

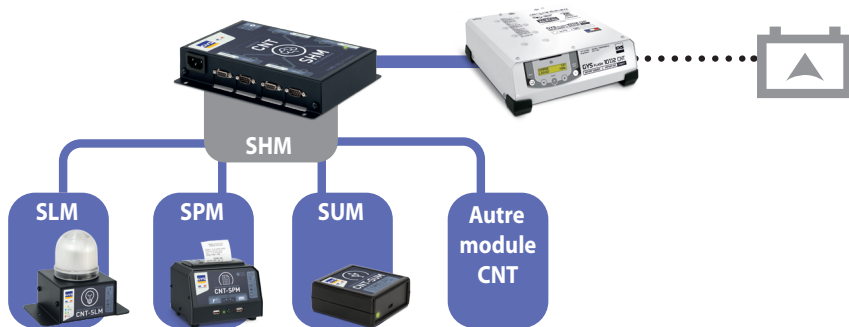
Le Smart Hub Module (SHM) est l'accessoire indispensable du Gysflash CNT pour lui permettre de communiquer avec son environnement. Il peut :

- Connecter plusieurs modules (maximum 4) sur un même chargeur Gysflash CNT.
- Gérer la communication lors de la mise en parallèle de chargeurs Gysflash CNT identiques afin d'obtenir un chargeur ultra puissant. Pour cette fonction, il doit être associé au Power Hub Module (PHM - réf. 056589) qui gère la partie puissance.

CONNECTER PLUSIEURS MODULES

Le SHM est un HUB, une passerelle de communication entre un Gysflash CNT et plusieurs modules.

→ Jusqu'à 4 modules (Signalétique, Imprimante, Contrôle à distance...) peuvent être raccordés grâce à ses 4 prises SMC femelles.









Livré avec :

- Cordon secteur
- Câble SMC (1 m)

- Gysflash (SMC mâle x4)
- Modules (SMC femelles x4)



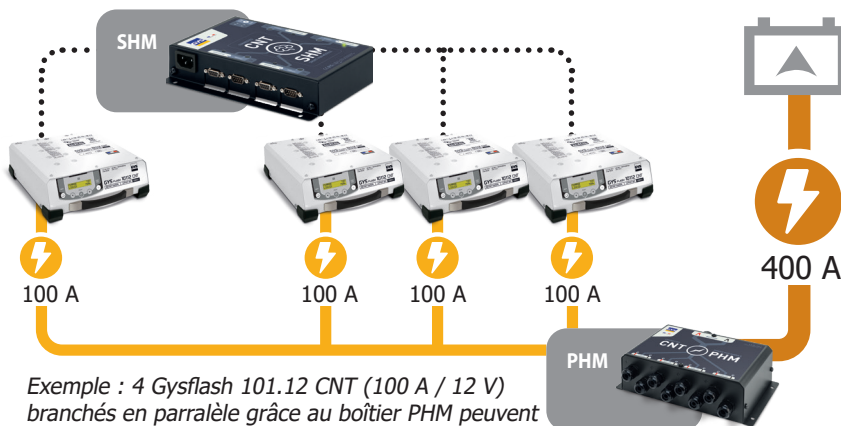
MODULES CONNECTÉS COMMUNIQUANT AVEC LE SHM

Signalétique	Imprimante	Contrôle à distance	+ de fonctionnalités
 <p>Smart Light Module (SLM) Réf. 027978</p> 	 <p>Smart Printer Module (SPM) Réf. 026919</p> 	 <p>Smart USB Module (SUM) Réf. 025974</p> 	<p>Nouveaux modules à venir...</p>

DÉMULTIPLIER LA PUISSANCE DES GYSFLASH

Lors de la mise en parallèle de plusieurs Gysflash CNT (maximum 4) :

- Le SHM gère la communication. Il doit être utilisé avec le PHM (056589) qui gère la partie puissance.
- Basée sur une relation type « Maître/Esclave », les chargeurs communiquent mutuellement afin de fournir la puissance de chargement nécessaire à votre batterie.



Exemple : 4 Gysflash 101.12 CNT (100 A / 12 V) branchés en parallèle grâce au boîtier PHM peuvent offrir un courant de 400 A en sortie.

	50 / 60 Hz				Câble SMC	Prises SMC	IP
Smart Hub Module Réf. 025981	230 V	220 x 180 x 45 mm	1,07	1 m	4 x mâles (connexion Gysflash)	4 x femelles (connexion Modules)	40