



O FIRMIE

Fluke Corporation jest światowym liderem w produkcji, dystrybucji i serwisowaniu elektronicznych przyrządów diagnostycznych i oprogramowania. Począwszy od instalacji, konserwacji i serwisowania przemysłowych układów elektronicznych, aż po precyzyjne pomiary i kontrolę jakości, na całym świecie przyrządy Fluke stanowią nieocenioną pomoc dla każdego, kto chce, aby wszystko działało bez zarzutu. Najczęstszymi klientami i użytkownikami są pracownicy techniczni, inżynierowie, metrologi, producenci urządzeń medycznych i specjaliści obsługujący sieci komputerowe, a więc wszyscy ci, których reputacja zawodowa zależy od używanych przyrządów. Marka Fluke oznacza dla klientów: mobilność, wytrzymałość, bezpieczeństwo, prostotę obsługi i niezmiennie standardy jakości.

MONTAŻ I KONSERWACJA INSTALACJI PRZEMYSŁOWYCH

Coraz więcej układów elektrycznych i elektromechanicznych wyposażonych jest w podzespoły elektroniczne. Firma Fluke oferuje kompleksową linię multimetrów cyfrowych, analizatorów energii elektrycznej, kamer termowizyjnych, testerów rezystancji izolacji, akcesoriów oraz zintegrowanych ręcznych przyrządów diagnostycznych z serii ScopeMeter. Są one używane przez coraz więcej serwisantów, inżynierów systemów przemysłowych, monterów oraz specjalistów utrzymania procesów. Przyrządy te dają im możliwość szybkiego diagnozowania nowoczesnych i skomplikowanych systemów oraz wykrywania problemów.

POMIARY ELEKTRYCZNE I TEMPERATURA

Elektrycy, technicy instalacji HVAC/R, inżynierowie przemysłowi i konsultanci ds. jakości energii elektrycznej, zajmujący się konserwacją, remontowaniem i projektowaniem budynków mieszkalnych, przemysłowych i komercyjnych, używają przyrządów pomiarowych firmy Fluke dla profesjonalistów. Takie produkty firmy Fluke, jak: testery elektryczne, multimetry cyfrowe, mierniki cęgowe, jednofazowe i trójfazowe mierniki jakości energii, skopometry diagnostyczne ScopeMeter, cęgi prądowe, kamery termowizyjne, termometry cyfrowe i akcesoria do multimetrów cyfrowych, projektowane są do użytku w codziennych pracach w terenie, takich jak: diagnostyka



i konserwacja układów elektrycznych, elektrycznych systemów zasilania, układów ogrzewania, wentylacji, klimatyzacji i chłodnictwa oraz towarzyszących im urządzeń. Produkty firmy Fluke ułatwiają technikom pracującym przy układach elektrycznych analizowanie, diagnostykę i naprawy tych systemów, dzięki czemu funkcjonują z optymalną wydajnością.

JAKOŚĆ POWIETRZA W POMIESCZENIACH

Według niektórych szacunków nawet do 30% budynków komercyjnych przejawia „syndrom chorego budynku”. Niska jakość powietrza w pomieszczeniach może obniżyć wydajność pracy znajdujących się w nich osób, powodować przerwy w pracy w pomieszczeniach sterylnych, a nawet prowadzić do wytaczania przez pracowników procesów o odszkodowanie. Nad rozwiązaniem tego problemu pracują w Stanach Zjednoczonych prawie dwa miliony specjalistów. Firma Fluke wprowadziła w 2005 roku linię przyrządów diagnostycznych do pomiaru jakości powietrza w pomieszczeniach (IAQ), aby zapewnić specjalistom zajmującym się ogrzewaniem, wentylacją i klimatyzacją, konserwacją budynków oraz badaniem powietrza w pomieszczeniach kompleksowy zestaw precyzyjnych przyrządów do diagnostyki i utrzymywania wysokiej jego jakości. Przyrządy te pozwalają osiągać niezrównane wyniki skuteczności, ponieważ są dokładne, niezawodne, wytrzymałe, bezpieczne, wygodne w użytkowaniu, tak jak wszystkie wysoko cenione przyrządy firmy Fluke.

