



# Warto?? wysokiej Huawei

# ustawienia cz?stotliwo?ci falownika

Ten plik PDF zosta? wygenerowany z: <https://silcoat.pl/Tue-04-Aug-2020-1375.html>

Tytu?: Warto?? ustawienia zabezpieczenia wysokiej cz?stotliwo?ci falownika Huawei

Data generowania: 2026-06-23 23:54:23

Copyright (C) 2026 SILCOAT HYBRID. Wszelkie prawa zastrze?one.

Aby uzyska? najnowsze informacje, odwied? nasz? stron?: <https://silcoat.pl>

---

Niniejsza instrukcja dotyczy falownik?w SUN2000-115KTL-M2, SUN2000-110KTL-M2 i SUN2000-100KTL-M2 (w skr?cie SUN2000) w zakresie monta?u, po??cze? elektrycznych, uruchomienia,

Przed rozpakowaniem falownika sprawd? opakowanie zewn?trzne pod k?tem uszkodze?, takich jak dziury i p?kni?cia, oraz sprawd? model falownika. Je?eli wykryta zostanie jakakolwiek usterka lub

Nie instalowa? falownika SUN2000 w miejscu, w kt?rym personel by?by nara?ony na kontakt z obudow? i radiatorami, poniewa? cz??ci te s? bardzo gor?ce podczas pracy.

2039 Przet??enie AC 2040 Zbyt wysoka sk?adowa DC 2041 Odwr?cona sekwencja faz po stronie AC 2051 Nieprawid?owy pr?d szczytkowy 2061 Nieprawid?owe uziemienie 2062 Niska rezystancja izolacji

W przypadku falownika, a w?a?ciwie przemiennika cz?stotliwo?ci, m?wimy ju? nie tylko o kwestii rozruchu, ale tak?e o sterowaniu cz?stotliwo?ci?

Informacje o dokumencie Cel W tym dokumencie opisano spos?b post?powania ze wszystkimi alarmami falownika. Grupa docelowa Niniejszy dokument jest przeznaczony dla: l Personelu wsparcia

Je?li nie, dostosuj ustawienia w oparciu o model modu?u PV. (Uwaga: je?li warto?? PV- jest ustawiona na przesuni?cie dodatnie, napi?cie pomi?dzy PV- urz?dzenia i mas? powinno by? wi?ksze ni? 0 V,

Pierwsza cz??? najcz??ciej zadawanych pyta? i odpowiedzi na temat przemiennik?w cz?stotliwo?ci. S? to pytania og?lne zwi?zane z budow?,

Strona internetowa: <https://silcoat.pl>



**Warto??  
wysokiej  
Huawei**

**ustawienia    zabezpieczenia  
cz?stotliwo?ci    falownika**

