

Lecteur de carte RFID de contrôle d'accès avec clavier PY-CR47

Fonctionnalité

- Plage de lecture: jusqu'à 10CM (125KHz) / 5CM (MIFARE®)
- 2Wiegand 26bits (Wiegand34, RS232 doit être personnalisé)
- Contrôle DEL externe
- Contrôle Buzzer externe
- Opération intérieure / extérieure
- Epoxy solide en pot
- Protection contre la polarité inversée

[Société de carte IC d'impression personnalisée, RF carte d'identité IC carte en gros chine, temps système de présence Chine](#)

Spécification:

maquette	EM	MIFARE®
Plage de lecture	Jusqu'à 10 cm	Jusqu'à 5 cm
Temps de lecture (carte)	≤300ms	
Puissance / Courant	DC 5 ~ 16V / Max.70mA	
Port d'entrée	2ea (contrôle par LED externe, contrôle par buzzer externe)	
Format de sortie	26bit Wiegand (par défaut)	Wiegand34, RS232 devrait être personnalisé
Indicateur LED	2 voyants DEL 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	86 * 86 * 25	

Connexion par fil

Rouge DC 5V-16V

GND noir

Bleu D1

Blanc D0

Brown BEEP

LED verte

Alarme jaune

