

Oprogramowanie narzędziowe do falowników Hitachi „S1 DriveManager”ⁱ



Oprogramowanie DriveManager służy do konfiguracji i monitorowania parametrów falownika serii HITACHI S1ⁱⁱ (do 2,2 kW, powyżej 4 kW oraz S1 IP55).

Poniżej wymieniono główne funkcje oprogramowania.

- Monitorowanie wielu falowników.
- Ustawianie i monitorowanie parametrów falownika, całościowy zapis i odczyt nastaw falownika, podgląd i drukowanie wybranych grup funkcji.
- Podgląd zmodyfikowanych nastaw funkcji, porównanie bieżących wartości nastaw parametrów z nastawami fabrycznymi, wybór monitorowanych parametrów stanu, wyszukiwanie wybranych funkcji.
- Podgląd parametrów stanu wraz z funkcją drukowania i eksportu.
- Podgląd bieżących i zapisanych w pamięci błędów falownika wraz z możliwością ich drukowania i eksportu.
- Konfigurowanie obsługi wyświetlania funkcji falownika.
- Sterowanie uruchamianiem/zatrzymaniem silnika, kierunkiem jego biegu przód/ tył i innymi funkcjami napędu.
- Przejście z kodu funkcji do dokumentu z opisem funkcji, w celu uzyskania szczegółowych informacji.
- Podgląd wykresów przebiegów oscyloskopowych, zapisywanie i odtwarzanie danych przebiegu, symulowanie krzywych przebiegu i skalowanie przebiegu za pomocą myszy.
- Zmiana koloru tła interfejsu użytkownika.
- Wygodne przygotowanie tabeli konfiguracji według kodu funkcji i szybka obsługa różnych niestandardowych tabeli konfiguracji.

Uwagi:

Oprogramowanie można pobrać z naszej strony internetowej.

Oprogramowanie może działać w środowisku Windows XP/Win7/Win8/Win10.

Do połączenia falownika z komputerem należy użyć kabla USB z konwerterem na RS485.

Oprogramowanie może monitorować jeden falownik w danym czasie, nie można monitorować kilku falowników jednocześnie.

ⁱ Producent: Hitachi Industrial Equipment Co., Ltd.

ⁱⁱ Dokumentacja falowników w języku polskim jest dostępna na naszej stronie internetowej