

SMQT ABS carcasa de plástico resistente al agua RFID 13.56MHz lector de tarjetas



Parámetro principal del EA-98KC

Parámetro	
Nombre del producto	SMQT ABS carcasa de plástico resistente al agua RFID 13.56MHz lector de tarjetas
Modelo	EA-98KC
Dimensión	88 × 88 × 20 (mm)
Tensión de trabajo	12V ± 3VDC
El consumo de energía	<1w
Tipo de tarjeta	13.56Mhz IC
Impermeable	IP66
Rango de lectura	60mm
Distancia máxima del cable	150m
Modo de comunicación	WG26 / WG34 (opcional)
Tasa de transmisión	1bit / ms
Salida del teclado	4bit / 8bit (opcional)

Material de la cáscara	ordenador personal
Color	Plata
Estar hecho para	Sistema de control de acceso de puerta WG
Temperatura ambiente	-30 °C ~ 65 °C
Peso neto	0.12kg

¿Qué características tiene EA-98KC?

RFID frequency & WG format



Appearance



Size

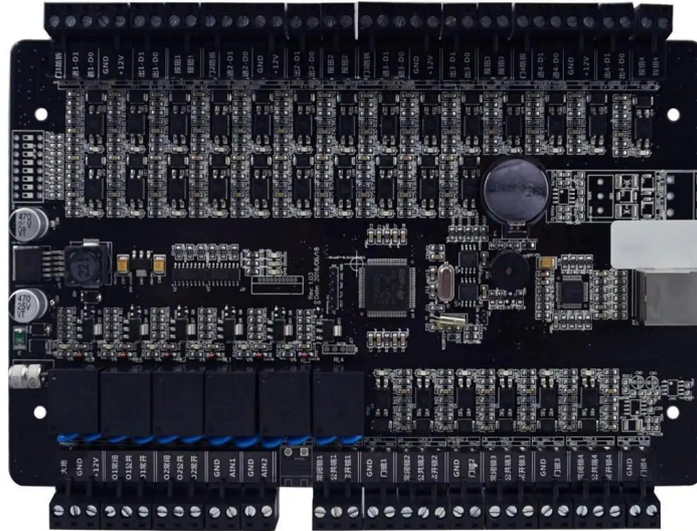


Wire port introduction



- :DC 12V+
- :GND
- :D0
- :D1
- :LED
- :Beep

Suitable for?



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

¿Qué tal otra opción?

