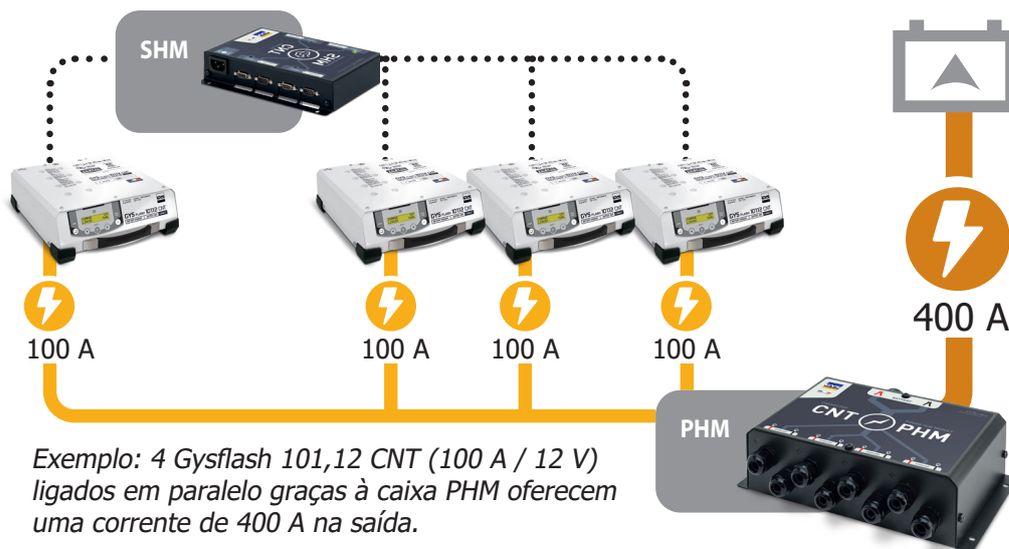


O Módulo Power Hub (PHM) é um acessório que permite ligar GYSFLASHs (até 4) idênticos ligados em paralelo para recarregar baterias de grande capacidade. Deve ser associado ao Módulo Smart Hub (SHM - 025981) que gere a parte de comunicação do Gysflash.

MULTIPLICAR O PODER DOS GYSFLASHES

O PHM adiciona a potência de 4 Gysflash para o tornar num carregador ultra potente. Consiste em :

- 4 entradas (+) e (-) que acomodam cabos Gysflash idênticos ligados (secção de 10 a 25 mm², dependendo do modelo Gysflash).
- Uma saída (+) e (-) de cabos com secção transversal maior, de 25 a 70 mm², para aceitar uma corrente muito elevada (400 A no máximo).
- 2 barras interiores de cobre de 3 mm de espessura que oferecem uma excelente condutividade eléctrica e uma boa resistência à corrosão.



Exemplo: 4 Gysflash 101,12 CNT (100 A / 12 V) ligados em paralelo graças à caixa PHM oferecem uma corrente de 400 A na saída.

Fornecido com :

Conectores de cabo de 10 a 70 mm² necessários para personalizar a sua instalação.



UMA INSTALAÇÃO TOTALMENTE CONFIGURÁVEL

- O PHM permite-lhe configurar a sua instalação à vontade, de acordo com as necessidades da bateria a ser carregada. É possível :
 - adaptar o comprimento dos cabos de entrada (entre 1 e 5 m).
 - escolher um cabo com uma secção transversal adequada (entre 25 e 70 mm²) e comprimento à saída do PHM.
- O PHM pode ser fixado horizontalmente ou verticalmente.

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