

**SMQT en plastique Shell étanche IP66 6 fils WG format porte contrôle d'accès lecteur**



**À QUOI RESSEMBLE EA-62?**



## PARAMÈTRE PRINCIPAL DE EA-62

<b>Produit Prénom:</b>	Coquille en plastique SMQT étanche IP66 6 fils WG format lecteur de contrôle d'accès de porte
<b>Numéro de modèle:</b>	EA-62
<b>Puissance la fourniture:</b>	DC 12V
<b>Courant de travail:</b>	& lt; 100mA
<b>Type de carte:</b>	Carte IC (13.56MHz)
<b>Format de communication:</b>	WG26 / WG34 (réglable)
<b>Distance de lecture:</b>	5 ~ 15 cm
<b>la communication distance:</b>	& gt; 80m (entre lecteur de carte et contrôleur)
<b>Imperméable:</b>	<b>IP66 (adapté pour l'extérieur utilisation)</b>
<b>Dimension:</b>	117 * 76 * 18 (mm)

<b>Fils:</b>	6 fils
<b>Sortie de contact:</b>	<b>12V + (fil rouge) / GND (fil noir) / D0 (vert) / D1 (blanc) / LED (Gris) / WG (Violet)</b>
<b>Convient à:</b>	<b>Contrôle d'accès de porte de carte d'IC système</b>
<b>Matériel:</b>	Boîtier en ABS + Panneau en plexiglas + PCB planche
<b>Couleur du boîtier</b>	Noir
<b>Poids:</b>	0,2 kg
<b>Garantie:</b>	2 ans de garantie
<b>OEM:</b>	Bienvenue OEM

## QUELS SONT LES FONCTIONS EA-62?











1. Plastic waterproof door access control IC(13.56MHz) card reader

**2. Working voltage DC 8~15V**

3. Working current <100mA

**4. Card type IC(13.56MHz) Mifare card**

**5. WG26/WG34 adjustable**

**6. Reading distance 5~15cm**

**7. Transmitting distance >80m(from reader to controller)**

8. Waterproof **IP66**(suitable for outdoor use)

**9. Wire port:DC+ /GND/D0/D1/LED/WG, 6 wires**

**10. Suitable for all kinds of IC door access control system**

**11. 2 years warranty , welcome OEM**

## COMMENT L'EMBALLAGE STANDARD DE L'EA-62?

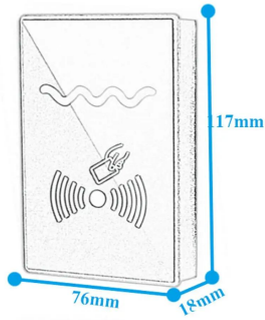


## Où se trouve l'EA-62 pour l'installation?









Waterproof



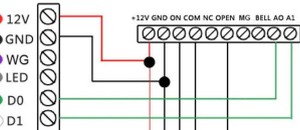
High temperature resistance

## Wiring diagram



Card reader EA-62

- 12V
- GND
- WG
- LED
- D0
- D1



Access control keypad



Access control power supply

- CONTROL
- CONTROL
- PUSH
- GSN
- 12V
- COM
- NC
- NO



Door release button



Lock

### How to adjust WG26/WG34 output?

#### WG34



Connect the purple and black wires of the card reader to the controller's GND connector.

#### WG26



Do not connect the card reader's purple wire.

## Application site



Apartment



Villa



Home



School



Hospital



Document Room

## COMMENT AU SUJET D'AUTRES CHOIX?

SMQT<sup>®</sup>  
铭汗科技



SMQT<sup>®</sup>  
铭汗科技



SMQT<sup>®</sup>  
铭汗科技



SMQT<sup>®</sup>  
铭汗科技



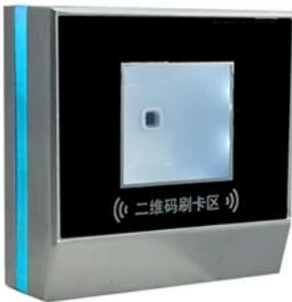
SMQT<sup>®</sup>  
铭汗科技



SMQT<sup>®</sup>  
铭汗科技



SMQT<sup>®</sup>  
铭汗科技



SMQT<sup>®</sup>  
铭汗科技



SMQT<sup>®</sup>  
铭汗科技

