



AMASS

Bateria magazynująca

GTX2000

- Wielopoziomowe zarządzanie energią, dłuższa żywotność baterii
- Przełączanie jednym przyciskiem, wygodniejsza obsługa
- Modułowa, ultracienka konstrukcja do zawieszania na ścianie, wygodna instalacja
- Wsparcie równoległej pracy wielu urządzeń, wysokoprądowe ładowanie i rozładowywanie
- Lepsza stabilność i wydajność dzięki procesorom oraz oprzyrządowaniu najwyższej jakości od uznanych marek
- Wysoka kompatybilność z BMS, doskonałe dopasowanie inwertera magazynującego energię

Podstawowe parametry	
Całkowita energia	2400 Wh
Energia użytkowa	2000 Wh
Napięcie nominalne	48,0 V
Poziom rozładowania (DOD)	80%
Cykl życia (80% DOD)	>6000, 25°C
Okres użytkowania	powyżej 10 lat (25°C 77°F)
Napięcie rozładowania	45 V~54,0 V
Napięcie ładowania	51,5 V~54,0 V
Ciągły prąd ładowania	25 A
Maksymalny prąd ładowania	25 A
Ciągły prąd rozładowania	50 A
Maksymalny prąd rozładowania	65 A
Port komunikacyjny	CANbus 2,0B+RS485
Temperatura składowania	5°C~+45°C
Maksymalna wysokość operacyjna	<4000 m n.p.m.
Wilgotność	10%~90%
Skalowalność	do 4 jednostek
Sposób instalacji	mocowany do ściany
Stopień ochrony	IP20
Temperatura działania	-10°C~+50°C (rozładowanie) 0°C~+50°C (ładowanie)
Waga	31 kg
Wymiary	95x450x640 mm
Certyfikaty	CE/IEC62619/RCM/SAA

ME 3000 sP_EN_202005_V1/PL_1

Układ fotowoltaiczny sprzężony z siecią AC

