

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zestaw-diagnostyki-czujnikow-eitk-1000-firegenius-p-4599.html>



## Zestaw diagnostyki czujników EITK-1000 FireGenius

Cena brutto	<b>921,27 zł</b>
Cena netto	<b>749,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>04782</b>
Producent	<b>Inim PPOŻ</b>

### Opis produktu

Zestaw składa się z urządzenia oraz oprogramowania FireGenius. Pozwala na wykorzystanie wszystkich możliwości unikalnego rozwiązania Versa++ zintegrowanego z serią konwencjonalnych czujników IRIS.EITK1000 pozwala na skonfigurowanie każdego czujnika niezależnie, aby dopasować jego charakterystykę do środowiska pracy. Moduł EITK1000 można również podłączyć się pod linię z czujnikami w celu całkowitego zdiagnozowania każdego z czujników oddzielnie i przetestować jego działanie, sprawdzić aktualne parametry, sprawdzić poziom zanieczyszczenia w komorze detekcyjnej czujki dymu, zmienić czułość czujnika oraz tryb jego pracy. Każdy detektor ma wbudowaną nieulotną pamięć pozwalającą zachować zmierzone wartości (dymu i / lub temperatury w zależności od modelu) w ciągu 5 minut przed ostatnią sygnalizacją alarmu. Zestaw EITK1000 może pracować autonomicznie, używając wbudowanej baterii, klawiszy oraz wyświetlacza. Kiedy podłączymy EITK1000 do komputera, urządzenie jest zasilane z portu USB co pozwala na wykorzystanie w pełni funkcjonalności urządzenia oraz jego oprogramowania FireGenius. Poprzez intuicyjny interfejs graficzny oprogramowania FireGenius można połączyć się z czujnikiem, skonfigurować go, sprawdzić jego stan oraz sprawdzić aktualne poziomy temperatury i zadymienia. Aplikacja pozwala na skonfigurowanie pętli, zapisanie konfiguracji profilu oraz import konfiguracji z oprogramowania centrali jak również umożliwia wykonanie wydruków z raportów testowych oraz konfiguracji systemu. Program jednocześnie pozwala na pomiar ewentualnego prądu upływu do uziemienia oraz przeprowadzenia testów pętli w celu wykrycia błędów komunikacyjnych lub anomalii. EITK1000 to profesjonalne urządzenie, które sprawia, że używając go diagnostyka i serwis staje się znacznie łatwiejsze. Zestaw EITK1000 wyposażony jest w 24V DC zasilacz sieciowy oraz płytę CD z oprogramowaniem. Wszystko zamknięte w poręcznej, małej walizeczce.

### SPECYFIKACJA

Napięcie	22-30 VDC
Temperatura pracy	-5 ° C / +40 ° C
Wilgotność (bez kondensacji)	95% RH
Wewnętrzny akumulator	1800 mAh, 3,70Volt litowo-polimerowy
Wyświetlacz graficzny	96 x 32
Bezpiecznik prądowy pętli	250 mA resetowalny ciepły
Obudowa z polistyrenu	
Maksymalne obciążenie pętli	200 mA
Maksymalna rezystancja linii	40 Ohm
Maksymalna pojemność pętli	4 uF
Wymiary	125 x 100 x 34 mm
Waga	180 g