

## 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

