

Link do produktu: <https://solarne.info/ekran-lcd-3-2-wyswietlacz-do-jk-bms-p-5420.html>



Ekran LCD 3,2" wyświetlacz do JK BMS

Cena brutto	54,00 zł
Cena netto	43,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Kod producenta	LCD 3.2 cala
Producent	JK BMS

Opis produktu

Wymiar ekranu: 3,2"

O produkcie

Ekran LCD 3,2" do JK BMS umożliwia bieżący podgląd napięcia, prądu i stanu naładowania akumulatora. Dedykowany zamiennik dla popularnych modeli BMS marki JK.

Zamów teraz i przywróć pełną kontrolę nad swoim BMS!

Plug & Play

Prosty montaż bez dodatkowych konfiguracji – wystarczy włączyć do gniazda BMS i gotowe.

Rzeczywiste parametry

Wyświetla napięcie, prąd, stan ładowania i temperaturę baterii w czasie rzeczywistym.

Wysoka niezawodność

Sprawdzone urządzenie JK BMS – wykonane z wysołością materiałów i testowane w surowych warunkach.

Kompatybilne modele

Dedykowany dla JK-PB2A16S15P i JK-PB2A16S20P i 30P

Ten ekran LCD to idealny zamiennik dla właścicieli systemów JK BMS, którzy potrzebują niezawodnego monitorowania parametrów baterii. Pozwala kontrolować napięcie, prąd i stan naładowania akumulatora w jednym miejscu, zapewniając bezpieczeństwo systemu i optymalizując efektywność magazynu energii.

Wymiar ekranu	3,2 cale
Rozdzielczość	LCD TFT kolorowy
Wyświetlane parametry	Napięcie, prąd, stan ładowania (SOC), temperatura baterii
Zasilanie	Poprzez gniazdo BMS (12 V DC)
Interfejs komunikacji	CAN / RS485 (zależnie od modelu BMS)
Kompatybilne modele	JK-PB2A16S15P, JK-PB2A16S20P, JK-PB2A16S30P
Wymiary	~ 130 x 80 x 25 mm
Temperatura robocza	-10 °C do +60 °C
Certyfikacja	CE

Najczęściej zadawane pytania

Czy ekran jest kompatybilny z moim BMS?

Ekran LCD 3,2" JK BMS jest dedykowany dla modeli JK-PB2A16S15P i JK-PB2A16S20P. Sprawdź numer swojego modelu BMS na obudowie – jeśli jest to jeden z wymienionych, ekran zadziała idealnie.

Jak podłączyć ekran do BMS?

Montaż jest prosty i niezawodny – wtyk ekranu pasuje wprost do gniazda CAN/RS485 na płycie BMS. Nie trzeba żadnych dodatkowych kabli ani konfiguracji. Wystarczy wcisnąć wtyk, a ekran automatycznie się zasilą.

Jakie parametry wyświetla ekran?

Ekran wyświetla w czasie rzeczywistym: napięcie baterii, natężenie prądu ładowania/rozładowania, procent stanu ładowania (SOC) oraz temperaturę wewnątrz akumulatora. Te informacje pozwalają kontrolować zdrowotność systemu.

Czy ekran działa w trybie off-grid?

Tak, ekran funkcjonuje w każdym systemie z BMS marki JK, niezależnie od typu instalacji – zarówno w domowych magazynach energii, jak i w systemach off-grid czy hybrydowych.

Jaka jest gwarancja ekranu?

Ekran LCD objęty jest standardową gwarancją producenta JK na okres 12 miesięcy od daty zakupu. W przypadku wad fabrycznych oferujemy wymianę lub naprawę.

Czy ekran pobiera dużo prądu?

Nie – pobór mocy jest minimalny, wynoszący zaledwie kilka miliamperów. Nie wpłynie znacząco na pojemność czy wydajność baterii.

Czy mogę podłączyć ekran na odległość od BMS?

Ekran musi być podłączony bezpośrednio do gniazda CAN/RS485 na BMS. Nie zalecamy wydłużania połączenia – kabel powinien być jak najkrótszy, aby uniknąć zakłóceń elektromagnetycznych.

Co robić, jeśli ekran nie wyświetla danych?

Sprawdź, czy BMS jest włączony i czy bateria ma wystarczające napięcie. Upewnij się, że wtyk jest prawidłowo wciśnięty w gniazdo. Jeśli problem persist, skontaktuj się z naszym serwisem.

Kupujesz u sprawdzonego sprzedawcy

- **Adres:** al. Piłsudskiego 190, 05-270 Marki
- **Tel:** [+48 22 299 23 26](tel:+48222992326)
- **E-mail:** biuro@solarne.info
- **Godziny:** pon.–pt. 9:00–16:00
- **NIP:** 524-290-15-54

Opinia eksperta

Ekran LCD JK BMS to niezastąpiony tool dla wszystkich, którzy zainwestowali w system magazynowania energii z baterią litową. Głównym atutem jest niezawodność monitorowania parametrów w czasie rzeczywistym – widzisz dokładnie, co się dzieje z baterią, co pozwala wcześniej wyłapać ewentualne anomalije. Pamiętaj jednak, że ekran wymaga bezpośredniego połączenia z BMS i nie ma możliwości zdalnego dostępu – jeśli potrzebujesz monitorowania z aplikacji mobilnej, warto rozważyć inwestycję w dodatkowy moduł komunikacyjny.

Dowiedz się więcej

Sprawdź nasz poradnik i powiązane artykuły na blogu solarne.info.

[Jak dobrać pojemność magazynu energii →](#)

Zapytaj o dostępność

