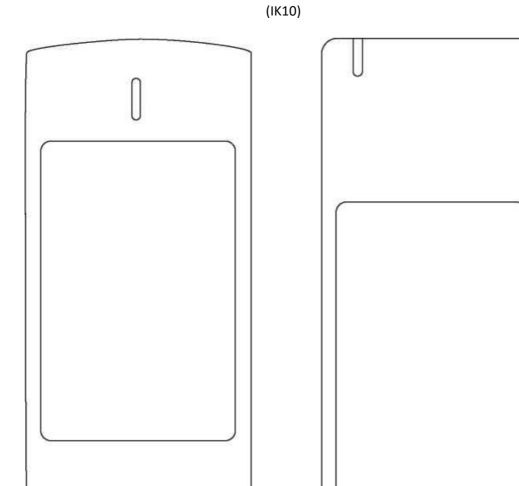
# LEC-RXEMMI-W



Notice

#### 1. Introduction

Les appareils sont des lecteurs de contrôle d'accès avancés dotés de la technologie RFID 125KHz et 13,56MHz. C'est un choix idéal pour les applications de haute sécurité. Ils sont joliment conçus avec la certification IK10 qui apporte une meilleure protection.

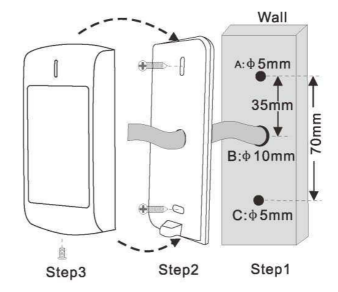
Fréquence	Type de carte
125KHz	Cartes EM
113.56IVIHZ	NXP Mifare, Mifare Plus, DesFire, Mifare Pro, Mifare UltraLight, Mifare
	Class 4K and NFC cards

### 2.Spécifications

Voltage entrée	9~24V DC
Consommation	^50mA
Fréquence	125KHZ& 13.56MHz
Type de carte	EM & HID (125KHz) & MIFARE
Distance détection	2~6 cm
Format de sortie	Wiegand 26-58 Bits
Température de fonctionnement	-4CTC ~ +60°C (-40°F ~ 14CTF)
Humidité	0% ~ 98% RH
Couleur	Silver
Index de Protection	IK10 and IP54
Dimension	H105xL49xP21 (mm)
Poids du lecteur	240g
Poids + carton	270g

#### 3. Installation

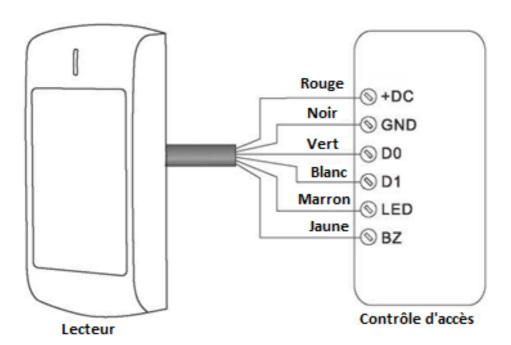
- Percez 2 trous (A, C) sur le mur pour les vis et un trou pour le câble
- Placez les bouchons en caoutchouc dans les trous (A. C)
- Fixez le capot arrière au mur avec 2 vis
- Faites passer le câble dans le trou de câble (B)
- Fixez l'appareil au capot arrière



### 4. Câblage

Couleur	Fonction	Notes	
Rouge	Alimentation	9-24V DC	
Noir	GND	Ground	
Vert	DO	Data 0	
Blanc	D1	Data 1	
Marron	LED	Control LED vert	
Jaune	Buzzer	Control Buzzer	

### 5. Connexion



### 6. Programmation

Les lecteurs sont équipés d'une télécommande IR, les utilisateurs peuvent l'utiliser pour programmer le format de sortie Wiegand si nécessaire.

#### 6.1 Entrer et quitter le mode programmation

Étape de programmation	Combinaison de touches
	<b>★(Master Code)#</b> (Par défaut est 123456)
2. Sortir du mode Programmation	*

Note : Le code maître ne peut pas être modifié.

### 6.2 Définir le format Wiegand pour EM (Wiegand 34bits pour ELA et ADIP)

Etapes de programmation	Combinaison de touches
1. Entrer en mode Programmation	★ (Master Code) #
2. Configurer le format Wiegand	1 (26~44) # (Par défaut 26bits)
3. Sortir du mode Programmation	*

## 6.3 Définir le format Wiegand pour HID 125KHz (Wiegand 34bits pour ELA et ADIP)

Etapes de programmation	Combinaison de touches
1. Entrer en mode	★ (Master Code) #
2. Set Wiegand Format	2(26-37) # (Par défaut 26bits)
3. Remettre valeur d'usine	2 0#
3. Exit Program Mode	*

# 6.4 Définir le format Wiegand pour MIFARE (Wiegand 34bits pour ELA et ADIP)

Etapes de programmation	Combinaison de touches
1. Entrer en mode Programmation	★ (Master Code) #
2. Configurer le format Wiegand	3(26-44,56,58) # (Par défaut Wiegand 34 bits)
3. Remettre valeur d'usine	3 0#
4. Sortir du mode Programmation	*

Note: WG56 est sans bits de parité, WG58 est avec des bits de parité.

Etapes de programmation	Combinaison de touches
1. Entrer en mode Programmation	★(Master Code)#
2. Réinitialiser aux paramètres par	50#
3. Sortir du mode Programmation	*

## 7. Inventaire emballage

Nom	Quantité
Lecteur	1
Notice	1
Télécommande IR	1
Tournevis	1
Chevilles de fixation murale	2
Vis auto taraudeuses	2