

## RELAIS DE SEUIL PC V2

Le relais de seuil PC V2 a été spécialement développé pour les besoins de la protection cathodique.

Il permet de surveiller les différents paramètres d'un soutirage.

Il possède deux contacts repos/travail (inférieur ou supérieur au seuil réglé précédemment). Ces contacts peuvent se connecter à une télétransmission, à une alarme ou autres.

Le relais de seuil PC V2 actionne un compteur de temps lorsque le seuil est atteint.

Il existe 5 versions de relais de seuil PC V2

- 0,1V pour les shunts de courant.
- 2V pour le potentiel.
- 5V pour le potentiel.
- 10V pour la tension du redresseur.
- 50V pour la tension du redresseur.

Ce relais possède :

- Un bouton placé sur la face avant permettant de régler le seuil du relais.
- Deux LED qui sont disposées sur la face avant, elles permettent de visualiser l'état des contacts du relais.

### Caractéristiques :

- Température :
- Stockage : -20 +75 °C.
  - Fonctionnement : 0 +70 °C.
- Alimentation :
- 230V - 3VA.
- Protection :
- Fusible 0,2A temporisé.
- Encombrement :
- Boîtier DIN 48 x 48.
  - Montage sur rail DIN.
  - Montage sur panneau.



Photographies non contractuelles