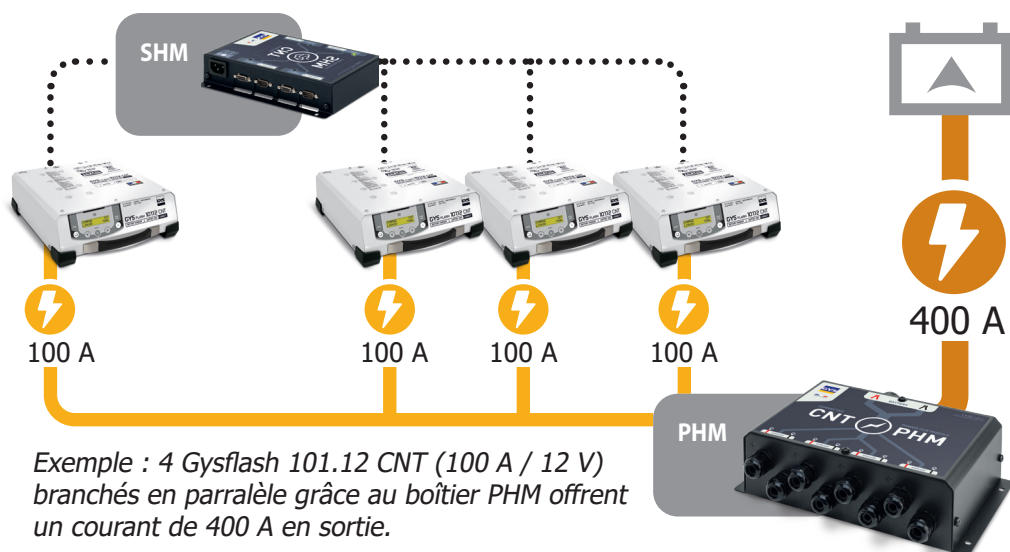


Le Power Hub Module (PHM) est un accessoire permettant de câbler en parallèle des GYSFLASH connectés identiques (*maximum 4*) afin de recharger des batteries de grosse capacité. Il doit être associé au Smart Hub Module (SHM - 025981) qui gère la partie communication des Gysflash.

DÉMULTIPLIER LA PUISSANCE DES GYSFLASH

Le PHM additionne la puissance de 4 Gysflash pour en faire un chargeur ultra puissant. Il est constitué de :

- 4 entrées (+) et (-) accueillant les câbles de Gysflash connectés identiques (*section de 10 à 25 mm² selon le modèle de Gysflash*).
- Une sortie (+) et (-) accueillant des câbles de section plus large, de 25 à 70 mm², pour accepter un courant très important (400 A max).
- 2 barres intérieures en cuivre de 3 mm d'épaisseur offrant une excellente conductivité électrique et une bonne résistance à la corrosion.



Fourni avec :

Des cosses de 10 à 70 mm² nécessaires à la personnalisation de votre installation.



UNE INSTALLATION ENTIÈREMENT CONFIGURABLE

- Le PHM permet de configurer son installation à volonté, selon les besoins de la batterie à charger. Il est possible :
 - d'adapter la longueur des câbles d'entrée (*entre 1 et 5 m*).
 - de choisir un câble de section (*entre 25 et 70 mm²*) et de longueur appropriée en sortie du PHM.
- Le PHM peut être fixé horizontalement ou verticalement.

kg	mm	I _{max}	entrée	sortie
2.7	317 x 245 x 90	400 A	10 → 25 mm ²	25 → 70 mm ²