Último lector de tarjeta de salida de teclado de 8 bits WG26 / WG34 IC para sistema de control de acceso



Parámetro principal del EA-60

Adecuado para:	Sistema de control de acceso a la puerta de la tarjeta IC
Salida de contacto:	12V + (cable rojo) / GND (cable negro) / D0 (verde) / D1 (blanco) / LED (gris) / WG (púrpura)
Alambres:	6 cables
Dimensión:	95L * 95W * 20H (mm)
Impermeable:	IP66 (adecuado para uso en exteriores)
Botón:	Tecla sensible al tacto con luz de fondo LED
Distancia de comunicación:	> 80m (entre lector de tarjeta y controlador)
Distancia de lectura:	Los 5 ~ 15cm
Formato de comunicación:	WG26 / WG34 (ajustable)
Tipo de tarjeta:	Tarjeta IC (13.56MHz)
Corriente de trabajo:	<100mA
Fuente de alimentación:	DC 12V
Número de modelo:	EA-60
Nombre dei producto:	IC para sistema de control de acceso
Nombre del producto:	Último lector de tarjeta de salida de teclado de 8 bits WG26 / WG34

Material:	Marco de aleación + panel de plexiglás + cubierta trasera ABS + placa PCB
Color de la carcasa	Negro y plata
Peso:	0.25kg
Garantía:	2 años de garantía
OEM:	Bienvenido OEM

¿Qué características tiene EA-60?

Size





Appearance





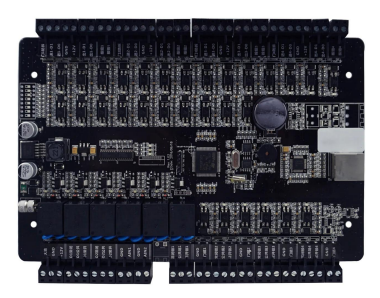
RFID frequency &WG format



Wire port introduction



Suitable for?



Suitable for all kinds of WG format door access control system WG26/34(adjustable)
Card type:13.56MHz

¿Qué tal otra elección?

