

Nová verzia PROFIBUS Diagnostic Suite 2.10

s rozšírenou funkcionalitou od Softingu

PROFIBUS Diagnostic Suite je univerzálny softvér pre všetky diagnostické nástroje PROFIBUS od Softingu. Tento PC softvérový balík obsahuje všetky najdôležitejšie jednoducho použiteľné funkcie, takisto sú k dispozícii podrobnejšie diagnostické funkcie vyžadujúce hlbšie znalosti sietí PROFIBUS.

Spoločný softvér pre všetky diagnostické nástroje

PROFIBUS Diagnostic Suite podporuje PROFIBUS Testery 3 a 4, protokolové analyzátory pre DP a PA a voliteľne aj PROFIBUS Inšpektor. Jednotný softvér eliminuje nutnosť naučiť sa ovládať rozličné používateľské rozhrania a prevádzkové filozofie. Tento softvér je zdarma a nevyžaduje aktiváciu, čo umožňuje analýzu testovaných údajov na ľubovoľnom počte počítačov.

Vhodný aj pre začiatočníkov

PC softvér bol navrhnutý so všetkými dôležitými, jednoducho použiteľnými funkciami, ktoré pripadajú do úvahy, takže bežný používateľ nepotrebuje vysokoškolské vzdelanie na to, aby bol schopný pochopiť výsledky testov. Softvér je ideálny pre menej skúsených používateľov aj pre špecialistov.

Intuitívne použitie a jasné zobrazenie

Voľbou Quick-Test na úvodnej obrazovke spustíte plnú analýzu siete PROFIBUS vrátane elektrických signálov a protokolovej analýzy. Kritické stavy v sieti sú farebne dekodované a používateľ má rýchly prístup k ich ďalším informáciám. Funkcia skenovania topológie umožňuje softvéru určenie vzdialenosti medzi stanicami, fyzické umiestnenie staníc v rámci siete a určenie celkovej dĺžky siete. Integrovaný master simulátor umožňuje používateľovi vykonávať testovanie siete v prípade, že nie je žiadne master zariadenie v sieti aktívne. Na detekciu sporadických chýb a dlhodobejšie

záznamy softvér ponúka trend funkciu, zatiaľ čo funkcie osciloskopu a analýzy rámcov poskytujú veľké množstvo informácií pre sieťových špecialistov.

Nová verzia softvéru

Softing predstavil novú verziu softvéru PROFIBUS Diagnostic Suite 2.10 s množstvom funkčných vylepšení na priemyselnom veľtrhu v Hannoveri. Integrovaný osciloskop teraz ponúka samostatnú reprezentáciu jednotlivých úrovní káblov A a B. Funkcie spúšťačov a zmeny rozsahu sa výrazne rozšírili a bola pridaná možnosť meniť vzorkovacie frekvencie. Vďaka optimalizácii meracieho algoritmu je teraz čas na určenie aktuálnej topológie výrazne znížený. K lepšej prehľadnosti pribudol stĺpcový graf, ktorý ukazuje priebeh merania. Meranie trendov bolo vylepšené a teraz ponúka prehľad všetkých uzlov v sieti okrem uzla, z ktorého prebieha hodnotenie. Aktualizácia tohto softvéru a plná verzia sa dajú stiahnuť bezplatne zo stránok Softingu.

Applifox

APPLIFOX a.s.

Piešťanská 1202/44, 915 01 Nové Mesto nad Váhom
obchod@applifox.com, Tel.: 032/743 3050
www.applifox.com