

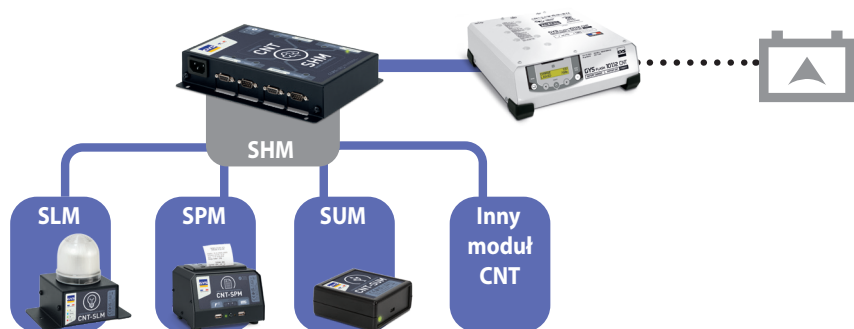
Inteligentny HUB sieciowy jest niezbędnym wyposażeniem Gysflash CNT, umożliwiającym mu komunikację z otoczeniem. Może on :

- Podłączyć kilka modułów (max. 4) na jednym akumulatorze Gysflash CNT.
- Zarządzać komunikacją przy równoległym podłączeniu identycznych akumulatorów Gysflash CNT, aby uzyskać ultra mocną ładowarkę. W tym celu musi on być skojarzony z modułem koncentratora mocy (PHM - nr ref. 056589), który zarządza częścią mocy.

PODŁĄCZYĆ KILKA MODUŁÓW

SHM jest HUBem, bramką komunikacyjną pomiędzy Gysflash CNT i kilkoma innymi modułami.

→ Aż 4 moduły (oznakowania, drukowania, sterowania zdalnego...) mogą zostać połączone dzięki tym 4 żeńskim złączom SMC.









Dostarczane z:

- Główny kabel
- Kabel SMC (1 m)

- Gysflash (SMC męskie x4)
- Moduły (SMC żeńskie x4)

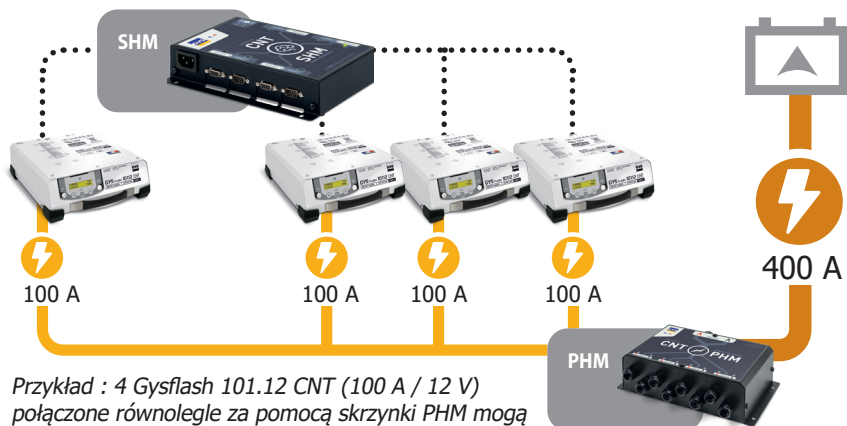
MODUŁY SKOMUNIKOWANE Z SHM

Światła	Drukarka	Zdalne sterowanie	+ inne funkcje
 <p>Inteligentna Lampa SLM - Smart Light Module (SLM) Ref. 027978</p> 	 <p>Inteligentna drukarka SPM - Smart Printer Module (SPM) Ref. 026919</p> 	 <p>Inteligentne USB SUM - Smart USB Module (SUM) Ref. 025974</p> 	<p>Nowe moduły już wkrótce ...</p>

ZWIELOKROTNIE NIE MOCY GYSFLASH

W czasie równoległego podłączenia kilku Gysflash CNT (max. 4) :

- SHM zarządza skomunikowaniem. Musi on być używany wraz z PHM (056589), który odpowiada za zarządzanie mocą.
- W oparciu o relację „nadrzędny/podległy”, prostowniki komunikują się ze sobą, aby zapewnić niezbędną moc ładowania dla Twojego akumulatora.



Przykład : 4 Gysflash 101.12 CNT (100 A / 12 V) połączone równoległe za pomocą skrzynki PHM mogą stworzyć prąd wyjściowy o mocy 400 A.

	50 / 60 Hz				Kabel SMC	Gniazdko SMC	IP	
Inteligentny HUB sieciowy Ref. 025981	230 V	220 x 180 x 45 mm	1,07	1 m	4 x męskie (podłączenie Gysflash)	4 x żeńskie (podłączenie modułów)	40	