


Platines chargeur equerre 24V Compatible batterie au plomb 2x12v 7Ah ou BSC THOMY

Le Charg PB EQ de la société THOMY est une platine permettant de charger les accumulateurs au plomb (2 x 12v 7A/h) ou les Batteries de Super-Condensateurs THOMY de l'atelier d'énergie présent dans les cellules double dérivation HTA ancienne génération.

- ⚡ Adapté pour une **fixation** sur les meubles existants
- ⚡ Tension d'alimentation **230Vca** sur un bornier à vis
- ⚡ Protection de l'alimentation par un fusible de **1,6A**
- ⚡ La charge maximale batterie ou Super-condensateurs est de 1A
- ⚡ Tension de floating **27,1V**
- ⚡ 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 accumulateurs au plomb
- ⚡ 1 bornier à vis est prévu pour le raccordement de l'utilisation, protégé par un fusible **10A**
- ⚡ Sérigraphié pour une identification simplifiée
- ⚡ La connectique d'alimentation des batteries est fournie
- ⚡ Raccordement de la filerie adapté à la plateforme

Ce chargeur est compatible avec les Batteries au plomb et les Batteries de Super-Condensateurs !

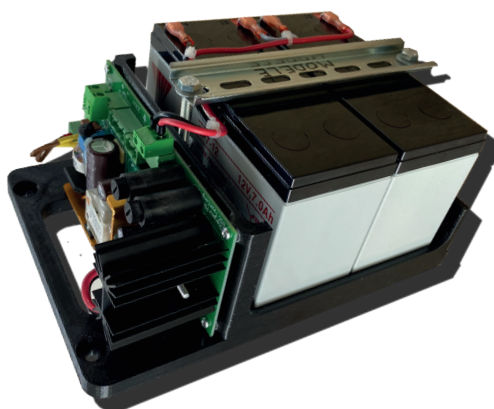


Photo non contractuelle

Remplace ce modèle

