

## CANstudio – PORÓWNANIE WERSJI OPROGRAMOWANIA



FUNKCJA	CANstudio ENT	CANstudio LT
Zapis i odczyt z pliku konfiguracji programu i projektu	+	
Wersje językowe polska, angielska, niemiecka oraz użytkownika (jako plik tekstowy)	+	+
Zapis ruchu magistrali w pliku (logging)	+	+
Wyświetlanie wartości liczbowych w postaci dziesiętnej i hexadecymalnej	+	+
Funkcja QuickSend (konfiguracja i wysyłanie ramek )	+	
Uaktualnienia oprogramowania poprzez internet	+	
Dostęp do uaktualnień ze strony internetowej (wersja instalacyjna)	+	+
<b>Moduł CANopen</b>		
Magistrala CAN <i>ustawienie prędkość CANopen, autodetekcja prędkości, tryb nasłuchu magistrali, ustawienie prędkości użytkownika</i>	+ + + +	+   +
Obsługa komunikatów SDO	+	+
Obsługa komunikatów NMT	+	+
Generator ramek (dowolne ID, DLC, ramki typu RTR, ramka z identyfikatorem 11 i 29 bit, wysyłanie pojedynczej ramki oraz na podstawie timera)	6 generatorów	1 generator
Funkcja suwaka dla generatora	+	
Generator ramek z pliku LOG	+	
Generator ramki SYNC	+	+
<b>Moduł CANkonfigurator</b>		
Obsługa 1 urządzenia CAN	+	+
Obsługa wielu urządzeń CAN (projekt)	+	
Auto wyszukiwanie urządzenia CAN	+	
Wczytywanie i obsługa EDS	+	+
Funkcja modyfikacji pliku EDS	+	+
Zapis EDS jako plik DCF, EDS, CSV	+	
Funkcja sprawdzanie pliku EDS	+	+
Obsługa LSS	+	
Funkcja Command (konfiguracja i wysyłanie sekwencji ramek)	+	
<b>Moduł CANanalizator</b>		
Interpretacja CANopen®	+	
Interpretacja użytkownika	+	
Wyświetlanie tabelaryczne z sortowaniem	+	+
Wyświetlanie chronologiczne	+	+
Zaawansowany filtr ramek	+	
<b>Moduł CANgraf</b>		
Wyświetlanie parametrów w postaci wykresu graficznego	+	
Zapis wykresu do pliku jpg lub bmp	+	
Kopiowanie do schowka	+	
<b>Moduł CANwart</b>		
Reprezentacja liczbowo wartości procesowych (dec,hex,bin,ASCII)	+	
Reprezentacja wartości w postaci mierników analogowych	+	