

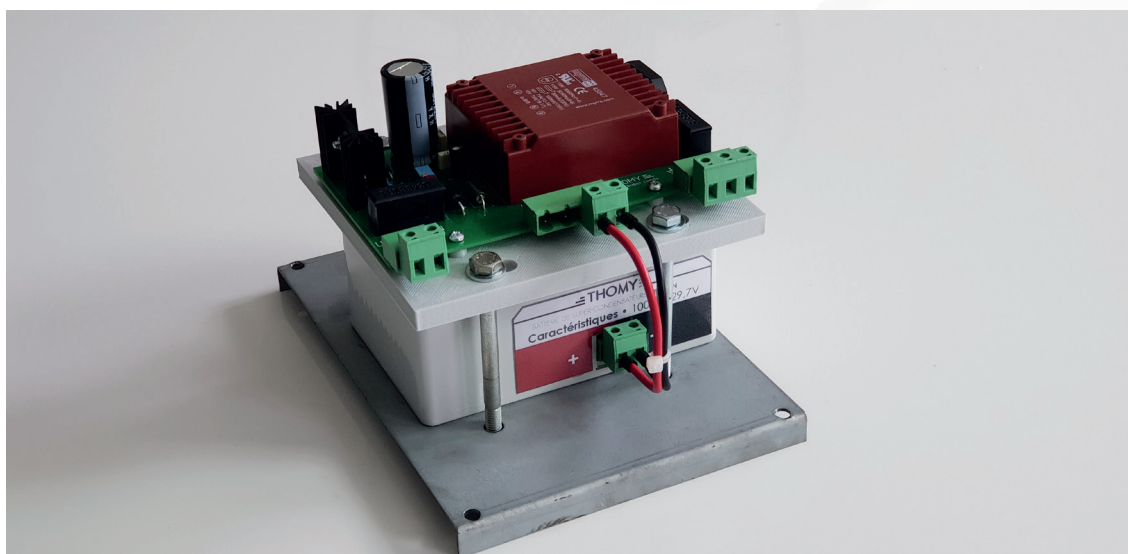
Montage des chargeur platine avec batteries de super-condensateurs

Démontage de l'ancien matériel

- Couper l'alimentation au tableau BT
- Débrancher sur la platine les deux fils d'alimentation 230V et la terre.
- Couper les fils à ras des bornes des anciennes batteries.
- Débrancher du chargeur les deux fils «24V»
- Débrancher du chargeur les deux fils «utilisation»
- Débrancher du chargeur l'alimentation «LED».
- Démontez la platine de la cellule.
- Déposer les batteries et le chargeur en dévissant les quatre vis.

Montage du nouveau matériel

- Fixer le chargeur neuf et le super condensateur de la même manière.
- Fixer la platine sur la cellule.
- Connecter avec les autres fils rouge et noir le super condensateur au chargeur sur la borne «Batterie»
- Rebrancher au chargeur les deux fils 24V
- Rebrancher au chargeur les deux fils utilisation.
- Rebrancher au chargeur l'alimentation LED.
- Rebrancher au chargeur les deux fils d'alimentation 230V et la terre.
- Remettre l'alimentation au tableau BT



Photos non contractuelles