

Module relais WiFi ESP01-REL

Code : 37589

Joy-It

Module relais avec microcontrôleur ESP-01S permettant la commutation de charge à distance en WiFi. Ce module se programme via l'IDE Arduino et nécessite un convertisseur USB-série compatible.

8,17 €_{HT}

9,80 € _{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Ce module relais programmable via l'IDE Arduino peut être connecté à votre box ou routeur en WiFi pour commuter une charge à distance. Ce module est idéal pour la réalisation d'un projet domotique connecté.

- **Connectique:** L'alimentation 5 à 12 Vcc et les 3 contacts du relais (COM, NO et NC) sont accessibles sur des borniers à vis.
- **Programmation:** Un guide d'utilisation avec exemple de code Arduino® facilitant la connexion à votre routeur et permettant la commutation du relais est disponible en [fiche technique](#).
- **Remarque:** la programmation du module WiFi ESP01 nécessite un [convertisseur USB-série 35315](#).

Caractéristiques:

- Alimentation: 5 à 12 Vcc
- Microcontrôleur: ESP-01S (ESP8266)
- Interface WiFi 2,4 - 2,5 GHz 802.11 b/g/n
- Sortie relais: 1 RT 10 A/250 Vac ou 10 A/30 Vcc
- Dimensions: 37 x 25 x 17 mm

Référence Joy-It: [SBC-ESP01-RM](#)