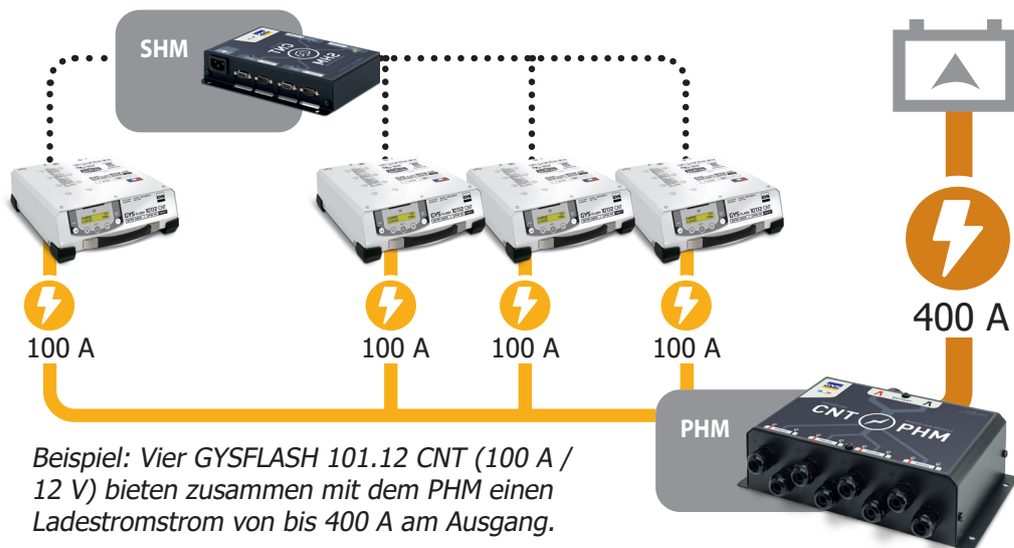


Das Power Hub Modul (PHM) ist ein Zubehörteil, mit dem *maximal vier* baugleiche GYSFLASH-Geräte zusammengeschlossen werden können, um Batterien mit großer Kapazität aufzuladen. Für die Steuerung der angeschlossenen Geräte muss zusätzlich ein Smart Hub Modul (SHM - 025981) angeschlossen werden.

DIE VOLLE LEISTUNG VON BIS ZU VIER GYSFLASH NUTZEN

Das PHM kombiniert die Leistung von vier GYSFLASH zu einem leistungsstarken Ladegerät. Es besteht aus folgenden Elementen:

- Eingänge (+) und (-) zum Anschluss der baugleichen GYSFLASH (Leiterquerschnitt von 10 bis 25 mm² je nach Ausführung).
- Ausgang (+) und (-) zum Anschluss der zu ladenden Batterie mit größerem Leiterquerschnitt von 25 bis 70 mm², für höhere Ladeströme (max. 400 A).
- Zwei interne Kupferschienen von jeweils 3 mm Dicke für eine ausgezeichnete elektrische Leitfähigkeit und gute Korrosionsbeständigkeit.



Lieferumfang:

Kabelschuhe für Leiterquerschnitte von 10 bis 70 mm² für die jeweiligen Anforderungen.



EIN VOLLSTÄNDIG KONFIGURIERBARES SYSTEM

- Das PHM erlaubt ein Anpassen der Ladesituation an die zu ladende Batterie. Konfigurierbar:
 - Länge der Eingangskabel ist anpassbar (zwischen 1 und 5 m)
 - Ausgangskabel mit passendem Leiterquerschnitt (zwischen 25 und 70 mm²) und einer Länge.
- Das PHM kann waagrecht oder senkrecht montiert werden.

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