

Contrôle d'accès étanche carte de lecteur RFID PY-CR32

Caractéristique

- Proximité 125KHz / MIFARE® Lecteur de carte
- Distance de lecture: jusqu'à 10 cm (125KHz) / 5CM
- 26 / 34bit Wiegand (par défaut)
- Facile à installer sur l'image porte en métal ou en Mullion
- Contrôle LED externe
- Contrôle Buzzer externe
- Fonctionnement Intérieur / Extérieur
- Solide Epoxy pot
- IP65 étanche
- Protection contre les inversions de polarité

Spécifications:

Modèle	EM	
Lire Range	Jusqu'à 10CM	
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	77,5 * 42,8 * 16,5	
Poids	50g	
Indice de protection	IP65	

Connexion fil

Red DC 5V-16V

Noir GND

Bleu D1

Blanc D0

Brown BIP

LED verte

Alerte jaune