

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.mattribud.pl/Fri-19-May-2023-14117.html>

Tytuł: Protokół komunikacyjny falownika słonecznego Huawei

Data generowania: 2026-04-13 13:12:13

Copyright (C) 2026 MATTRIBUD ENERGY GROUP. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://www.mattribud.pl>

-----

HUAWEI FusionSolar promuje ekologiczne wytwarzanie energii i zmniejsza emisję dwutlenku węgla. Dostarcza inteligentne rozwiązania fotowoltaiczne dla

Huawei SUN2000 3KTL-L1 wymaga precyzyjnego montażu, podłączenia i konfiguracji w aplikacji FusionSolar. Poniżej znajdziesz instrukcję, która przeprowadzi Cię przez cały proces bez

WLAN SDongleA-05 (WLAN-FE) służy do zarządzania systemem i planowania mocy. 1. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie z powodu wprowadzenia

Informacje dodatkowe Urządzenie SUN2000 posiada funkcję detekcji uziemienia. Funkcja ta pozwala wykryć, czy falownik został właściwie uziemiony przed uruchomieniem albo czy kabel uziemiający

Perform disconnection detection on optimizers and locate the disconnected ones. When the output is disconnected or the inverter shuts down, the optimizer can adjust the module output voltage

7.1 Uruchamianie falownika Przed pierwszym uruchomieniem urządzenia należy upewnić się, że parametry zostały prawidłowo ustawione przez specjalistów. Nieprawidłowe ustawienia parametrów

Przed przystąpieniem do instalacji i obsługi falownika SUN2000 należy dokładnie zapoznać się ze środkami ostrożności, a także z funkcjami falownika SUN2000 opisanymi w niniejszym dokumencie.

Następnie zczytujemy kod QR znajdujący się na obudowie falownika, w tym momencie aplikacja wymusi na nas połączenie się z siecią WIFI generowaną przez falownik, jeśli tego nie zrobimy cała

Procedura postępowania Metoda 1: Pobrać i zainstalować najnowszą wersję aplikacji ze sklepu z aplikacjami. Użytkownicy telefonów komórkowych Huawei: Wyszukać aplikację FusionSolar

Przejdź do ekranu Przekazywanie urządzenia do eksploatacji. Rysunek B-1 Metoda 1. Przed zalogowaniem się (brak połączenia z Internetem) Rysunek B-2 Metoda 2. Po zalogowaniu się

Zgodnie z IEC 62109, aby zapewnić bezpieczną obsługę falownika SUN2000 w przypadku uszkodzenia lub odłączenia przewodu uziemienia, należy poprawnie podłączyć przewód uziemienia falownika

FusionSolar przygotował dla użytkowników kartę produktową z danymi, instrukcje obsługi, skrócone instrukcje i film instalacyjny falownika solarne, aby odpowiedzieć na najczęściej zadawane pytania.

Strona internetowa: <https://www.mattribud.pl>

