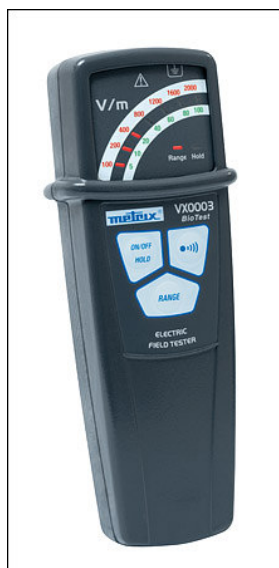


Tester / Miernik Pola Elektrycznego o niskiej częstotliwości *BioTest* 3 kHz i 1000 kHz



VX 0003 – 3 kHz
„Antena wewnętrzna”



VX 0100 – 1000 kHz
„Antena wymienna”

Dla zdrowszego domu i biura, niezbędne jest przeprowadzenie testu promieniowania pola elektromagnetycznego o niskiej częstotliwości !

- TESTERY NASZE SĄ **ŁATWE** W UŻYCIU, **EKONOMICZNE** i **GODNE ZAUFANIA** !
- Przyrządy zaprojektowane są przez **znanego producenta** i kalibrowane metrologicznie.
- 2 uzupełniające się metody pomiarowe dla uzyskania większej efektywności:
 - **Pomiar pola podczas obecności osoby** (najbardziej reprezentatywny) *Innowacyjny*
 - Pomiar pola w stosunku do ziemi (metoda tradycyjna)
- Szczegółowa instrukcja obsługi do **pomiarów, diagnoz i rozwiązań korekcyjnych** *Wygodny*
- Testowanie zgodnie z aktualnymi i przyszłymi normami i wytycznymi
 - WHO/ICNRP rekomendacje (Światowej Organizacji Zdrowia)
 - IEEE C95.6-2002 (Międzynarodowe normy dotyczące środowiska ludzkiego, 0-3 kHz)
 - Dyrektywa Europejska 1999/519/CE (Norma publiczna, zakres 0-100 kHz i powyżej)
 - Dyrektywa Europejska 2004/409/CE (Norma – dla pracowników, zakres 0-100 kHz i powyżej)
 - Projekt normy 2010, EN IEC 62493 (Systemy oświetleniowe)
 - Normy EN50366 i IEC 62233 w 2012 (Urządzenia elektryczne typu AGD) *Nowość*
- Testowanie promieniowania generowanego przez **dystrybucję energii elektrycznej** (0 - 3 kHz)
- Testowanie promieniowania generowanego przez **podłączony sprzęt** (3 - 100 kHz)
- **Brzęczyk** do natychmiastowej identyfikacji maksymalnych poziomów
- Wyposażony w **tester gniazdek** (pozycja fazy i obecność uziemienia) *Wygodny*
- Antena zarówno do funkcji pomiarów jak i wykrywania przewodów (naprawa)

Tester / Miernik Pola Elektrycznego Niskiej Częstotliwości **Bio Test**

Dane techniczne	VX 0003	VX 0100
WYŚWIETLACZ I BRZĘCZYK		
Wyświetlanie na 2 skalach z 7 LEDów	■	■
2000 punktowy podświetlany wyświetlacz LCD		■
Bezpośrednie wyświetlanie w Volt/m (zgodnie z normami)	■	■
Brzęczyk proporcjonalny do poziomu Pola E	■	■
Wskazanie zakresu częstotliwości pomiaru		■
Wskaźniki „Słabej baterii” i „Hold”	■	■
KOMENDY		
Start/Stop (z automatycznym stopem 30 mn)	■	■
Funkcja zamrożenia pomiaru (hold)	■	■
Start/Stop Brzęczyka	■	■
Wybór zakresu pomiaru	Ręczny	Automatyczny
Wybór filtra 3 kHz (<, >, pełne pasmo)		■
ANTENA I ODNOŚNIKI		
Wbudowana w obudowę antena „pole”	■	
Przenośna antena „pole” 62 mm + funkcja „detekcja przewodów”	■	■
Pomiar pola w odniesieniu do „ziemi” + drążek	■	■
		Dodatkowe akcesoria
Pomiar pola w odniesieniu do „osoby indywidualnej”	■	■
POMIAR		
Natężenie pola elektrycznego „RMS” w V/m	■	■
Czułość i dokładność		
2 zakresy czułości (zgodne z normami)	5 do 100 V/m 100 do 2000 V/m	1 do 200 V/m 200 do 2000 V/m
Dokładność (w warunkach „laboratoryjnych)	± 10% na progach LED	± 3% ±20 D przy 40/800 Hz
Zakres częstotliwości		
Analizy dystrybucji energii elektrycznej, 10 Hz do 3 kHz	■	■
Analizy sprzętu podłączonego do sieci	10 Hz do 3 kHz	10 Hz do 3 kHz (filtr dolnoprzepustowy 3 kHz) 3kHz do 100kHz (filtr górnoprzepustowy 3 kHz) 10 Hz do 100 kHz (bez filtra 3 kHz)
DANE OGÓLNE		
Moc	Bateria 9 V – żywotność 60-80 godz.- Automatyczne wyłączenie (30min.)	
Bezpieczeństwo	Pojedynczy zacisk ziemi Bezpieczny kontakt odniesienia	Odwrócona antena M/F i zacisk uziemienia Bezpieczny kontakt odniesienia
Metrologia	Kontrola metrologiczna dostępna poprzez sieć dystrybutora Chauvin Arnoux	
Dane mechaniczne	Zabezpieczenie IP65 – Wymiary: 63,6 x 163 x 40 mm – waga ; ok. 200 g z baterią	
Gwarancja	2 lata	
Stan dostawy	Tester + ② ③ ④	Tester + ① ② ③ ⑤
Alternatywne akcesoria kompatybilne	⑤	④ ⑥ ⑦



① HX0100

Zewnętrzna antena „detekcja pola i kabli”



③ P0110997Z

Tester gniazdek



② HX0103

Kabel uziemienia 5 m



④ HX0104

Torebka z paskiem



⑤ HX0009

Walizka transportowa 270x195x65



⑦ P01102034

Adapter do drążka (x2)



⑥ P01102084

Drążki do ciągnięcia



Importer i Dystrybutor

SIBILLE ENERGIE Sp. z o.o.

ul. Radna 15, 00-341 Warszawa

tel. 22 635 84 16, fax 22 635 84 66

e-mail: info@sibille-energie.pl www.sibille-energie.pl



CHAUVIN ARNOUX GROUP

Edycja 01 -09 : 2010