Microcontrôleurs - Les modules ES01(S)





Ressources

- Site Espressif
- ESP-AT User Guide
- JOY-IT : Manuel d'utilisation de l'ESP8266
- Mise en marche du programmateur USB pour ESP8266
- Arduino IDE 2

Articles

- Découverte des ESP8266 : le microcontrôleur connecté par Wifi pour 2€ au potentiel phénoménal
- ESP01. Débuter avec l'IDE Arduino ou PlatformIO. Quel module choisir ?
- Premiers pas avec l'ESP8266 (ESP-01)
- ESP8266 Présentation du module ESP-01

Lectures connexes

- Wiki " Matériels Capteurs, afficheurs, préactionneurs, etc."
 Arduino Library List
- Distributeurs
 - GO TRONIC

1. Généralités

L'**ESP-01** est une **version réduite de l'ESP8266** (ESPRESSIF) produite par Al-Thinker. De taille réduite, il permet de connecter un microcontrôleur à un réseau Wi-Fi et d'établir des connexions TCP/IP avec des commandes Hayes.

2. Principales caractéristiques

- Ressources : ESP-01 802.11 b/g/n Wi-Fi Module
- Modèle : ESP01(S) (ESP8266EX)
- Processeur : 32-bit CPU @ 160MHz
- Wifi 802.11 b/g/n (WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK)
- SPI Flash : 512kB ou 1MB(S)
- UART : 300 à 4608000 Défaut : 115200
- IO : 2 (logique 3,3V)

3. Brochage



4. Accessoires



4.1 Adaptateur USB <--> Série et programmeur

Ce module permet la programmation du module WiFi ESP8266 via le port USB d'un PC.

• Ressources

- Distributeur : GoTronic
- Documentation : Installation du driver CH340/CH341

4.2 Câble adaptateur USB <--> Série TTL-232R-3V3

Les câbles TTL-232R-3V3 sont une famille de câbles convertisseurs USB vers UART série TTL intégrant le CI FT232RQ à interface USB vers UART série qui gère toute la signalisation et les protocoles USB. Les câbles offrent un moyen simple et rapide pour connecter des périphériques avec une interface série en niveau TTL vers USB.

• Ressources

- Distributeur : Farnell
- Documentation : TTL-232R-3V3 Datasheet



- Ressources
 - Distributeur : AZ-Delivery
 - Documentation : e-book
- Caractéristiques
 - Tension d'entrée: 6,5 12V DC ou via USB.
 - Tension de sortie: 3,3V / 5V sélectionnable.
 - Alimentation par port USB ou bloc d'alimentation externe

5. Commandes AT - Firmware d'origine

• Ressources

- ESP-01. Comment réinstaller le firmware d'origine NodeMCU (ESP8266)
- ESP-AT User Guide





• Tests dans la console du logiciel Arduino

- 1. **Télécharger** le répertoire contenant les fichiers *esp8266_flasher.exe* et *DOIT_AT_DOUT_8Mbit.bin*
- 2. Placer l'ESP01 sur le programmeur USB $\leftarrow \rightarrow$ UART et le commuter en mode **prog**.
- 3. Transférer le fichier .bin sur l'ESP01 avec *esp8266_flasher.exe*. Débrancher le programmeur et le placer en mode **UART**.
- 4. Tester le programme en transmettant les commandes AT suivantes avec le moniteur

```
série du logiciel Arduino réglé sur :
```

// la. Connexion au module AT réponse : OK // 1b. Reset AT+RST Exemple de réponse partielle: OK ets Jan 8 2013, rst cause: 2, boot mode: (3,7) load 0x40100000, len 2592, room 16 tail 0 chksum 0xf3 // 2. Version du firmware AT+GMR Exemple de réponse: AT version:1.2.0.0(Jul 1 2016 20:04:45) SDK version:1.5.4.1(39cb9a32) www.doit.am 0.0.0.6 Build:1.5.4.1 Apr 17 2018 11:39:14 0K // 3. Aresse IP du module (par défaut en mode point d'accès) AT+CIFSR réponse : +CIFSR:APIP, "192.168.4.1" +CIFSR:APMAC, "c6:5b:be:61:61:3d" // 4. Réglage en mode STA(STATION) (2:AP (Point d'accès), 3:STA+AP) AT+CWMODE=1 réponse : OK // 5. Connexion à un réseau WIFI AT+CWJAP="ssid","mot2passe" Exemple de réponse: connect to ssid SynBoxLAN, channel 5 0K // 6. IP attribué par le routeur AT+CIFSR Exemple de réponse:

```
+CIFSR:STAIP,"192.168.200.189"
+CIFSR:STAMAC,"c4:5b:be:61:61:3d"
OK
```

