

Boîtier en plastique ABS SMQT étanche lecteur RFID RFID 13,56 MHz



Paramètre principal de l'EA-98KC

Paramètre	
Nom du produit:	Boîtier en plastique ABS SMQT étanche lecteur RFID RFID 13,56 MHz
Modèle:	EA-98KC
Dimension:	88 × 88 × 20 (mm)
Tension de travail:	12V ± 3VDC
Consommation d'énergie:	<1w
Type de carte:	13.56Mhz IC
Imperméable:	IP66
Plage de lecture:	60mm
Distance maximale du câble:	150m
Mode de communication:	WG26 / WG34 (en option)
Taux de transmission:	1bit / ms
Sortie clavier:	4 bits / 8 bits (facultatif)
Matériau de la coque:	PC

Couleur:	argent
Convient pour:	Système de contrôle d'accès de porte WG
Température de l'environnement:	-30 °C ~ 65 °C
Poids net:	0,12 kg

Quelles sont les fonctionnalités de l'EA-98KC?

RFID frequency & WG format



Appearance



Size

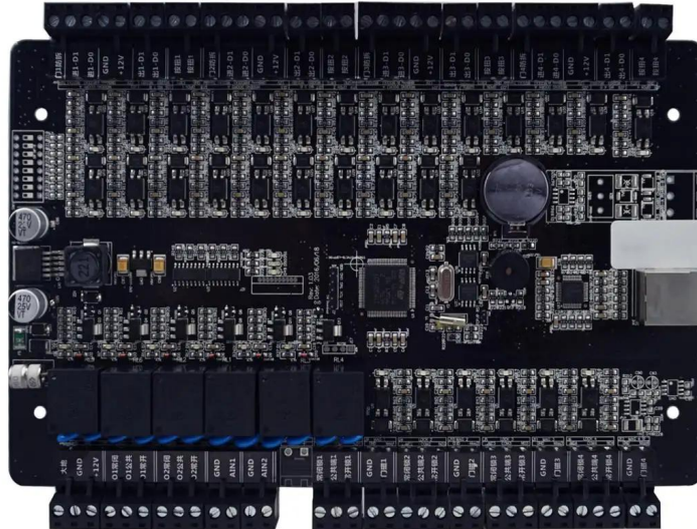


Wire port introduction



- :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**

Que diriez-vous d'autre choix?

