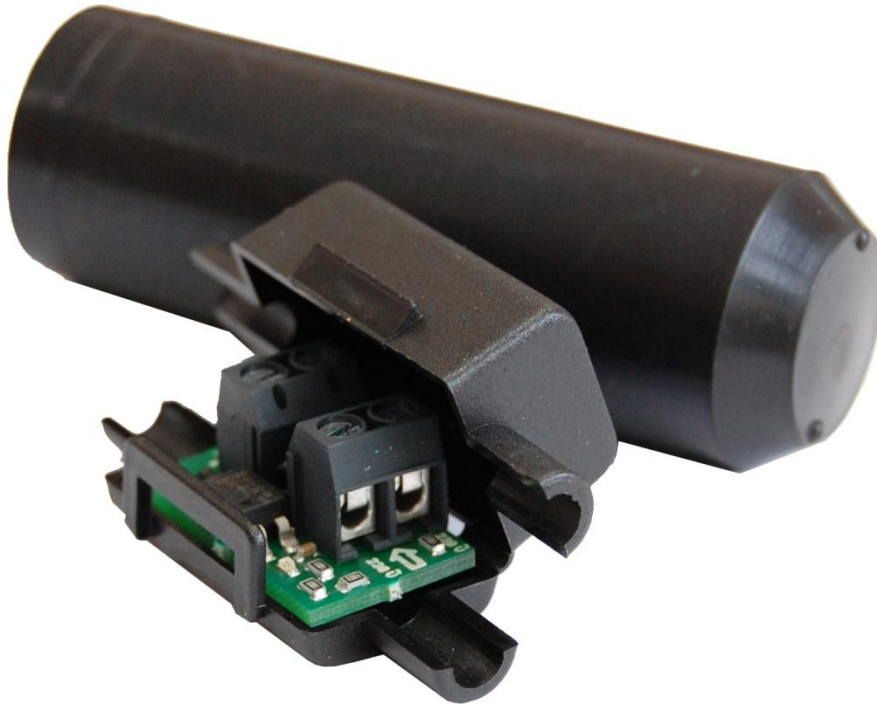




Convertisseur CA - CC



Le convertisseur CA-CC a été conçu pour le captage de signaux 230VCA en liaison avec les régulateurs UVR. Cette sonde permet de détecter un signal 230VCA externe des régulateurs UVR. Pour cela, l'entrée de la sonde du régulateur doit être réglée sur « Digital ». Dès que les bornes du convertisseur CA-CC sont mises sous 230VCA, le régulateur indique ON. Il indique OFF en cas d'absence de tension.

Le convertisseur dispose des fonctions suivantes :

- Seuil de commutation : env. 100VCA
- Une connexion à n'importe quelle entrée de sonde du régulateur est possible. Il faut toutefois veiller à la polarité (GND [terre] à GND).

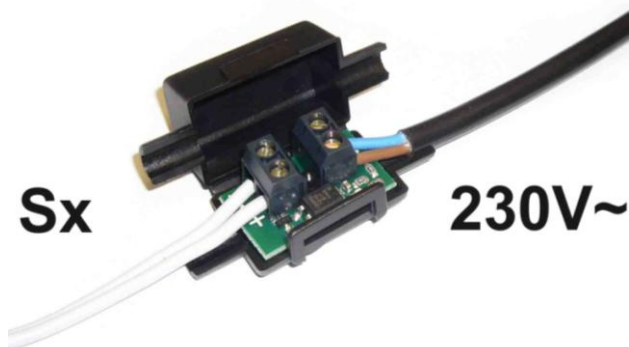


Le convertisseur doit être hors tension lors de la réalisation des travaux de montage et de câblage.

Seul un personnel qualifié est autorisé à ouvrir, à raccorder et à mettre en service l'appareil. Il convient de respecter l'ensemble des prescriptions locales en matière de sécurité.

ATTENTION : Certaines parties des éléments de ce couplage sont raccordées à la tension secteur ! Il faut donc veiller à un montage protégé contre décharges électriques en le couvrant par un boîtier convenable!

1)



2)



3)



4)

