

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.tolomeo.eu/Sun-16-Oct-2022-7455.html>

Tytuł: Parametry falownika solarnego GoodWe 20k

Data generowania: 2026-07-05 15:46:41

Copyright (C) 2026 TOLOMEO BESS. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://www.tolomeo.eu>

---

Zaawansowane funkcje monitoringu i komunikacji umożliwiają stałą kontrolę parametrów pracy instalacji fotowoltaicznej. Obsługa przez aplikacje mobilna

Opis produktu Falownik GoodWe 20kW, on-grid, 3-fazowy, 2 mppt, wyświetlacz, wifi (DC TYPE III + AC TYPE III)

Dzięki podwójnej ochronie przeciwprzepięciowej, falownik zapewnia ciągłą pracę i minimalizuje ryzyko uszkodzenia sprzętu solarnego, co daje spokój ducha i redukuje potencjalne koszty napraw.

GoodWe GW20K-ET to wszechstronny falownik hybrydowy, który łączy funkcje on-grid i off-grid, oferując elastyczność i niezawodność. Dzięki funkcji UPS, jest idealnym rozwiązaniem dla

Falownik jest kompatybilny z modułami fotowoltaicznymi o dużej mocy, a jego wysoki prąd wejściowy maksymalizuje wydajność wytwarzania energii. Niskie napięcie rozruchowe wydłuża czas

Parametry techniczne ... GoodWe GW20K-ET to trójfazowy falownik hybrydowy 20 kW z serii ET, dedykowany do instalacji komercyjnych i przemysłowych. Wyposażony w 2 MPPT, obsługuje

GoodWe GW20K-ET to wydajny trójfazowy falownik hybrydowy o mocy 20 kW, zaprojektowany do średnich i dużych instalacji fotowoltaicznych z magazynami energii.

Strona internetowa: <https://www.tolomeo.eu>

