CELL POWER

CESS 102 - 50

De CESS 102-50 is ontwikkeld voor toepassingen waar flexibiliteit en betrouwbaarheid centraal staan. Van netverzwaring en peak shaving tot off-grid back-up en laadplein-buffering. Met meer dan 6000 laadcycli en 5 jaar garantie levert dit systeem langdurige prestaties. Gebaseerd op meer dan 35 jaar batterij-expertise heeft Cellpower een modulair energiesysteem ontwikkeld dat volledig gridcompliant is. Dankzij drie ingebouwde MPPT's met elk twee ingangen kan tot 75 kW aan SolarPV direct worden aangesloten, zonder omvormers of conversieverlies. Met lokale service en ondersteuning in heel Europa is de CESS 102-50 dé schaalbare oplossing voor toekomstgerichte energieprojecten.



35 jaar accu-expertise

Gebaseerd op meer dan 35 jaar ervaring in accutechnologie. Voor bewezen betrouwbaarheid en diepgaande technische kennis.



PV-koppeling

Met 3 ingebouwde MPPT's en 2 ingangen per MPPT kan het systeem tot 75 kW aan SolarPV direct opnemen, zonder extra omvormers of omvormerverlies.



Gridcompliant

Voldoet aan de Netcode en is volledig gridcompliant. Hierdoor integreert het systeem probleemloos in het elektriciteitsnet.



Lokale service en support

Focus op lokale services: van installatie en onderhoud tot training. Onze Nederlandse specialisten staan voor je klaar.



CELL POWER

CESS 102 - 50



VOORBEELDCONFIGURATIES

2 stuks	204 kWh - 100 kW
3 stuks	306 kWh - 150 kW
4 stuks	408 kWh - 200 kW
10 stuks	2048 kWh - 1 MW
Maximaal x stuks parallel	Maximaal 20 stuks in parallel

ALGEMENE INFORMATIE

Afmetingen (LxBxH)	1100 x 1460 x 2380mm	
Gewicht	~1500kg	
Behuizing	Buitenkast	
Anticorrosieniveau	C4	
Geluidsniveau	≤75dB	
Beschermingsgraad	IP54	
Bedrijfstemperatuur	-30°C ~ +50°C	
Relatieve luchtvochtigheid	5% ~ 95% (Niet-condenserend)	
Maximale bedrijfshoogte	4000m (≥3000m vermogens- reductie)	
Thermisch beheersysteem	Intelligente luchtkoeling	
EMS integraties (multiplat- form)	Envitron	
Communicatie-interface	TCP IEC104, MODBUS TCP/RTU	
Off-grid functionaliteit	Ja, ATS vereist	

BATTERIJ

Batterijtechnologie	LFP (LiFePO4 / Lithiumijzerfosfaat)	
Nominale energie	102,4 kWh	
Nominale capaciteit	200 Ah	
Nominale spanning	512V	
Spanningsbereik (min max.)	448V ~ 565V	
Levensduur bij 0,5C / 25°C	≥6000 cycli @90% D.o.D.; 70% EOL	
D.o.D.	90%	
Brandonderdrukkingssysteem	Dubbel brandblussysteem (batterij- pakket en kast)	

OMVORMER

Nominaal AC-vermogen	50 kW	
Maximaal AC-vermogen	55kVA	
Netspanning	400V	
Netspanningsbereik	340V ~ 440V	
AC-stroom	80A	
THD	≤3% v (100% belasting)	
Vermogensfactor bij AC	-1 (inductief) ~ 1 (capacitatief)	
AC-frequentie	50/60Hz ± 5HZ	
Maximale efficiëntie	97,5%	

GARANTIE & CERTIFICATEN

Garantie	5 jaar
Certificaten batterij	IEC62619-2017; UN38.3; IEC61000-6-2/4
Certificaten omvormer	IEC62477; IEC61000; CE; GB/T; IEC62109; IEC61683; IEC60068; IEC61727; IEC62116; EN50549; VDE4105; G99

PV-ZIJDE

Max. invoerspanning	1000V	PV-SW
MPPT spanningsbereik	350V~800V	OFF OFF PV
Max. stroom per MPPT	36A	PV3
Aantal MPPT	3	
Aantal ingangen per MPPT	2	