

Contrôle d'accès RFID Lecteur de cartes PY-CR50

Caractéristique

- Distance de lecture: jusqu'à 10 cm (125KHz) / 5cm (MIFARE®)
- 226bits Wiegand (Wiegand34, RS232 devrait être personnalisé)
- Contrôle LED externe
- Contrôle Buzzer externe
- Fonctionnement Intérieur / Extérieur
- Solide Epoxy pot
- Protection contre les inversions de polarité

Spécifications:

| | | |
|-------------------------------|---|--|
| Modèle | EM | MIFARE® |
| Lire Range | Jusqu'à 10CM | Jusqu'à 5cm |
| Temps de lecture (carte) | ≤300ms | |
| Alimentation / actuel | DC 9-12 V / Max.70mA | |
| Port d'entrée | 2ea (LED de contrôle externe, le contrôle Buzzer externe) | |
| Format de sortie | 26bit Wiegand (par défaut) | Wiegand34, RS232 devrait être personnalisé |
| Indicateur LED | 2 indicateurs LED de couleur (rouge et vert) | |
| Bip | Oui | |
| Température de fonctionnement | -20 ° à + 65 ° C | |
| Humidité de fonctionnement | 10% à 90% d'humidité relative sans condensation | |
| Couleur | Noir | |
| Matériel | ABS + PC avec une texture | |
| Dimension (W x H x P) mm | 116 * 76 * 18 | |

Connexion fil

Red DC 5V-16V

Noir GND

Bleu D1

Blanc D0

Brown BIP

LED verte

Alerte jaune

