

CANStudio

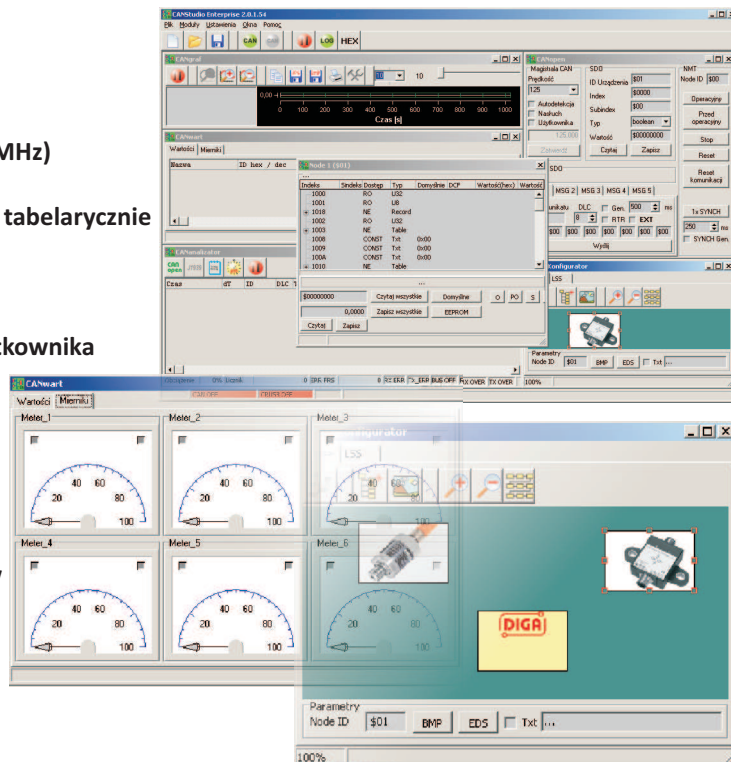
Oprogramowanie narzędziowe



Oprogramowanie współpracuje z CRUSB pozwalając na konfigurację urządzeń z protokołem CANopen. Pozwala na zmianę parametrów urządzeń, ich uruchomienie oraz podglądanie danych przez nie wysyłanych na magistralę CAN. Oprogramowanie działa w systemach operacyjnych MS Windows 9x/ME/XP/VISTA.

Cechy oprogramowania

- tworzenie projektu z wieloma węzłami
- automatyczna detekcja prędkości CANopen
- auto wyszukiwanie węzłów sieci CANopen
- ustawianie nietypowych prędkości CAN (SJA 1000/16MHz)
- praca w trybie nasłuchu (listen mode)
- wyświetlanie komunikatów CAN chronologicznie oraz tabelarycznie
- log na twardym dysku
- 5 niezależnych generatorów komunikatów CAN
- interpretacja komunikatów CANopen
- interpretacja komunikatów zdefiniowanych przez użytkownika
- prezentacja graficzna wielkości numerycznych
- prezentacja wskaźnikowa wielkości numerycznych
- konfiguracja urządzeń z protokołem CANopen
- obsługa plików EDS oraz DCF
- zapis wykresów do BMP oraz JPG
- obsługa LSS
- uaktualnienie oprogramowania i bazy EDS przez www
- prezentacja obciążenia magistrali CAN
- wersje językowe: polska, angielska, niemiecka, użytkownika



Minimalne wymagania sprzętowe

CPU
RAM
HDD

Athlon 2000
256MB
20MB

Symbol zamówienia

CS.ENT -wersja Enterprise, CS.LT - wersja Lite

Akcesoria

CRUSB

DIGA s.c.
Ul. Zamkowa 1
PL 44-109 Gliwice
tel/fax: +48 32 234-56-73

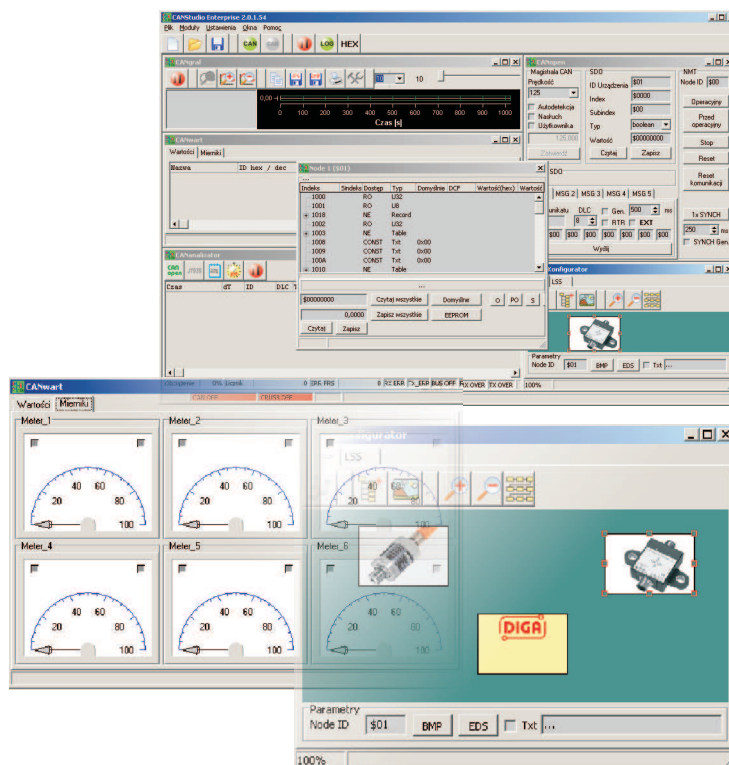
www.diga.biz.pl
e-mail: info@diga.biz.pl

09.2008

Software is operating together with CRUSB device which allows to configure CAN nodes. It allows to change their parameters, run and monitor data sent by them to CAN bus. It can be run under MS Windows 9x/ME/XP/VISTA

Software features

- creating projects with multi nodes
- CANopen baudrate autodetection
- autosearch CANopen nodes
- possible set user CAN baudrates (SJA 1000/16MHz)
- listen mode operating
- CAN frames raprtng as chronological or table refresh
- hardrive files log
- 5 independent CAN frames generators
- CANopen interpreter
- user defined CAN frams interpreter
- graphical presentation of numeric values
- gaugepresentation of numeric values
- CANopen devices configuration
- EDS and DCF files manage
- scope save in MP and JPG
- LSS configuration manage
- www update for CANStudio and EDS base
- busload show
- language versions: Polish, English, German, user



Min hardware requirements

CPU
RAM
HDD

Athlon 2000
256MB
20MB

Order symbol

CS.ENT - Enterprise version, CS.LT - Lite version

Accesories

CRUSB