



# Manuel d'utilisation du module RFID RC522

Cher client,

Merci d'avoir acheté notre produit.

Veuillez observer les instructions ci-dessous avant la première utilisation :



# Utilisation avec un Arduino (ou compatible)

## Connecter le module

Branchez le module LCD aux broches de l'Arduino comme représenté ci-dessous :



Table de correspondance :

RFID RC522	Arduino
VCC	+3,3V
RST	9
GND	GND
MISO	12
MOSI	11
SCK	13
NSS	10
IRC	/





# Installation de la bibliothèque

Pour pouvoir utiliser ce module, la bibliothèque MFRC522 doit être installée :

Ouvrez l'IDE Arduino et aller dans Croquis  $\rightarrow$  Inclure une bibliothèque  $\rightarrow$  Gérer les bibliothèques

🥺 sketch_jan0	4a   Arduino 1.8.0		×			
Fichier Édition	Croquis Outils Aide					
00 🗈	Vérifier/Compiler 0	Ctrl+R		Ø		
	Téléverser C	Ctrl+U				
sketch_jan04	Téléverser avec un programmateur	Ctrl+Maj+U				
void setup()	Exporter les binaires compilées	Ctrl+Alt+S		^		
// pac jot	Afficher le dossier des croquis	Ctrl+K				
}	Inclure une bibliothèque	)	Gér	er les bibl	iothèques	
<pre>void loop()</pre>	Ajouter un fichier		Aio	uter la bił	pliothèque .ZIP	
// put your main code here, to run repeatedly:				- jourer in bibliotrieque izit in		
				Arduino bibliothèques		
}			Brid	lge		
			EEP	ROM		

Dans le gestionnaire de bibliothèques, recherchez « MFRC522 » et installez MFRC522 :

<u></u>	💿 Gestionnaire de bibliothèque					×					
Туре	Tout	~	Sujet	Tout		~	MFRC522				
MF	RC522 by Git luino RFID L	hubCommunit ibrary for MFR	<b>y</b> 10522	(SPI) Rea	ad/Write a I	RFID (	Card or Tag usin	g the ISO/IEC 144	443A/MIFARE interfa	ce,	^
MO									Version 1	Installer	
											~
										Ferm	er

Fermez la fenêtre une fois l'installation terminée.





## Exemple de programme

L'exemple de code suivant (à copier dans l'IDE Arduino) initialise le module RFID et affiche les données de la carte ou du badge présenté sur le moniteur série (*CTRL+MAJ+M* pour ouvrir le moniteur série) :







# **Utilisation avec un Raspberry Pi**

## Connecter le module

Branchez le module LCD aux broches du Raspberry Pi comme représenté ci-dessous :



Table de correspondance :

RFID RC522	Raspberry Pi
VCC	PIN 1 (3V)
RST	PIN 22 (GPIO 18)
GND	PIN 6 (GND)
MISO	PIN 21 (SPI_MISO)
MOSI	PIN 19 (SPI_MOSI)
SCK	PIN 23 (SPI_CLK)
NSS	PIN 24 (SPI_CE0_N)
IRC	/

## **Prérequis**

Les explications et programmes qui suivent ont été créés et testés pour un Raspberry utilisant le système d'exploitation Raspbian.

Un guide d'installation est disponible ici : <u>http://www.gotronic.fr/userfiles/www.gotronic.fr/files/Raspberry/GuideRPi.pdf</u>

Un guide de démarrage est disponible ici : <u>http://www.gotronic.fr/userfiles/www.gotronic.fr/files/Raspberry/Raspberry%20Joyit.pdf</u>





### Installation des bibliothèques

Pour installer les bibliothèques nécessaires, entrez les commandes ci-dessous dans LXTerminal :

Bibliothèque GPIO et Python :

sudo apt-get install python-pip python-dev build-essential sudo pip install RPi.GPIO sudo apt-get install python-imaging

Si ce n'est pas encore fait, il faut activer le bus SPI. Ouvrez les paramètres :

#### sudo raspi-config

Sélectionnez le menu des optons avancées « Advanced Option »

Raspberry Pi Software Co	nfiguration Tool (raspi-config)
1 Expand Filesystem 2 Change User Password 3 Boot Options 4 Internationalisation Options 5 Enable Camera 6 Overclock 7 Advanced Options 8 About raspi-config	Ensures that all of the SD card s Change password for the default u Configure options for start-up Set up language and regional sett Enable this Pi to work with the R Configure overclocking for your P Configure advanced settings Information about this configurat
<select></select>	<finish></finish>

Et activez l'option SPI : « Enable/Disable automatic loading of SPI kernel module »

Ras	spberry Pi Software	Configuration Tool (raspi-config)	
A1 Oversc A2 Hostnar A3 Memory A4 SSH A5 VNC A6 SPI A7 I2C A8 Serial A9 Audio AA 1-Wire	an He Split	You may need to configure oversca Set the visible name for this Pi Change the amount of memory made Enable/Disable remote command lin Enable/Disable graphical remote a Enable/Disable automatic loading Enable/Disable automatic loading Enable/Disable shell and kernel m Force audio out through HDMI or 3 Enable/Disable one-wire interface	
	<select></select>	<back></back>	

Redémarrez le Raspberry :

sudo reboot

### Installation de l'extension

Pour nous pouvoir utiliser le module RFID facilement, nous utilisons une extension de **Louis Thiery et Connor Wolf**.





Vous pouvez la télécharger et l'installer en exécutant les commandes suivantes dans LXTerminal :

sudo apt-get install git python-def --yes git clone https://github.com/Ithiery/SPI-Py.git cd SPI-Py sudo python setup.py install cd .. git clone https://github.com/mxgxw/MFRC522-python.git && cd MFRC522-python

### Exemples de programmes

Des exemples de programmes en python sont disponibles dans le dossier de l'extension téléchargée (/home/pi/MFRC522-python).

### Lecture

Pour exécuter le programme d'exemple de lecture de carte RFID, entrez la commande suivante dans LXTerminal :

sudo python Read.py

Vous devriez obtenir un message du type :

### Ecriture

Pour exécuter le programme d'exemple d'écriture de carte RFID, entrez la commande suivante dans LXTerminal :

#### sudo python Write.py

Les données modifiables sur les cartes sont une série de 16 nombres que l'on peut entrer à la ligne 56 du programme :

```
# Variable for the data to write
data = [114, 97, 115, 112, 98, 101, 114, 114, 121, 45, 116, 117, 116, 111, 114, 0]
```

Appuyez sur *CTRL*+*C* à tout moment pour arrêter le programme en cours.







Si vous rencontrez des problèmes, merci de nous contacter par courriel à :

sav@gotronic.fr



Coordonnées du fabricant :



service@joy-it.net

+49 (0)2845 9360 - 50