

Raspberry : programmer des relais

Le câblage des relais

- les **optocoupleurs** sont alimenté en **+3,3V** grâce à la broche **VCC** située à droite des quatre entrées (IN, IN2, IN3, IN4),
- chaque **entrée** permet de commander l'optocoupleur qui lui même commande un **relais**,
- les relais sont alimentée en +5,5V grâce à la broche JD-VCC : le cavalier doit être retiré.
- la masse **GND** doit être reliée à celle du Raspberry.

Les activités ...

[Je reviens à la liste des activités.](#)

From:

/ - Les cours du BTS SIO

Permanent link:

/doku.php/isn/gpio_relais

Last update: **2018/03/01 21:10**

