



Platines chargeur pour accumulateurs Ni-Cd 2x12v 4,5A ou 24v 4,5A Charg-plat

Le Charg-plat de la société THOMY est une platine permettant de charger les accumulateurs Ni-Cd (Cadmium-Nickel 2x12v 4,5A ou 24v 4,5A) de l'atelier d'énergie présent dans les cellules double dérivation HTA ancienne génération.

-  Remplace les platines existantes
-  Nous fournissons la **filerie adapté** la platine.
-  Tension d'alimentation : **230Vca** sur un bornier à vis.
-  Puissance maximale de charge : **240mA** environ.
-  Protection par fusible avec capot **160mA** sur l'alimentation 230Vca.
-  Protection par fusible avec capot **10A** sur l'utilisation.
-  1 bornier à vis est prévu pour le raccordement d'une led afin de visualiser le contrôle de la charge des accumulateurs.
-  1 bornier à vis est prévu pour le raccordement des batteries.
-  1 bornier à vis est prévu pour le raccordement de l'utilisation.
-  **Sérigraphié** pour une identification claire.

Utilisé couramment
dans les tableau HTA

Alstom -F500
Alstom -FKM
CEM -Kit 27.1
Alstom -Kit 27.2

Ce chargeur n'est pas prévu pour les batteries de Super-Condensateurs !

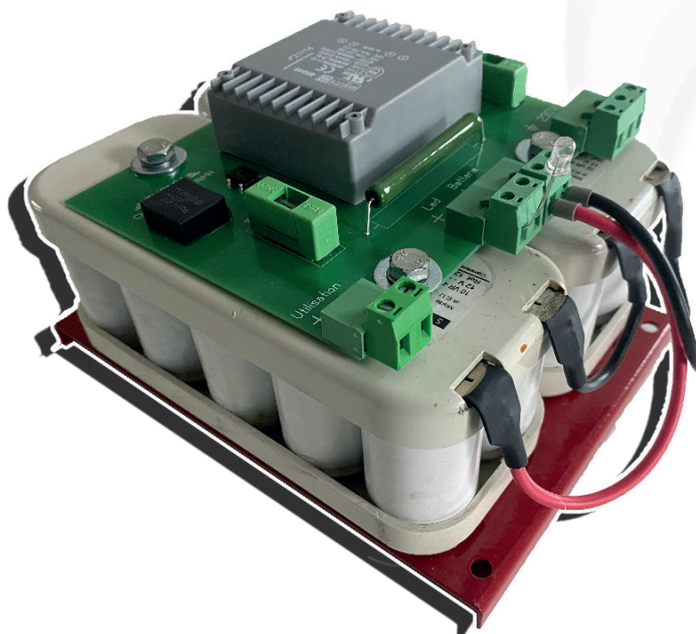


Photo non contractuelle