

# CARTE RELAIS 1 OU 4 CANAUX A COMMANDE WiFi AVEC UN SMARTPHONE ALIMENTATION 250Vac PAR BORNIER DE CONNECTION, MODE SELF-LOCK



**WIF-RELAY01-250**  
**WIF-RELAYH1-250**  
**WIF-RELAY04-250**



## Présentation:

Cette carte interface à 1 ou 4 canaux permet de contrôler différentes applications et autres équipements grâce à ces modules relais. L'interface est contrôlée directement par un Smartphone sous Android ou IOS après avoir téléchargé l'application gratuite de gestion de modules Wifi eWeLink. La carte relais devra être appairée avec votre box WiFi et l'application vous permettra ensuite de commander à distance votre carte relais de n'importe quel endroit, à partir de votre smartphone ou votre tablette connecté à un hotspot Wifi ou les réseaux 2G/3G/4G avec l'accès à Internet. L'application eWeLink permet de gérer plusieurs cartes relais simultanément. Relais à commande Self-Lock, (un appui et le relais est actif, un second appui et le relais est désactivé). Tension d'alimentation de la carte relais: 230Vac. Cette carte est équipée de relais à courant élevé qui peuvent supporter 10A/250Vac ou 10A/30Vdc max, et 30A/250Vac pour la version H1-250.

## Spécifications Hardware & Electrique:

Alimentation: 250Vac

Connecteurs alimentation: bornier 2 plots.

Connecteurs relais 1~4: borniers 3 plots.

Sortie relais normal: 10A/125Vac ou 10A/28Vdc, (30A pour la version H1-250).

Sortie relais max : 10A/250Vac ou 10A/30Vdc, (30A pour la version H1-250).

Modes de fonctionnement: Self-Lock.

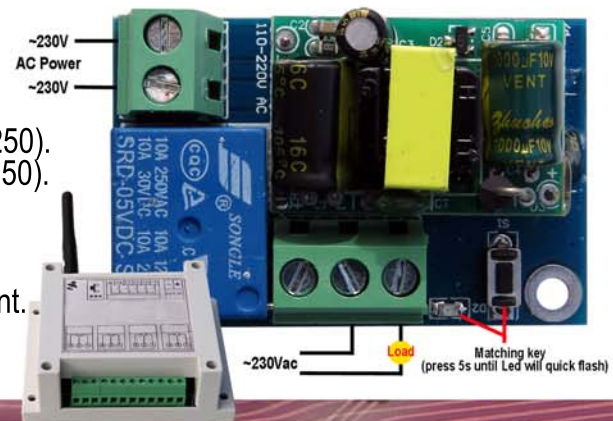
Dimensions produits : 33x50x20mm (WIF-RELAY01-250).

33x68x25mm (WIF-RELAYH1-250).

87x93x20mm (WIF-RELAY04-250) + coffret DIN + ant.

Transmission: Wifi 802.11 b/g/n en 2,4GHz (non compatible 5GHz).

Système: Android ou IOS (Logiciel eWeLink).



## Fonctionnement de la télécommande WiFi:



## Contenu:

Carte WiFi avec 1 ou 4 relais.

Contenu à télécharger:

- Logiciel eWeLink pour Android ou IOS.

- Manuel d'utilisation en Français et en Anglais.

**Informations produits : [www.seeit.fr](http://www.seeit.fr)**