

## WG26 / 34 ajustable tarjeta de control de acceso de puerta exterior IC (13.56MHz) lector



### PARÁMETRO PRINCIPAL DEL EA-61

<b>Producto Nombre:</b>	WG26 / 34 control de acceso a la puerta al aire libre ajustable Lector de tarjetas IC (13.56MHz)
<b>Número de modelo:</b>	EA-61
<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>	95L * 95W * 20H (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>	Marco de aleación + panel de plexiglás + cubierta posterior de ABS + Placa PCB
<b>Color de la carcasa</b>	Negro y plata

<b>Peso:</b>	0.3kg
<b>Garantía:</b>	2 años de garantía
<b>OEM:</b>	Bienvenido OEM

## ¿QUÉ CARACTERÍSTICAS TIENE EA-61?



**¿QUÉ SE VE EA-61?**



## ¿QUÉ PASA CON EL EMBALAJE ESTÁNDAR DEL EA-61?



## ¿DÓNDE ESTÁ EL EA-61 APTA PARA LA INSTALACIÓN?

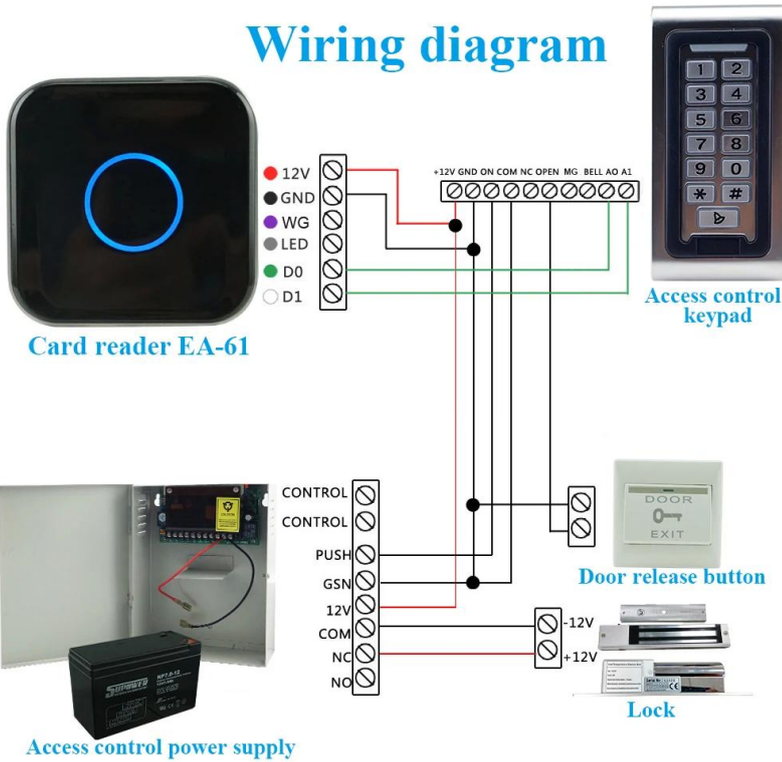








## Wiring diagram



### 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



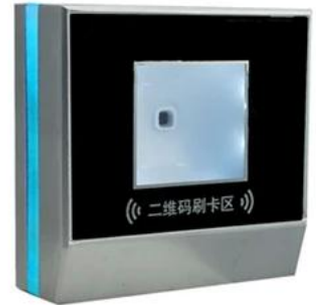
SMQT<sup>®</sup>  
铭汗科技



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

