

Częstotliwość falownika stacji bazowej komunikacyjnej jest inna

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.pcwoenergypraca.pl/Thu-10-Jun-2021-14026.html>

Tytuł: Częstotliwość falownika stacji bazowej komunikacyjnej jest inna

Data generowania: 2026-04-20 13:35:37

Copyright (C) 2026 CORE POWER ENERGIA. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

Falowniki OMRON mają możliwość zmiany częstotliwości bazowej, więc należy się upewnić czy nastawa w falowniku odpowiada znamionowej częstotliwości zasilania silnika.

W razie jej pogorszenia, np. gdy abonent oddala się od obsługującej go stacji bazowej, zostanie przydzielona mu inna częstotliwość obsługiwana przez inną stację bazową, oraz odpowiednia

Ponowna praca falownika jest możliwa dopiero po usunięciu przyczyny powstania błędu i wykasowaniu blokady falownika. W pamięci jednostki pozostają zapisane trzy ostatnie zdarzenia awaryjne.

Falowniki ze sterowaniem DTC posiadają najbardziej zaawansowaną metodę sterowania silnikiem prądu przemiennego, która pozwala na dokładną kontrolę

Częstotliwość bazowa - częstotliwość nominalna pracy silnika, zazwyczaj jest to częstotliwość sieci zasilającej która w Polsce i krajach UE wynosi 50 Hz.

Fz max - częstotliwość falownika dla pracy na maksymalnej wydajności wentylatora (wynikająca z regulacji układu rozprowadzania powietrza). Wstępnie należy wpisać częstotliwości z dokumentacji

Ostateczny wybór klasy mocy stacji bazowej w systemie GSM zależy m. od rozmiaru komórki oraz generowanego w niej ruchu. Aktualnie najczęściej stosowane są stacje bazowe klasy 5 i wyższej ze

Stacje pracujące w służbie radiolokalizacyjnej nie mogą powodować szkodliwych zakłóceń w pracy stacji innych służb, dla których powyższe zakresy są przeznaczone, ani nie mogą zadecydować o nich ochrony.

Falownik redukuje swoją moc wskutek zbyt wysokiej częstotliwości napięcia, aby zapewnić stabilność sieci. W miarę możliwości sprawdzić częstotliwość napięcia w sieci pod kątem występowania

Częstotliwość falownika stacji bazowej komunikacyjnej jest inna

Częstotliwość, od której napięcie wyjściowe falownika przestaje wzrastać (wskutek osiągnięcia wartości napięcia zasilania z sieci) nazwana będzie częstotliwością załomu i oznaczana będzie f_{ECK} .

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

