

## RFID de contrôle d'accès de porte unique avec clavier PY-MG236B / C

### Fetures:

Couleur: argent métal

alimentation: 12V DC, le courant électrique: 150mA

Température: travaux: 0`C ..... 45`C, le stockage: -10`C ..... 55`C

Relative humidity: travail: 40% HR ..... 90% d'humidité relative, de stockage: 20% HR ..... 90% HR

Inside lecteur de carte: Type ID: 125Khz, carte d'identité EM (standard)

Type IC: MIFARE® ou carte compatible (facultatif)

la capacité de la disponibilité de la carte: 10000pcs

Devise mot de passe: 1 groupe

Ouvrez le mode de porte: par carte ou mot de passe de devises; par carte avec mot de passe de devises

Mode d'alarme: heures supplémentaires, mais la porte toujours pas fermés; de contraindre la porte fermée.

Connecteur de l'équipement périphérique: serrure électronique (contenir la sortie de la sortie relais et le niveau de PWL); magnétisme porte, sonnette, bouton de porte.

Mode Programme: Clavier

Plus et moins en mode: continuum induction ajoutant, numéro de carte de continuum ajouter, supprimer seule carte.

Dimension: 116mm x 116mm x 21mm

### Spécifications:

Modèle	PY-MG236 Série
Tension	12VDC $\pm$ 10%, 1.2A actuel
Verrouillage relais	12VDC / 2A
La température de l'environnement	De fonctionnement: 0 ° C à 45 ° C; Stockage: -10 ° C-55 ° C
Humidité relative	De travail: 40% -90% HR; Stockage: -20% -90% HR
Capacité de la carte	500,10000
Capacité PIN	PIN publique: 1, PIN Privé: 500,10000
Lecteur interne Fréquence	Modèle EM-ID: 125KHZ MIFARE®Modèle -IC: 13,56
Carte de proximité	modèle ID: EM ou Compatible Modèle IC: MIF ou Compatible
Carte Distance de lecture	modèle ID: 5-15CM Modèle IC: 3-5cm
L'interface de verrouillage	Sortie relais de sortie ou le niveau
Bouton de sortie	Une interface
Cloche	Une interface
Contact de porte	Une interface
Interface d'alarme	Une sortie de niveau
Lecteur externe	Une interface weigand26 (Appliquer qu'à certains modèles)

### Connexion:

