

Lecteur de carte RFID de contrôle d'accès PY-CR51

fournisseur: [Serrure de porte sans clé Chine, Uf du prix du module lecteur rfid, Système électronique de verrouillage de porte pour hôtels](#)

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 | 116 * 76 * 18 | |

Connexion filaire

Rouge DC 5V-16V

Black GND

Bleu D1

Blanc D0

Brown BEEP

LED verte

Alarme jaune

