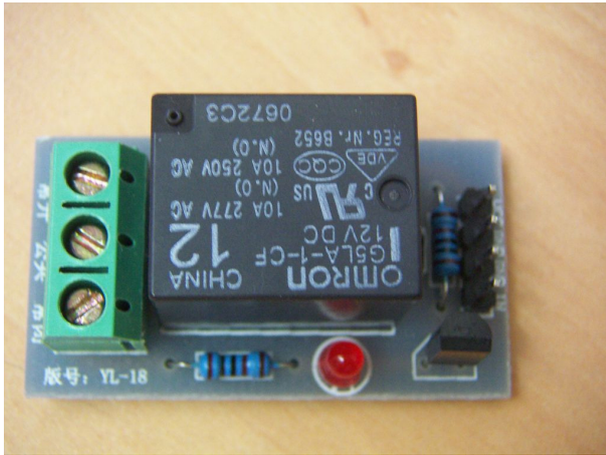


1 Relais 1RT

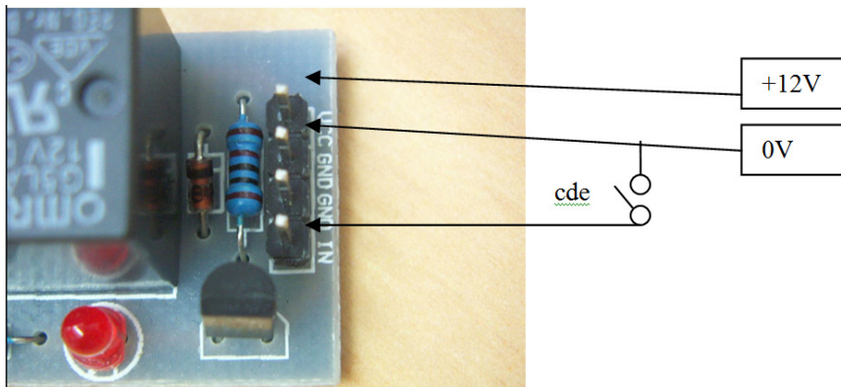
Ce montage procure 1 relais de type 1 contact inverseur piloté par une commande digitale. C'est une option idéale de la carte de détection de convoi MRE84-4.

La tension d'alimentation du relais est de 12V (sur commande, 5V ou 24V).
La commande s'effectue par la mise au 0V (consommation de l'ordre de 5 mA).



Raccordement :

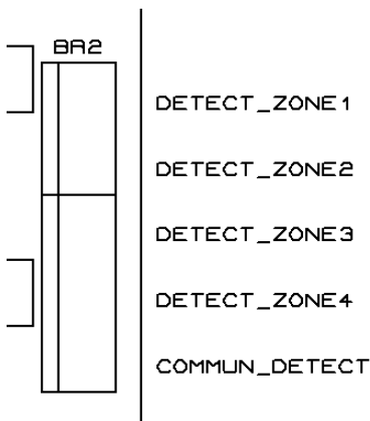
Alimenter la carte en 12V continu (si version relais 12V, sinon suivant la tension des relais) entre les points Vcc (positif) et GND (négatif). La mise au GND de IN provoque l'allumage de la led rouge et l'enclenchement du relais.



Essai / Exploitation :

Mettre la carte sous tension et relier l'entrée IN au GND. La led rouge s'allume et le relais s'enclenche.

Le commun du contact du relais est la borne du milieu. Le contact s'établit avec celle du bas lorsque le relais est enclenché. Sinon, c'est avec celle du haut. Courant maxi : 6A.



Le raccordement avec le bornier BR2 du module MRE84-4 est le suivant :

- A relier à IN
- A relier à GND