

Smart Energy Manager (SEM-E)

- Zarządzanie wieloma inwerterami hybrydowymi
- Zdalny monitoring i ograniczanie eksportu dla całego systemu
- Elastyczny przekładnik prądowy – do różnych rozmiarów przyłączy
- Połączenie RS485 i Ethernet



P O W E R
- I N G O
T O M O -
R R O W O

Growatt
powering tomorrow

www.growatt.pl

Specyfikacja	Smart Energy Manager (SEM-E)	
Moc	50KW	100KW
Dane urządzenia		
Napięcie	230/400Vac	
Zakres napięć	173~400Vac	
Połączenie AC	3W/N/PE	
Częstotliwość	50/60 Hz	
Zakres częstotliwości	45~55Hz/55-65 Hz	
Dane CT		
Maks. natężenie prądu (detekcja CT)	150A	250A
Maks. prąd wejściowy (druga strona CT)	40mA	
Dokładność (prąd znamionowy CT)	0.5	
Przesłona CT	24mm	
Komunikacja		
RS485	TAK	
Ethernet	TAK	
Maks. ilość falowników	10 sztuk	
Odległość	RS485: 500m Kabel internetowy: 100m	
Wymiary		
Wymiary (Szer/Wys/Gł) w mm	350/330/107mm	
Waga	6kg	
Temperaturowy zakres pracy	-25°C ... +60°C	
Chłodzenie	Naturalne	
Klasa ochrony środowiska	IP65	
Wilgotność względna	0~100%	
CE		