

RECENZJA PRZYRZĄDU GW INSTEK

Model: NF6-2260 KEAOkres testowania: Endeavour Lithuania 2014

Obudowa (jakość, stabilność, spasowanie, materiały, etc.) (skala szkolna: 1-6):

2

Ocena opisowa (min 200 znaków):

Parametry mechaniczne wykonawczego generatora funkcjonalny NF6-2260 KEA spełniają wszelkie wymagania, postępowanie nie wymagało korekt, jest stabilny i jednocześnie precyzyjny. Wykonanie stanowi o sobie standardem od najlepszych urządzeń tej klasy.

Obsługa (firmware, łatwość, funkcja, spójność, etc.) (skala szkolna: 1-6):

5

Ocena opisowa (min 200 znaków):

Obsługa jest intuicyjna, łatwo porównywalna, istnieje możliwość wywołania poradnika, pomoc przy instalacji, aktualizacji. Istotną zaletą generatora NF6-2260 KEA jest prostota obsługi, szybki czas przeliczeń, wyświetlenie wyników na ekranie.

Software (jeśli występuje) (obsługa, funkcjonalność, etc.) (skala szkolna: 1-6):

5

Ocena opisowa (min 200 znaków):

Niezwykle przydatna funkcja porównania digitalizacji, niegdyś trudna, jest teraz łatwa, w przypadku generatora NF6-2260 KEA jest możliwe na trybie plików. Intuicyjny interfejs pozwala na szybki i dokładny pomiar, który jest bardzo precyzyjny.

Ogólne wrażenia

(skala szkolna: 1 - 6):

5

Ocena opisowa (min 200 znaków):

Ogólne wrażenia po krótkim okresie testowania
oceniłam pozytywnie. ~~Wzrost~~ 7. Nowelka. aspekty techn. i os.
~~konstrukcja~~ konstrukcja mechaniczna, parametry cyfrowa i binarny
software składowy i.s. na wykon. party. ed. ma. nanning
Hog. ~~patni~~ Generator. energia polski. ~~brachim~~ firmom. ~~konstrukcja~~
w. branzy. elektronicyzacji.

OCENA KOŃCOWA (skala szkolna: 1 - 6): 5

Podpis i pieczęćka