

## SMQT plástico shell impermeable IP66 6 hilos WG formato de control de acceso a la puerta lector



¿QUÉ APARECE EA-62?



## PARÁMETRO PRINCIPAL DEL EA-62

<b>Producto Nombre:</b>	SMQT carcasa de plástico impermeable IP66 6 lector de control de acceso a la puerta formato WG
<b>Número de modelo:</b>	EA-62
<b>Poder suministro:</b>	DC 12V
<b>Corriente de trabajo:</b>	& lt; 100mA
<b>Tipo de tarjeta:</b>	Tarjeta IC (13.56MHz)
<b>Formato de comunicación:</b>	WG26 / WG34 (ajustable)
<b>Distancia de lectura:</b>	5 ~ 15 cm
<b>Comunicación distancia:</b>	& gt; 80m (entre el lector de tarjetas y el controlador)
<b>Impermeable:</b>	<b>IP66 (adecuado para exteriores utilizar)</b>
<b>Dimensión:</b>	117 * 76 * 18 (mm)

<b>Alambres:</b>	6 cables
<b>Salida de contacto:</b>	<b>12V + (cable rojo) / GND (cable negro) / D0 (verde) / D1 (blanco) / LED (Gris) / WG (Púrpura)</b>
<b>Adecuado para:</b>	<b>Control de acceso a la puerta de la tarjeta IC sistema</b>
<b>Material:</b>	Carcasa de ABS + panel de plexiglás + PCB tablero
<b>Color de la carcasa</b>	Negro y plata
<b>Peso:</b>	0.2kg
<b>Garantía:</b>	2 años de garantía
<b>OEM:</b>	Bienvenido OEM

## ¿QUÉ CARACTERÍSTICAS TIENE 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**

## ¿QUÉ PASA CON EL EMBALAJE ESTÁNDAR DEL EA-62?

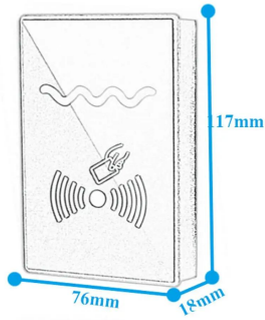


## ¿DÓNDE ESTÁ EL EA-62 APTA PARA LA INSTALACIÓN?









Waterproof



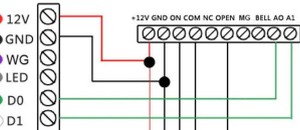
High temperature resistance

## Wiring diagram



Card reader EA-62

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



Access control keypad



Access control power supply

- CONTROL
- CONTROL
- PUSH
- GSM
- 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

## ¿CÓMO SOBRE OTRA OPCIÓN?

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

