

Lecteur de carte RFID PY-CR50 de contrôle d'accès

Fonctionnalité

- Plage de lecture: jusqu'à 10 CM (125 KHz) / 5 CM (MIFARE®)
- 2Wiegand 26bits (Wiegand34, RS232 devrait être adapté aux besoins du client)
- Contrôle LED externe
- Contrôle externe du buzzer
- Fonctionnement intérieur / extérieur
- Epoxy solide en pot
- Protection contre la polarité inversée

[Société de contrôle d'accès mot de passe, prix du système de contrôle d'accès, uhf rfid lecteur module prix](#)

Spécification:

| | | |
|-------------------------------|--|--|
| maquette | EM | MIFARE® |
| Lire la plage | Jusqu'à 10 CM | Jusqu'à 5 CM |
| Temps de lecture (carte) | ≤300ms | |
| Puissance / courant | DC 9-12V / Max.70mA | |
| Port d'entrée | 2ea (commande externe de LED, commande extérieure de sonnerie) | |
| Format de sortie | 26bit Wiegand (par défaut) | Wiegand34, RS232 devrait être adapté aux besoins du client |
| Indicateur LED | 2 voyants LED couleur (rouge et vert) | |
| Bip | Oui | |
| Température de fonctionnement | -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 | 116 * 76 * 18 | |

Connexion par câble

Rouge DC 5V-16V

GND noir

Bleu D1

Blanc D0

BEEP marron

LED verte

Alarme jaune

