

# **FireCraft® trACer™**

**Nowy Bezdotykowy Detektor Prądu AC**  
**Wykrywa Napięcie Prądu AC z Bezpiecznej Odległości**  
**Wykrywa Nawet w Nieużywanych Gniazdkach**  
**Precyzyjnie Określa Zabudowane Przewody**  
**Dźwiękowa i Diodowa Sygnalizacja**  
**Solidna Walizka Transportowa**  
**Łatwa i Bezpieczna Obsługa**  
**Bateria 9V typ: DieHard®**  
**Kieszonkowy Rozmiar**  
**Made in U.S.A.**

**Patent Pending**

**Item # trACer-1**



**NOWOŚĆ!**

**Tylko u nas 😊)**

**Wyłączna Dystrybucja:**

**INTERVENT.pl Sp. z o.o.**

**Tel. +48 22 721 03 66**

**[intervent@intervent.pl](mailto:intervent@intervent.pl)**

**[www.intervent.pl](http://www.intervent.pl)**

# FireCraft® trACer™

**FireCraft® trACer™** – to bardzo Nowoczesny Cyfrowy Detektor Prądu Przemiennego, który z bezpiecznej odległości, bezdotykowo wykrywa napięcie elektryczne w urządzeniach, liniach energetycznych, przewodach a także na powierzchni przedmiotów, elementów konstrukcji, na powierzchni wody (np. w kałużach czy w basenie) a co najważniejsze precyzyjnie wskazuje kierunek niebezpieczeństwa oraz niebezpieczne miejsca i obszary.

**FireCraft® trACer™** z wyprzedzeniem ostrzega dźwiękiem i migającą diodą LED o obecności niebezpiecznego napięcia prądu przemiennego bez potrzeby dotykania powierzchni, która jest pod napięciem. Ostrzegawczy sygnał dźwiękowy oraz migająca dioda LED zwiększają swoją siłę i częstotliwość wraz ze zbliżaniem się do źródła napięcia. Detektor FireCraft® TrACer™ zawsze po włączeniu rozpoczyna automatycznie samo testowanie, co dodatkowo zapewnia skuteczność detekcji.

**FireCraft® trACer™** jest wodoodporny i posiada wzmocnioną obudowę, ponieważ został zaprojektowany z myślą o wykorzystaniu w ciężkich warunkach zarówno terenowych jak i atmosferycznych, co pozwala nam zarekomendować go do profesjonalnego zastosowania w szczególności dla: straży pożarnej, wszelkich grup ratowniczych i poszukiwawczych, do ratownictwa chemicznego (pozwala uniknąć ryzyka porażenia oraz zapłonu i wybuchu substancji i preparatów niebezpieczne spowodowanego zwarcieniem i łukiem elektrycznym), ratownictwa technicznego w ratowaniu ofiar wypadków komunikacyjnych (np. stykające się z samochodem druty linii elektrycznych, słupy, latarnie czy sygnalizacje świetlne), przy usuwaniu zwalonych drzew po wichurach, burzach, trąbach powietrznych, powodziach czy trzęsienia ziemi (pozwala szybko zidentyfikować napięcie w przewodach leżących na drogach, ukrytych pod zwalonymi drzewami lub w zawalonych czy zalanych budynkach (nawet w liniach zerwanych z jednej strony), ustalić czy woda w basenie, kałuży lub mokry grunt jest pod napięciem. Także do szybkiej oceny zakresu awarii zasilania) dla Policji podczas akcji, zatrzymań czy dochodzeń a także dla przemysłu (podczas remontów do weryfikacji wyłączenia napięcia, wykrywania innych nieznanymi źródeł napięcia oraz zagrożenia spowodowanego generatorami prądotwórczymi) oraz dla wszystkich, którzy w swej pracy czy działaniach mogą zetknąć się z niebezpieczeństwem porażenia napięciem prądu przemiennego.

