



G8 COMBINED TEST UNIT WITH ELUTION® SOFTWARE

All-in-one solution for reliable functional
and safety testing in one device
from the BestPerformancePlus series

Specjalna oferta testera Elabo G8 z oprogramowaniem Elution® Software

Drodzy Państwo!

Firma Elabo rozpoczęła promocję swojej nowej linii testerów serii G8.

Przy zakupie testera serii G8* można otrzymać półroczną subskrypcję oprogramowania **Elution® Software**.

W nowej odsłonie tester G8 z linii BestPerformancePlus jest wydajnym narzędziem znajdującym zastosowanie w wielu aplikacjach. Niezawodnie łączy testy i pomiary przewodu ochronnego PE, rezystancji izolacji, jak również test ciągłości obwodu oraz test funkcjonalny. Wszystko w znormalizowanych przedziałach napięć testowych, możliwych do wygenerowania przez urządzenie.

Umożliwia on elastyczne operowania w różnych aplikacjach w trybie manualnym i automatycznym. Do pracy w automatycznym układzie pomiarowym, urządzenie może działać pod dedykowanym, wszechstronnym oprogramowaniem **Elution® Software**, zawierającym bazę danych SQL.



*ważne dla zamówień do ELABO, które wpłyną do 31.03.2021. Dotyczy licencji oprogramowania w pakiecie Elution® Device Advanced.

Dlaczego **Elution® Software**?

- **cyfrowa instrukcja testowania/montażu** - oprócz możliwości obsługi i integracji urządzeń pomiarowych umożliwia zastosowanie interaktywnej cyfrowej instrukcji montażu, tj. proste tworzenie i zarządzanie instrukcjami montażu dla wszystkich wariantów testowanego produktu, które są następnie wizualizowane bezpośrednio w miejscu pracy i towarzyszą pracownikowi interaktywnie i bez użycia papieru podczas całego procesu testowania lub montażu. Dane procesu znajdują się na centralnym serwerze, dzięki czemu można je wygodnie edytować i udostępniać ze stanowiska - lokalnie lub między wybranymi działami.

- **zarządzanie wariantami** - bez względu na to, jak skomplikowany jest produkt i jak liczne są jego warianty, dzięki naszemu kompleksowemu zarządzaniu wariantami można tylko tworzyć i zmieniać plany główne, przy braku konieczności dostosowywania każdego indywidualnego planu pracy podczas testów. To nie tylko oszczędza czas, ale także poprawia przejrzystość i redukuje błędy w tworzeniu/edycji procedur.

- **narzędzia sieciowe i sprzęt pomiarowy** - dzięki integracji narzędzi i sprzętu pomiarowego potrzebnych dla przetwarzania procesów, dane produkcyjne są automatycznie rejestrowane, przypisywane i raportowane. Parametry można ustawiać automatycznie dla każdego wariantu produktu. Definicja wartości granicznych i procedur gwarantuje, że żaden wadliwy produkt nie zostanie przekazany do następnej stacji roboczej. Dodatkowy wysiłek związany z rejestrowaniem i sprawdzaniem przebiegu procesu jest automatycznie wyeliminowany.

- **Identyfikowalność wszystkich danych produkcyjnych** - wszystkie dane wygenerowane w procesie są przechowywane i archiwizowane w bazie danych SQL. Wynikająca z tego przejrzystość poszczególnych etapów pracy może ujawnić potencjał optymalizacji w procesie montażu, umożliwiając jej dalsze ulepszenie. Zachowana jest również Identyfikowalność danych jakościowych na poziomie produktu i zamówienia, dzięki temu można ją łatwo pobrać z centralnej bazy danych. Dzięki temu można szybko, łatwo i nawet po długim czasie przedstawić dowód jakości (dane produkcyjne oraz specyfikacje obowiązujące w czasie produkcji). W ten sposób zapewnione są na produkcji standardy jakości ISO 9001.

Korzyści?

Zapewnienie jakości: 0 - popełnianych błędów, poprzez wykrywanie i unikanie błędów oraz ciągłe podnoszenie kwalifikacji pracowników i doskonalenie procesów.

Oszczędność czasu: oszczędność średnio 25% czasu, dzięki redukcji procesów wyszukiwania informacji oraz minimalizacji prac związanych z dokumentacją.

Redukcja kosztów: 10-20% oszczędności dzięki znacznemu zmniejszeniu liczby defektów, poprawek oraz zapasów materiałów i narzędzi.



Jesteście Państwo zainteresowani?

Bedzie nam miło doradzić Państwu w temacie szczegółów prezentowanego rozwiązania.
Proszę o bezpośredni kontakt z nami pod poniższymi danymi:

Osoba kontaktowa: Sebastian Zubrzak

Helmar Jacek A. Dobrowiecki

Oddział w Rzeszowie

Tel. kom. 604 907 131

Tel./Fax. 17 225 45 40

www.helmar.com.pl

