



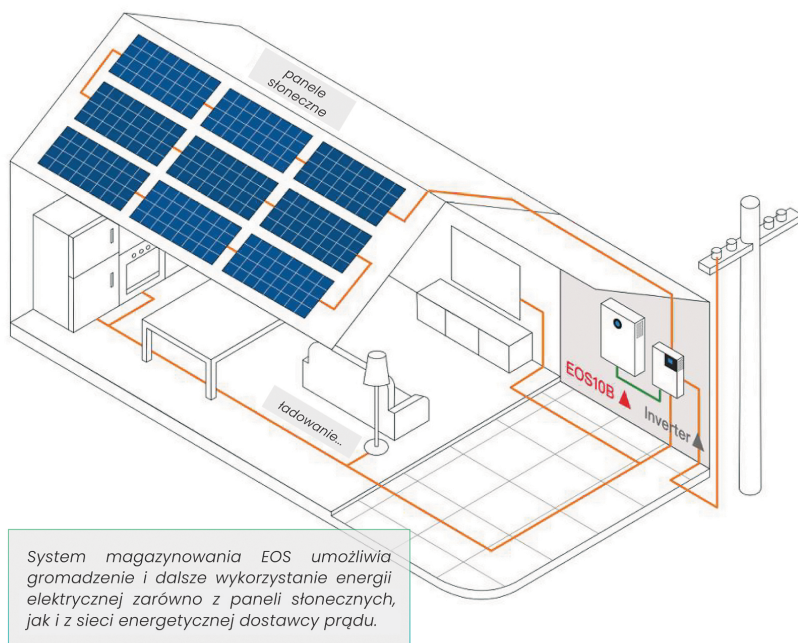
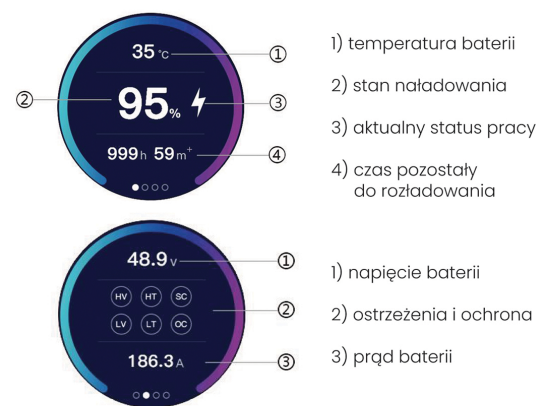
# Seria EOS LiFePO4

Naścienne magazyny energii firmy E-Able Power Technology Co., Ltd zostały zaprojektowane z myślą o gospodarstwach domowych. Sprawdzają się jako źródło energii dla urządzeń wymagających ciągłego zasilania, szczególnie podczas przerw w dostawach prądu.



- 
**AWARYJNY MAGAZYN ENERGII**  
 Magazyny SPW LiFePO4 gwarantują ciągłość pracy urządzeń nawet podczas awarii głównego źródła prądu.
- 
**ŁATWA INSTALACJA**  
 Prosta i kompaktowa konstrukcja sprawia, że magazyny energii są bardzo łatwe w montażu.
- 
**WYŚWIETLACZ LCD**  
 Pozwala śledzić aktualny status pracy urządzenia oraz bieżące zużycie energii.
- 
**KOMUNIKACJA**  
 Obsługa protokołów komunikacyjnych RS485, CAN, WiFi, Bluetooth, USB.
- 
**KOMPATYBILNOŚĆ**  
 Magazyny naścienne EOS są kompatybilne z większością inwerterów dostępnych na rynku.

Magazyny energii z serii EOS posiadają ekran LCD wskazujący aktualny stan pracy urządzenia.



## APLIKACJA MOBILNA Smart Life - Smart Living

Magazyny energii EOS są kompatybilne z aplikacją mobilną przeznaczoną do sterowania i zarządzania inteligentnymi urządzeniami. Aplikacja Smart Life pozwala na kontrolę domowych sprzętów, zdalne sterowanie urządzeniami, monitorowanie zużycia energii i wiele więcej.



DANE TECHNICZNE	EOS05B	EOS10B
Typ baterii	LFP	LFP
Napięcie	51,2V	51,2V
Pojemność baterii	100Ah	200Ah
Pojemność nominalna	5,12kWh	10,24kWh
Maks. napięcie ładowania	57,6V	57,6V
Prąd ładowania	100A	150A
Prąd rozładowania	100A	200A
Żywotność	6000 cykli/ 20 lat	
Komunikacja	CAN, RS485, USB, WiFi, Bluetooth	
Stopień ochrony	IP30	IP65
Spełnione standardy	UN38.3, MSDS IEC 62619: 2017 EN IEC 61000-6 UL1973	UN38.3, MSDS EN55032 EN55024 EN61000-3-2 EN61000-3-3
Wymiary	725*460*100*mm	1014*620*191mm
Waga	47kg	88kg