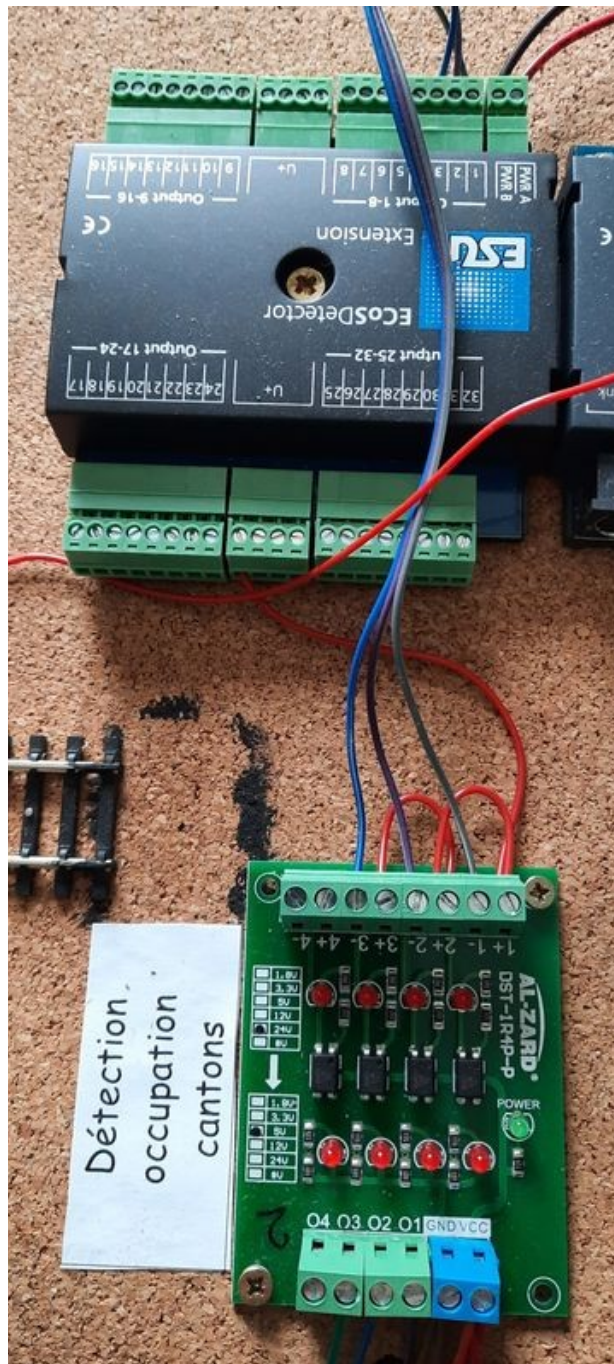
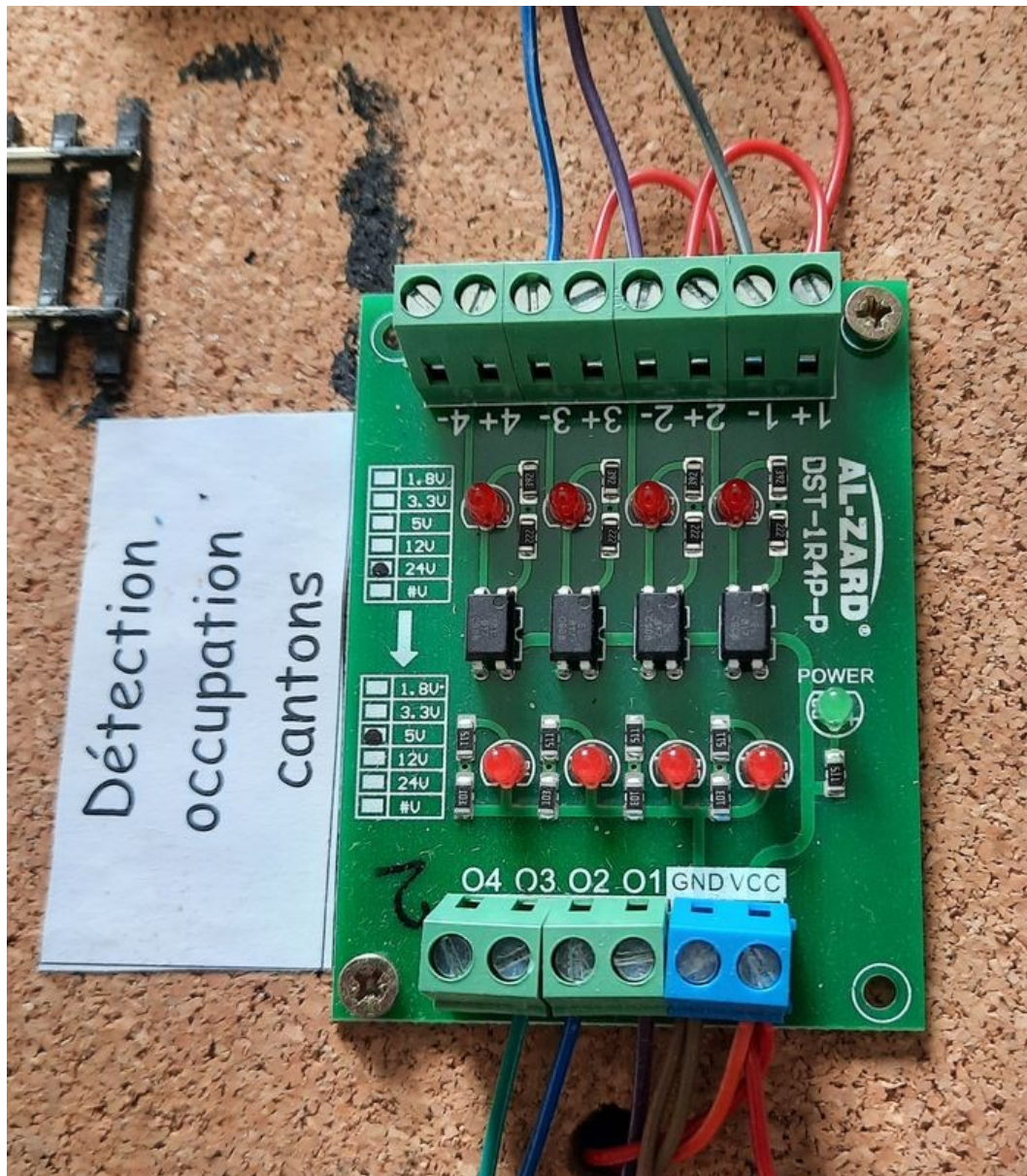


Le relevé de câblage de la rétro signalisation sur occupation d'un canton



Le principe est de récupérer sur les 32 sorties d'un module ESU Ecos Detector le signal d'occupation d'un canton et de l'envoyer vers l'Arduino.



Tel quel le signal en sortie du module ESU n'est pas acceptable à cause d'une tension trop élevée pour une entrée Arduino.

On utilise donc un optocoupleur alimenté en 3,3 V sur VCC pour le rendre compatible.

