

n-Quirer

**Oprogramowanie pomiarowe i oceniające advanced****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	654387
GTIN	2050001941787
Klasa artykułu	66E

**Opis****Wykonanie:**

- możliwość prezentacji graficznej przebiegu momentu obrotowego w czasie, kąta toczenia, siły w czasie lub siły w drodze
- automatyczna identyfikacja czujników przyłączeni
- przedstawienie na krzywych do 2000 wartości pomiarowych na sekundę
- rozdzielczość wyświetlacza: 5 miejsc + jedno miejsce po przecinku
- wsparcie różnych jednostek fizycznych
- 2 okna kontroli wartości granicznych z możliwością wywołania wewnętrznego i zewnętrznego
- druga wartość graniczna z kontrolą kąta lub drogi okna
- regulowany filtr dolnoprzepustowy (10 Hz do 500 Hz)
- ładowanie grafiki odniesienia
- przesyłanie do Excela od 1 do 20 grafik
- przesyłanie do Excela list wyników pomiarów z oceną statystyczną (badanie możliwości maszynowych i procesowych)
- ochrona hasłem dla ustawień programów i parametrów
- obsługiwane systemy operacyjne: Windows 7, Windows 8, Windows 10.

Oprogramowanie pomiarowe, wizualizacyjne i do oceny n-Quirer TT V3 advanced z następującymi funkcjami dodatkowymi:

- **Funkcja kursora ze wskazaniem poszczególnych wartości.**

- **2. dowolnie konfigurowane okno wyświetlania wartości pomiarowych.**
- **Wsparcie do czytnika kodów kreskowych do powtarzających się pomiarów z automatycznym wczytywaniem pasującej konfiguracji czujnika.**
- **Nałożone przedstawienie graficzne prędkości.**
- **Nałożone przedstawienie graficzne osiąarów mechanicznych**
- **Synchronizowane czasowo przedstawienie graficzne krzywej pomiarowej drugiego czujnika podłączonego przez interfejs RS485 z programu n-gineric.**
- **Wydanie wyników pomiarów w formacie QS-STAT.**

**Zastosowanie:**

Oprogramowanie pomiarowe, wizualizacyjne i do oceny n-quirer TT V3 do tabletów, laptopów, netbooków, PC do użycia z wszystkimi czujnikami momentu obrotowego i siły z programu n-gineric.

**Pasuje do :**

nr 654381 / 654385 / 654388 / 654389 / 654379.

**Opis techniczny**