

## Clavier de contrôleur d'accès en métal IP67 13,56 MHz/125 kHz pour environnement difficile avec sortie WG



### Paramètre principal du MQ-806

Nom du produit :	Contrôle d'accès à clavier métallique étanche IP67/lecteur Wiegand pour porte simple avec une capacité de 5000 utilisateurs	
Modèle:	<b>MQ-806C</b>	<b>MQ-806D</b>
Fréquence RFID :	<b>CI (13,56 MHz)</b>	<b>ID (125 kHz)</b>
Distance de lecture :	0~3cm	
Capacité utilisateur :	<b>5000</b>	
Source de courant:	C.C 12 V	
Mode de fonctionnement:	<b>Mode contrôle d'accès/mode lecteur de carte WG (réglable)</b>	
Courant de travail :	≤200mA	
Courant statique :	≤150mA	
Temps d'ouverture de la porte :	0 ~ 99 s (réglable)	
Température de fonctionnement:	-20 °C ~ 60 °C	
Humidité de travail :	20% ~ 80%	

Température de stockage:	-20 °C ~ 60 °C
Dimension:	120x80x22mm (erreur ± 3mm)
Couleur:	Argent
Poids:	0,458 kg

## Quelles sont les caractéristiques du MQ-806 ?

### Size

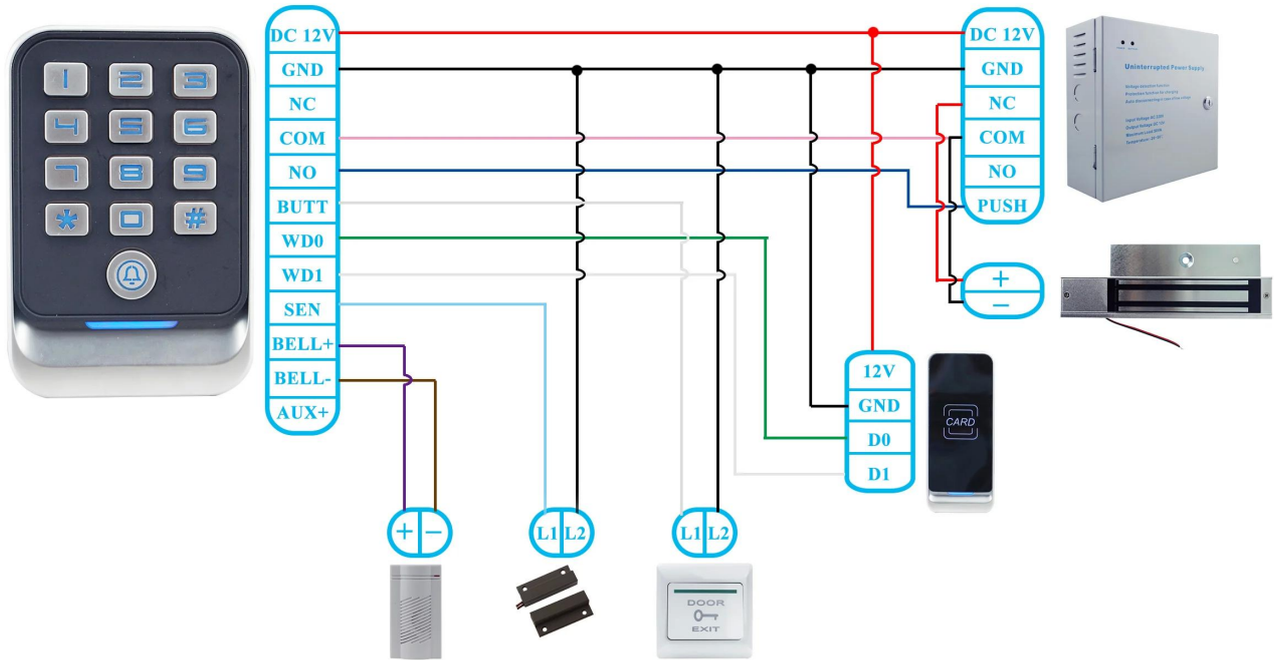


### Appearance

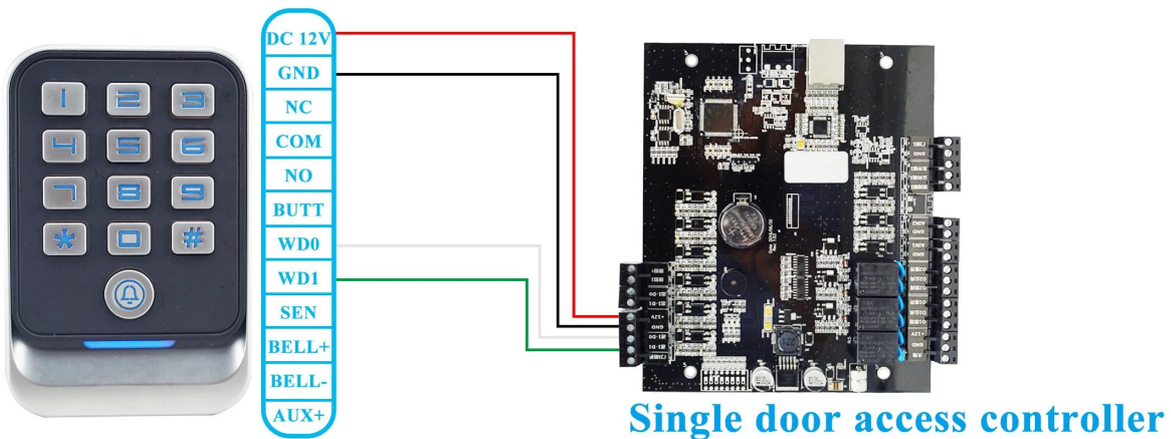


# Wire diagram

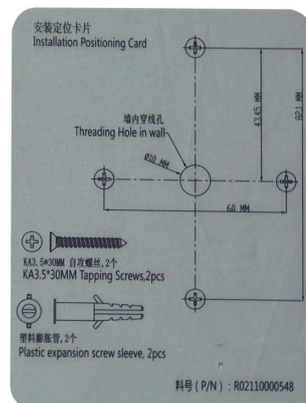
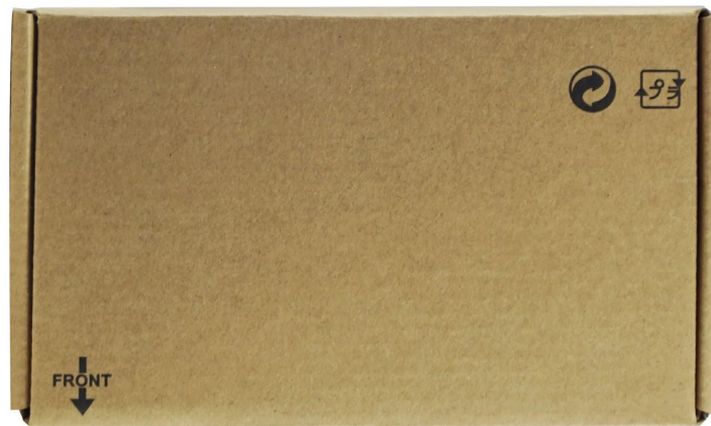
## Access control mode:



## Card reader mode:



# Package list



Et pourquoi pas un autre choix ?

