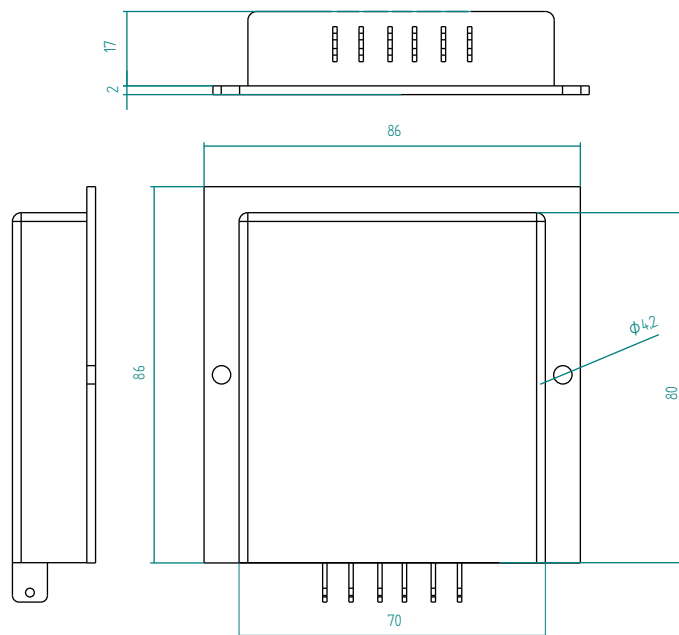


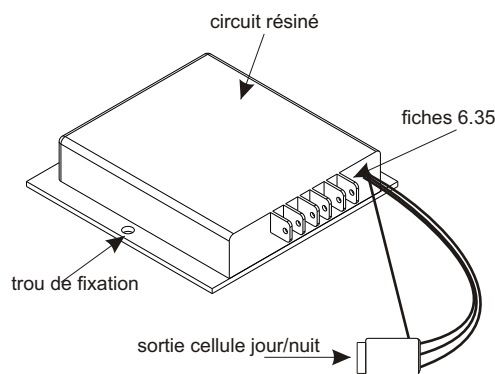


1-CARACTÉRISTIQUE PHYSIQUE



2-INFORMATION TECHNIQUE:

- Circuit enrobé de résine
- Support de centrale aluminium
- 6 fiches 6.35
- Voltage : 10 à 30 volts
- Sortie cellule jour/nuite
- Fréquence : 1.08HZ
- Passage mode jour : 3 secondes
- Passage mode nuit : 7 secondes

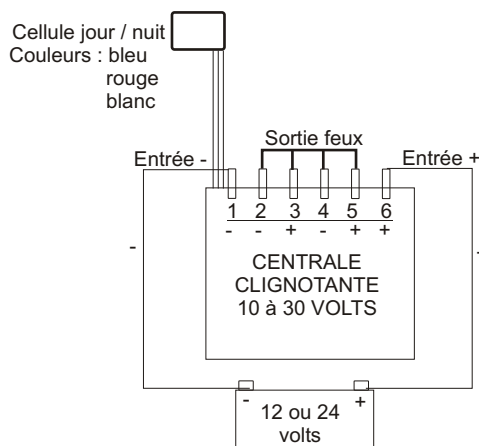


3-PLAN DE CÂBLAGE CENTRALE CLIGNOTANTE

Attention: Quand l'entrée 6 est en 24 volts les sorties 2 3 4 5 sont en 24 volts. Les feux devront être en 24 volts.

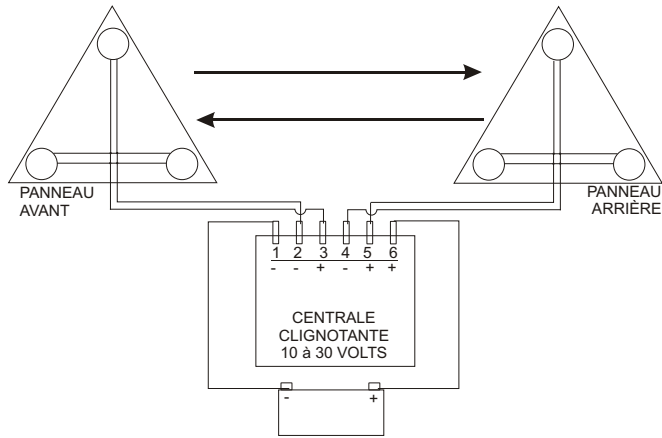
Quand l'entrée 6 est en 12 volts les sorties 2 3 4 5 sont en 12 volts. Les feux devront être en 12 volts.

Lors du branchement respecter les polarités +/- en entrée et en sorties. (Risque de détérioration de la centrale clignotante)



3-1 CONFIGURATION PANNEAUX DOUBLE FACE

Nota : le clignotement s'effectuera alternativement "panneau avant puis arrière".



3-2 CONFIGURATION SIMPLE FACE