## TYPOWE ZASTOSOWANIA

Weryfikacja i kontrola wyłączenia napięcia czy właściwego odcięcia zasilania w obiektach budowlanych, maszynach i urządzeniach. Rozpoznanie, czy gniazda prądu lub kable zasilania są pod napięciem, wreszcie ocenisz właściwie niezasilane linie, jednostronnie zerwane czy okablowanie w ścianie. Wykrywanie nieznanymi nieekranowanych i potencjalnie niebezpiecznych źródeł napięcia przemiennego. Identyfikacja obecności wysokich napięć i zagrożenia od przewodów elektrycznych podczas gaszenia, dogaszania czy prac rozbiórkowych i dochodzeniowych po pożarze. Lokalizacja przysypanych ziemią źródeł napięcia prądu podczas prac ziemnych, czy ratownictwa w wykopach. Każdy na pewno znajdzie swoje specyficzne zastosowanie i korzyści z użycia Nowego Cyfrowego Detektora Napięcia Prądu Przemiennego AC - FireCraft® TrACer™

## FireCraft® trACer™

### POZNAJ NASTĘPNĄ GENERACJĘ DETEKTORÓW NAPIĘCIA PRĄDU PRZEMIENNEGO!!!

Jesteśmy świadkami jak kolejna stara technologia odchodzi do lamusa. Producent wycofał z produkcji detektor nazywany „pałką TacStick” jednocześnie wprowadzając na rynek nowoczesne cyfrowe urządzenie o małych rozmiarach, bardziej czułe, łatwiejsze w obsłudze, zapewniające jeszcze większą precyzję wykrywania i ostrzeżenia o niebezpieczeństwie. Urządzenie FireCraft® TrACer™ zaprojektowano specjalnie dla służb mundurowych, zapewniając łatwą obsługę w rękawicach (tylko jeden przycisk włącz/wyłącz! a pozostałe funkcje działają automatycznie).

#### SPECYFIKACJA TECHNICZNA NOWEGO DETEKTORA FireCraft® TrACer™

Podstawowa Funkcja	Natychmiastowa detekcja i ostrzeżenie o występującym napięciu prądu przemiennego.
Obudowa	Czarny Trudnopalny ABS.
Osłona Obudowy	kauczuk silikonowy, Kolor: Jaskrawy Czerwony (Hi-Vis)
Wymiary Urządzenia	139,7mm x 82,5mm x 26,1mm
Bateria	Jedna bateria alkaliczna 9 V (wzmocniony typ) Diehard®
Autotest	Wbudowana funkcja automatycznego testowania po naciśnięciu przycisku włącz (on). Test trwa 5 sekund i zawiera sprawdzenie poziomu naładowania baterii. Wbudowana sygnalizacja niskiego stanu baterii (bateria do wymiany).
Typ Systemu Elektroniki	Urządzenie Cyfrowe.
Zakres częstotliwości	Wykrywa napięcia prądu przemiennego AC od 40Hz do 70Hz.
Sygnaty OSTRZEŻENIA	Sygnal dźwiękowy i wizualny (migająca dioda LED) zwiększają swoją siłę i częstotliwość wraz ze zbliżaniem się do źródła napięcia
Waga Detektora TrACer™	Waga z akumulatorem 0,3kg
Obsługa urządzenia	Jeden przycisk włącz/wyłącz (on/off)
Wymiary Walizki	261.6mm x 208.3mm x 78,5mm
Wodoodporność	Bryzgoszczelny
Zakres temperatury pracy	-30o do +50 o C
Temperatura przechowywania	-40o do +70 o C

#### Oto niektóre cechy wyróżniające nowy cyfrowy detektor od starej wersji „pałki”

Nowy Detektor Cyfrowy FireCraft® TrACer™	Stary analogowy detektor pałka TAC Stick
Precyzyjnie określa kierunek źródła napięcia prądu AC (nie ogranicza się do sygnalizowania tylko obecności)	Brak precyzji w określaniu kierunku źródła, wykrywa jedynie ogólną obecność
Prosta obsługa – 1 przycisk (On-Off)	Trzy przyciski do obsługi
Mały kieszonkowe rozmiary	Długa pałka kłopotliwa w dalszej akcji
Doskonale wykrywa zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz (charakteryzuje się dużą wrażliwością)	Dużo słabsza wykrywalność wewnątrz
Produkcja i patent: USA	Produkowany w Chinach
Wzmocniona walizka transportowa w cenie	Sprzedawany bez walizki
Precyzyjnie wykrywa prąd przemienny AC na powierzchni wody	Nie wykrywa lub słabo wykrywa
Precyzyjnie wykrywa prąd w zerwanych jednostronnie liniach	Nie wykrywa lub słabo wykrywa
Można korzystać z zestawu słuchawkowego	Brak gniazda słuchawek