6. Téléverser un programme avec Arduino ou PlatformIO

- Ressources
 - ESP01. Débuter avec l'IDE Arduino ou PlatformIO. Quel module choisir ?
 - Préparation de l'IDE Arduino ur le wiki "La carte ESP8266 Feather Huzzah"

6.1 Premier programme

- Ressources
 - Premiers pas avec l'ESP8266 (ESP-01)
- Dans le logiciel Arduino
 - 1. Placer l'ESP01 sur l'adaptateur USB $\leftarrow \rightarrow$ UART et le commuter en mode **prog**.
 - Sélectionner l'onglet Outils → Type de carte → Generic ESP8266 Module. Sélectionner le port COM.
 - 3. Sélectionner l'onglet Fichier \rightarrow exemple \rightarrow ESP8266 \rightarrow Blink et transférer.
 - 4. Débrancher l'adaptateur et le placer en mode **UART**. Rebrancher.
 - 5. La LED bleue clignote !



6.2 Wifi Web Serveur

- Ressource
 - Distributeur : AZ-Delivery
 - Documentation : ESP8266-01S mit Relais
- Dans le logiciel Arduino
 - 1. Placer l'ESP01 sur l'adaptateur USB $\leftarrow \rightarrow$ UART et le commuter en mode **prog**.
 - Sélectionner l'onglet Outils → Type de carte → Generic ESP8266 Module. Sélectionner le port COM.
 - 3. Télécharger le fichier **ESP01WebServer** et régler le SSID et le mot2passe du réseau puis transférer dans l'ESP01.

const char* ssid = "your SSID";

```
const char* password = "your password";
```

4. Tests

- 1. Sur la carte à relais
 - 1. Placer l'ESP01 sur la carte à relais.
 - Connecter un câble adaptateur USB ←→ Série à la carte TTL-232R-3V3 : GND
 ←→ GND, TX ←→ RX, RX ←→TX
 - 3. Ouvrir la console Arduino
 - 4. Alimenter la carte sous 5V. Une fois la connexion au wifi effectuée l'ESP01 donne son IP comme dans l'exemple ci-dessous.

💿 COM14	
roo1;?r;?#o?r;oo;♠o;♠o;?op]?aa?♠□♠q⊡??ŏ??□8????>?
Connecting to SynBoxLAN	
WiFi connected	
Server started	
Use this URL to connect:	192.168.200.189/

5. Ouvrir un navigateur et entrer l'IP de l'ESP01 suivi de /. Changer l'état du relais en cliquant sur ON et OFF.

S ESP01 GPIO0 Contr	ol	×	+	
← → C ☆	192.	168.200.	168/	
Applications f	🈏 🛛 озм		G GE	0
GPIO0 is now: OFF				
Turn <u>ON</u>				

Turn OFF

- 2. Sur une **breadboard**
 - 1. Alimenter l'ESP01 avec un module MB102 : GND ←→ GND, 3V3 ←→ 3V3, RST ←→ 3V3, EN ←→ 3V3
 - Connecter TX ↔ RX, RX ↔ TX à un câble adaptateur USB ↔ Série tel que TTL-232R-3V3 : (relier le GND de l'adaptateur au GND du MB102)
 - 3. Relier la sortie IOO à l'élément à commander (Led, etc.). Une Led et sa résistance sur le photo ci-dessous.
 - 4. Vérifier le fonctionnement en reprenant la démarche ci-dessus à partir du a. III.



Pour aller plus loin

• ESP8266 SDK - Getting Started Guide

From: https://webge.fr/dokuwiki/ - **WEBGE Wikis**

Permanent link: https://webge.fr/dokuwiki/doku.php?id=microc:uc:esp01&rev=1691729488

Last update: 2023/08/11 06:51

