

Circuit d'adaptation
(pour commande de relais)

Solénoïdes

Circuit de commande d'aiguillages à solénoïdes

les signaux en sortie du microprocesseur (5V) ne permettent pas de commander directement les relais . Un circuit intermédiaire (uln2003) permet d'amplifier ces signaux qui commanderont les relais

ces relais commandent les solénoïdes d'aiguillage ou mettent sous tension des portions de circuits (appelé canton)

Relais

ULN 2003

microprocesseur

