

Lecteur de carte RFID de contrôle d'accès PY-CR48

fournisseur: [Prix du système de contrôle d'accès, Système électronique de verrouillage de porte pour hôtels, Uf du prix du module lecteur rfid](#)

### Fonctionnalité

- Gamme de lecture: jusqu'à 10 cm (125 kHz) / 5 cm (MIFARE®)
- 2Wiegand 26bits (Wiegand34, RS232 devrait être personnalisé)
- Contrôle de LED externe
- Contrôle du buzzer externe
- Fonctionnement intérieur / extérieur
- Epoxy en pot massif
- Protection contre la polarité inverse

### Spécification:

maquette	EM	MIFARE®
Gamme de lecture	Jusqu'à 10CM	Jusqu'à 5 ° C
Temps de lecture (carte)	≤ 300 ms	
Puissance / courant	DC 9-12V / Max.70mA	
Port d'entrée	2ea (contrôle externe de la LED, contrôle du buzzer externe)	
Format de sortie	26bit Wiegand (par défaut)	Wiegand34, RS232 doit être personnalisé
Indicateur LED	2 indicateurs LED couleur (rouge et vert)	
Bip	Oui	
Température d'utilisation	-20 ° à + 65 ° C	
humidité d'exploitation	10% à 90% d'humidité relative sans condensation	
Couleur	Noir	
Matériel	ABS + PC avec texture	
Dimension (L x H x T) mm	120 x 56 x 20	

### Connexion filaire

Rouge DC 5V-16V

Black GND

Bleu D1

Blanc D0

Brown BEEP

LED verte

Alarme jaune

