

## Contrôle d'accès RFID Lecteur de cartes PY-CR33

### Caractéristique

- Distance de lecture: jusqu'à 10 cm (125KHz) / 5cm (MIFARE®)
- 26 / 34bit Wiegand (par défaut)
- Contrôle LED externe
- Contrôle Buzzer externe
- Fonctionnement Intérieur / Extérieur
- Solide Epoxy pot
- IP65 étanche
- 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 6-14V / Max.70mA	
Port d'entrée	2ea (LED de contrôle externe, le contrôle Buzzer externe)	
Format de sortie	26bit Wiegand (par défaut)	34bit Wiegand (par défaut)
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	86 * 86 * 10	
Poids	110g	
Indice de protection	IP65	

### Connexion fil

Red DC 5V-16V

Noir GND

Bleu D1

Blanc D0

Brown BIP

LED verte

Alerte jaune