

1. Spécifications techniques

Type de carte	EM	MIFARE
Fréquence	125 khz	13.56 Mhz
Distance de lecture	3-6 cm	2-6 cm
Alimentation	DC 12V	DC 12V
Ampérage	≤ 30mA	≤ 20mA
Température	-40° à 60°	-20° à 60°
Humidité Ambiante	0% à 95%	
Etanchéité	IP 65	
Dimensions XX	128 X 82 X 28 mm	

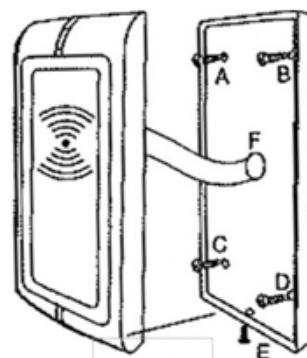
2. Format de sortie

EM	Wiegand 26
MIFARE	Wiegand 26

3. Câblage

Couleur	Fonctionnalité	description
Rouge	+12V	Entrée + 12V
Noir	Gnd	Gnd
Vert	D0	Sortie Wiegand D0
Blanc	D1	Sortie Wiegand D1
Marron	LED	Sortie LED verte
Jaune	BUZZER	Entrée Buzzer

4. Procédure d'installation



- 1 : Percez le mur Φ 6mm pour les 4 vis (A,B,C,D) ainsi qu'un 1 trou (F) Φ 10mm pour le câble
- 2 : Placer le joint élastique sur le mur, puis la plaque arrière et vissez les 4 vis
- 3 : Passez le câble par le trou et placer plaque avant et vissez (E)

5.

1. Après la lecture de la carte, le LED devient vert, un BIP long. >Le LED devient ensuite rouge et envoie le signal Wiegand
2. Témoin lumineux disponible (vert) : 12v pilotable par GND
3. Buzzer disponible pilotable par GND
4. Le buzzer sonne pendant 1 minute lorsque le lecteur est ouvert

RE3-EM-WDT & RE3-MI-WDT
Manuel d'utilisation

