

LEC-QRMI-W



Résumé

Le lecteur de carte QR code + RFID est une nouvelle génération de lecteur de carte à puce MIFARE et lecteur QR code. Il a une vitesse de numérisation rapide, un taux de reconnaissance élevé et une forte compatibilité. Il peut être connecté à n'importe quel contrôleur d'entrée Wiegand, adapté à divers scénarios d'application. À l'heure actuelle, il est largement utilisé dans la gestion des entrées des visiteurs des immeubles de bureaux, la gestion du personnel touristique pittoresque, la gestion des entrées et des sorties des visiteurs de la communauté, la gestion du contrôle d'accès des halls administratifs, les portes de soutien, le contrôle d'accès, les machines pour visiteurs, les maisons intelligentes, etc. c'est une mise à niveau parfaite pour le système de carte de crédit traditionnel de diverses industries.

Générateur de QR code en ligne :

<https://original-webmaker.com/adip/qrcode/index.asp>

Paramètre technique

Spécifications	Paramètre	Project	Paramètre
Type de lecteur de carte	Mifare	Type de code-barres	QR, code bidimensionnel
Méthode de communication	Wiegand 26 et 34bits	Mode de décodage	Décodage d'images
Sens de lecture (code barre)	Angle de 45° avec l'objectif comme point central	Caractéristiques du code scanné	Induction automatique, invite de sonnerie
Tension de fonctionnement	8-12V	Consommation	800mA
Distance de lecture (carte)	3~6CM	Vitesse de lecture	<200ms
Distance de lecture (code QR)	0-20cm	Operating température	-20°C~70°C
Humidité	10%~90%	Dimensions	86mmx86mmx18mm
S. O	Windows XP/7/8/10), Linux	Poids	150gr
Remarques	Restaurer les paramètres d'usine : utilisez un objet pointu pour l'insérer dans le trou de réinitialisation à l'arrière du lecteur de code QR, puis redémarrez et relâchez.		

Définition du câblage

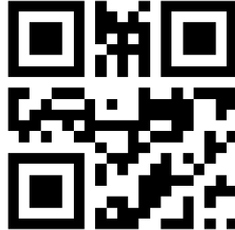
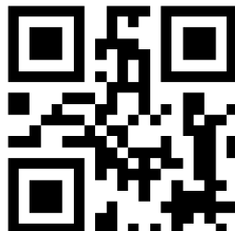
Orange	Marron	Bleu	Jaune	Blanc	Vert	Noir	Rouge
485-B	485-A	232-RX	232-TX	WG-D1	WG-D0	GND	12V



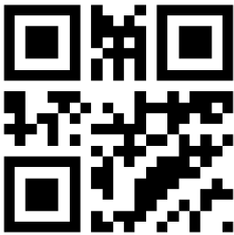
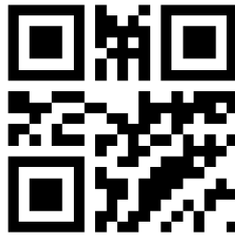
Mini-USB (): Convient pour la communication en mode clavier virtuel USB et port série virtuel USB.

- Note:**
- ① Ne connectez pas l'alimentation aux ports SPK+ et SPK- ;
 - ② Sortie Wiegand, le code QR scanné doit avoir de 4 à 8 numéros décimal, le code QR qui respecte ce principe, le contrôleur pourra recevoir les données ; le code QR qui ne respecte pas ce principe, le control d'accès ne pourra pas recevoir les données.
 - ③ Sortie Wiegand, le code QR scanné sera reconnu comme sortie décimale par défaut.

Configuration du lecteur par code QR :

<p>Réglez le débit en bauds de sortie du port série/232/485 sur 9600</p>  <p>\$BAUD#3</p>	<p>Réglez le débit en bauds de sortie port/232/485 sur 19200</p>  <p>\$BAUD#4</p>	<p>Réglez le débit en bauds de sortie port/232/485 sur 115200</p>  <p>\$BAUD#7</p>
<p>Désactiver la lecture de TAG</p>  <p>\$IC#MOD0</p>	<p>Config TAG en lecture seule</p>  <p>\$IC#MOD1</p>	<p>Config carte QRcode + TAG</p>  <p>\$IC#MOD3</p>
<p>Éteindre le rétroéclairage</p>  <p>\$LED#0</p>	<p>Mode de détection automatique du rétroéclairage</p>  <p>\$LED#1</p>	<p>Rétroéclairage toujours activé</p>  <p>\$LED#2</p>



<p>Afficher le n° de version logiciel</p>  <p>\$SW#VER</p>	<p>Sortie WG26 QRcode</p>  <p>\$WG#2D*0</p>	<p>Sortie WG34 QRcode</p>  <p>\$WG#2D*1</p>
<p>Sortie WG256 QRcode</p>  <p>\$WG#2D*3</p>	<p>Sortie WG26 TAG</p>  <p>\$WG#IC*0</p>	<p>Sortie WG34 TAG</p>  <p>\$WG#IC*1</p>
<p>Clavier USB HID</p>  <p>\$USB#HID</p>	<p>Port série virtuel USB</p>  <p>\$USB#COM</p>	<p>Retour d'usine</p>  <p>\$SW#RST</p>