



# Interrupteur de courant GPS

## CI-25TS et CI-50TS CATH-TECH

### PRÉSENTATION

Les interrupteurs de la gamme CI-25 et CI-50 sont des appareils robustes capables de couper des courants importants. La synchronisation est réalisée par le système GPS.

L'interrupteur GPS est capable de couper :

- Le négatif ou le Positif d'un T/R,
- Le courant alternatif primaire,
- Les anodes galvaniques,
- Les liaisons ...

Le temps de cycle de ¼ s à 60s. Sa conception solide lui permet d'être installé en temporaire ou en stationnaire suivant vos besoins.

Des programmes hebdomadaires ou journaliers peuvent mettre en marche normal le redresseur p marche « On-Off » en journée.



### APPLICATIONS

Le **CI-25** est conçu pour un maximum de 25 ampères.

AC Tension	Max Amps	DC Tension	Max Amps
100 V AC	25Amp	150 V DC	25 Amp

Le **CI-50** est conçu pour un maximum de 50 ampères.

AC Tension	Max Amps	DC Tension	Max Amps
100 V AC	50 Amp	150 V DC	50 Amp

### GPS (Global Positioning System)

L'antenne GPS est équipée d'une base magnétique qui permet à l'antenne à être placée sur le dessus du redresseur. L'antenne GPS doit être placée dans un endroit où il a une vue dégagée du ciel. Dans l'hémisphère Nord, l'antenne GPS doit avoir une vue dégagée du ciel du sud et dans l'hémisphère sud l'antenne GPS doit avoir une vue dégagée du ciel du Nord. Câbles de rallonge (30 mètres) pour antenne GPS sont disponibles chez IPSI Solutions.