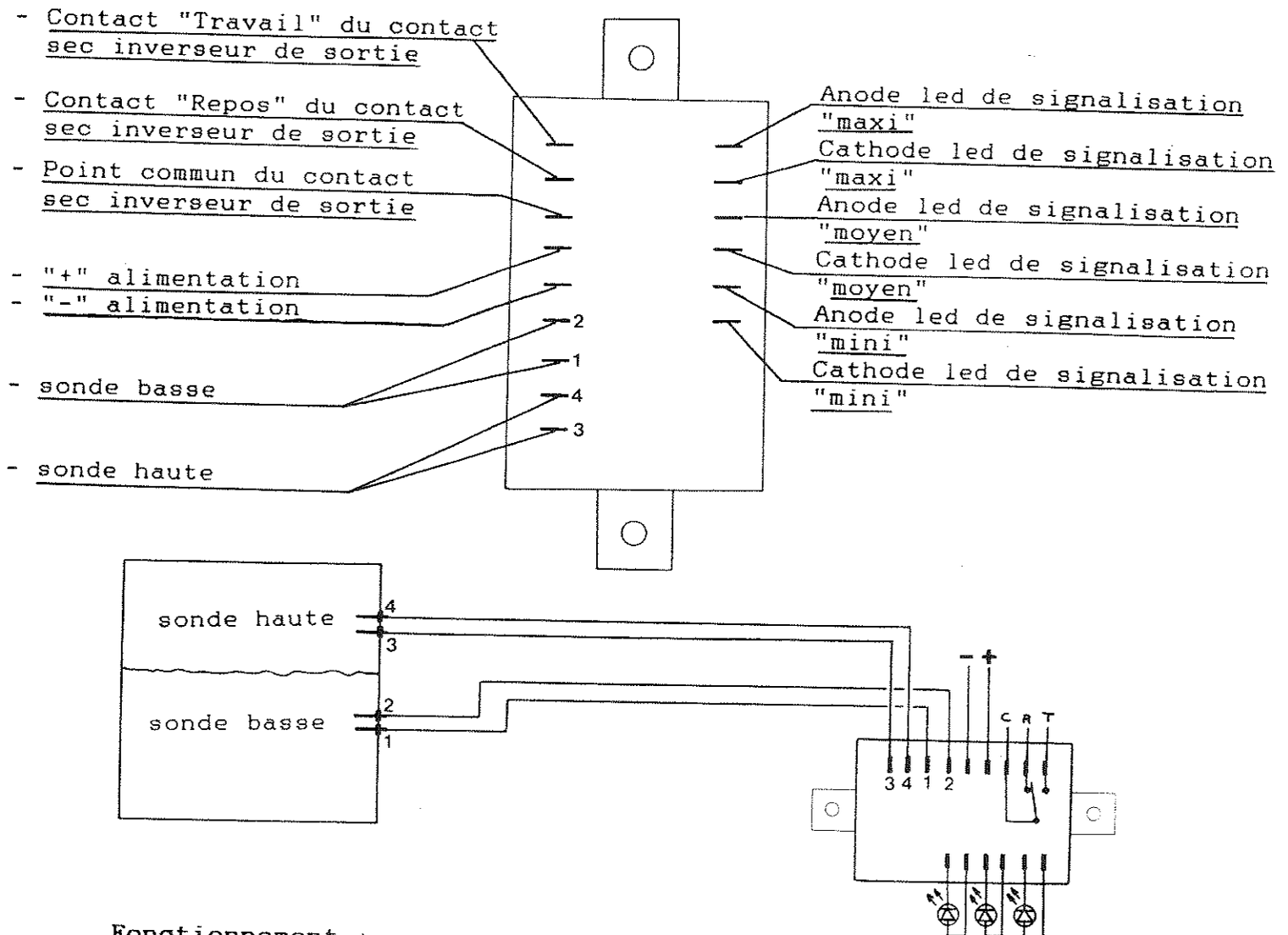


Module de régulation de niveau 13.517.0



Fonctionnement :

- Ce module permet de maintenir le niveau d'un liquide conducteur dans un réservoir, entre deux seuils mini et maxi. (deux sondes pour chaque seuil).
- Le principe utilisé évite que les sondes ne s'usent par électrolyse. (Attention : les sondes sont "flottantes" et il ne faut pas en relier une à la masse).
- La sortie s'effectue sur un contact inverseur sec de relais.
- Le relais de sortie est excité lorsque les sondes "maxi" sont recouvertes. Le niveau baisse jusqu'à ce que les sondes "mini" soient découvertes. Le relais se relâche jusqu'à ce que le niveau en remontant, aide nouveau recouvre les sondes "maxi".

Caractéristiques :

- Alimentation : 10 à 30 volts (courant continu filtré).
- Consommation : 7 mA en veille. 45 mA relais collé.
- Caractéristiques du contact de sortie : 2 A maxi (220 volts DC ou 250 AC maxi).
- Dimensions : 87 X 35 X 60
- Entraxe de fixation : 105 mm