communication format: WG26/34**

**Card type: IC(13.56MHz)**

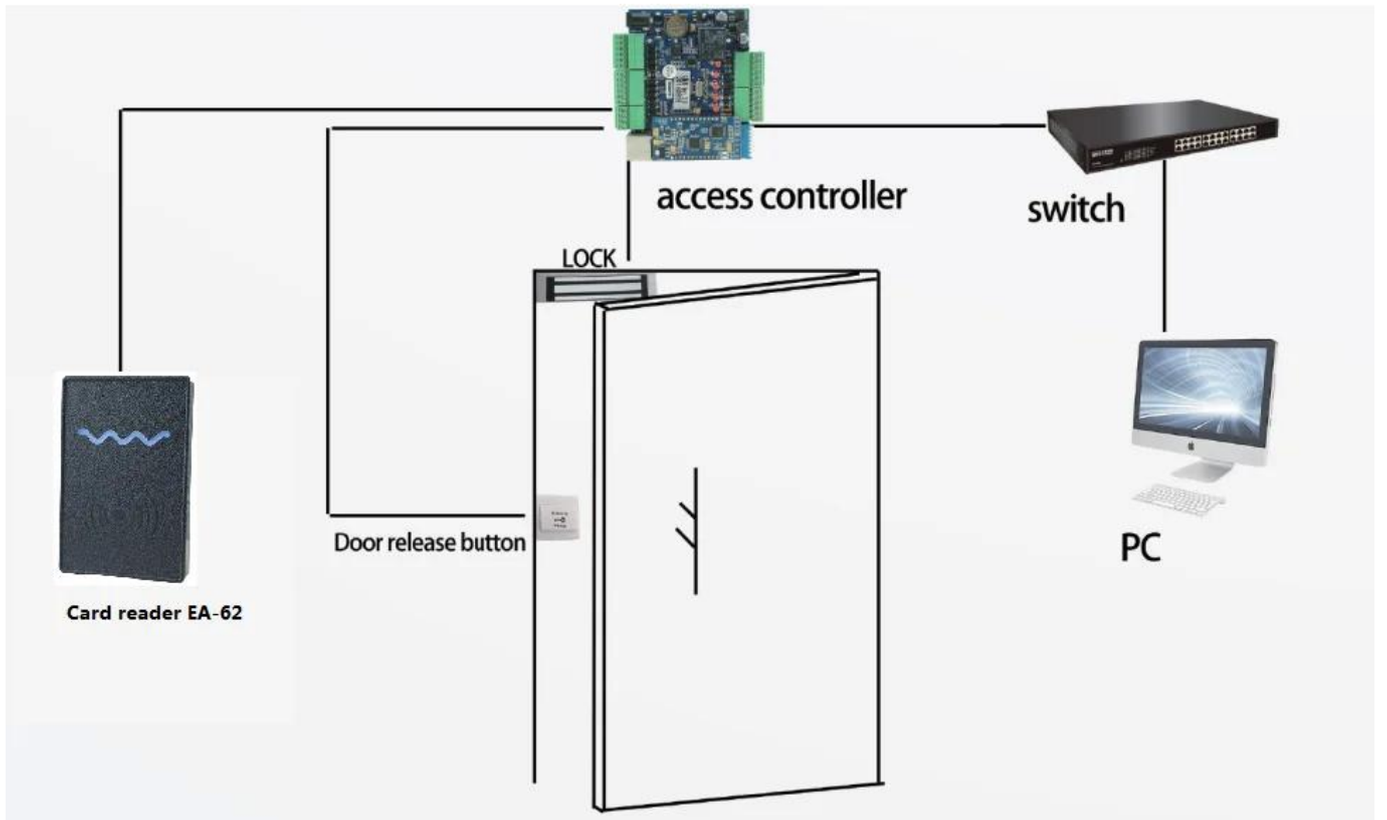
**Working temperature: -20°C ~60°C**

**Reading distance: 5-15cm**

## TIRAGE EN GENRE



## APPLICATION





HOME



OFFICE



FACTORY



Department



HOTEL



SCHOOL

## VITRINE

SMQT  
铭汗科技



SMQT  
铭汗科技



SMQT  
铭汗科技



SMQT  
铭汗科技



SMQT  
铭汗科技



SMQT  
铭汗科技



SMQT  
铭汗科技



SMQT  
铭汗科技



SMQT  
铭汗科技



SALON DU BUREAU



## CLIENT



## EXPOSITION



## CERTIFICAT



## COMMENT COOPERER



<b>Trade terms:</b>	<b>EXW</b>
<b>Payment terms:</b>	<b>T/T, Western union, Paypal etc</b>
<b>Delivery time:</b>	<b>Normal order within 7 days, bulk order 10-15days</b>
<b>Packing:</b>	<b>Neutral paper box and paper carton</b>
<b>Shipping:</b>	<b>Express company or by sea, by air or appointed by buyer</b>

## FAQ

### Q: Puis-je avoir un exemple de commande?

UNE: Oui, nous sommes disposés à vous offrir une commande d'échantillon d'essai pour le test de qualité. Les échantillons mélangés sont acceptables.

### Q: quel est le délai?

UNE: L'échantillon a besoin de 1-3 jours ouvrables, le temps de production en série a besoin de 10-15 jours ouvrables pour commander moins de 5000pcs.

### Q: avez-vous une limite de MOQ?

UNE: EXW MOQ est 100pcs sous la boîte blanche.

**Q: Comment expédiez-vous les marchandises et combien de temps cela prend-il?**

**UNE:**L'échantillon vous sera envoyé par service d'expédition facultatif (coursiers, aériens et maritimes). Le délai de livraison dépend du service d'expédition.

**Q: Comment allons-nous procéder à la commande si j'ai un logo à imprimer?**

**UNE:**Premièrement, nous allons préparer des illustrations pour une confirmation visuelle. Si la couleur et la position sont correctes, nous le ferions faire l'échantillonnage d'abord à partir de l'usine d'impression de soie et prendre une photo pour votre deuxième confirmation avant production de masse.

**Q: Le panneau d'alarme fonctionne-t-il avec n'importe quel capteur?**

**UNE:**Le panneau d'alarme peut fonctionner avec tous les détecteurs filaires à contact sec et détecteur sans fil, y compris presque tous

des capteurs sans fil des fabricants chinois. L'encodage et le décodage sans fil est EV1527 ou nos capteurs sans fil.