



AMASS BATERIA MAGAZYNOWA

GTX2000 / E1402-75K9K9



Wielopoziomowe zarządzanie energią, dłuższa żywotność



Urządzenie włączane jednym przyciskiem, wygodniejsza obsługa



Ultra cienka, modułowa konstrukcja do zawieszania na ścianie, wygodna instalacja



Wielokrotna równoległa obsługa, wysoki prąd ładowania i rozładowania



Wysoka kompatybilność BMS, doskonale dopasowanie inwertera magazynowania energii



Zastosowanie wysokosprawnych procesorów, urządzenia międzynarodowych marek, lepsza stabilność

Parametry podstawowe

Energia całkowita	2400Wh	2590Wh
Energia użyteczna	2000Wh	2100Wh
Napięcie nominalne	48.0V	51.8V
Głębokość rozładowania (DOD)	80%	80%
Cykl życia (80%DOD)	>6000, 25°C	>4000, 25°C
Projektowany czas życia	10+lat (25°C 77°F)	10+lat (25°C 77°F)
Napięcie rozładowania	45V ~ 54.0V	45V ~ 58.1V
Napięcie ładowania	51.5V ~ 54.0V	57.5V ~ 58.1V
Ciągły prąd ładowania	25A	25A
Maksymalny prąd ładowania	25A	35A
Ciągły prąd rozładowania	50A	50A
Maksymalny prąd rozładowania	65A	65A
Port komunikacji	CANbus 2.0B+RS485	CANbus 2.0B+RS485
Temperatura magazynowania	5°C~+45°C	0°C~+45°C
Wysokość	<4000m	<4000m
Wilgotność	10%~90%	10%~90%
Skalowalny	do 4 jednostek	do 4 jednostek
Sposób instalacji	na ścianie	na ścianie
Rating ochrony	IP20	IP20
Temperatura pracy	-10°C~+50°C (rozładowanie) 0°C~+50°C (ładowanie)	-20°C~+60°C (rozładowanie) 0°C~+60°C (ładowanie)
Ciężar	31 kg	30 kg
Wymiary	95mm*450mm*640mm	95mm*450mm*640mm
Certyfikaty	CE / IEC62619 / RCM / SAA	CE / IEC62619 / RCM / SAA

Sprzężony System Solarny AC

