

1_ Sécurité en tension

Montage permettant de limiter les dégâts causés par une élévation de la tension d'alimentation de vos appareils de façon non prévisible, (par exemple, une coupure de piste, un composant défectueux, ou encore un "crachement" du potar de réglage), faisant allègrement "monter" la tension à la valeur sans régulation, c'est à dire 20 à 24volts !

A noter : vous pouvez choisir le moment (la tension maximale avant déclenchement du relais), en remplaçant la valeur de la diode zéner. Par exemple, en rajoutant une diode normale en série avec la zéner, on "remonte le seuil de déclenchement de 0,7volts...

