

★★★★★
Najwyżej oceniane

„Nie ma dnia, żebym nie korzystał z tego przyrządu”.

„Mam do niego pełne zaufanie, moi ludzie też. Jeszcze nigdy mnie nie zawiódł, to najlepszy system, jakiego kiedykolwiek używałem”.

– opinie użytkowników lokalizatora AT-6030

100% klientów, którzy ocenili ten produkt, również go poleca.

Poradnik wyboru lokalizatorów przewodów i instalacji podziemnych

	Do zastosowań podstawowych	Do zastosowań zaawansowanych		Do zastosowań przemysłowych		Do zastosowań zewnętrznych	
	Produkt przeznaczony dla elektryków obsługujących instalacje mieszkaniowe i komercyjne oraz podwykonawców, umożliwiający szybkie odszukanie wyłączników w rozdzielnicach, a także lokalizację i śledzenie kabli elektrycznych pod napięciem, jak i bez napięcia - Rozwiązywanie problemów z budowlanymi instalacjami elektrycznymi - Konserwacja oświetlenia RESCOM - Samodzielne remonty domowe - Inspekcje komercyjnych instalacji elektrycznych (w obiektach biurowych)	Produkty przeznaczone dla profesjonalnych elektryków do użytku w instalacjach komercyjnych oraz mniejszych obiektach przemysłowych, którzy potrzebują lokalizatora przewodów z zaawansowanymi funkcjami umożliwiającymi dokładne lokalizowanie i śledzenie kabli w gęstych instalacjach elektrycznych - Inspekcja przewodów w budynkach komercyjnych - Identyfikacja kabli elektrycznych w małych przemysłowych instalacjach elektrycznych - Lokalizacja przewodów podziemnych (na głębokości do 30 cm) - Instalacje podziemne (piwnice z instalacjami elektrycznymi/HVAC)		Produkty przeznaczone dla elektryków przemysłowych i techników utrzymania ruchu, którzy potrzebują lokalizatora przewodów z zaawansowaną technologią lokalizowania, zaawansowanym interfejsem użytkownika i przetwarzaniem sygnału - Lokalizatory przewodów elektrycznych do środowisk przemysłowych - Lokalizowanie i śledzenie przewodów w układach sterowania - Inspekcja i lokalizacja obwodów elektrycznych silników i napędów w środowiskach przemysłowych		Wykonawcy robót elektrycznych i budowlanych, elektrycy z branży energetycznej i inżynierowie projektów, którzy muszą lokalizować i śledzić przewody zasilania oraz metalowe instalacje podziemne na głębokości do 30 m - Śledzenie rurociągów gazowych i wodnych w projektach budowlanych - Weryfikacja obwodów elektrycznych - Wykrywanie zwarcć doziemnych przewodów podziemnych na głębokości do 30 m - Śledzenie okablowania podziemnego w instalacjach oświetleniowych (parkingi na obszarach komercyjnych)	
		 		 		 	
	AT-6010-EUR	AT-6020-EUR	AT-6030-EUR	AT-7020-EUR	AT-7030-EUR	UAT-610-EUR	UAT-620-EUR
Najlepsze dla	- Elektrycy obsługujących obiekty mieszkaniowe - Elektrycy obsługujących obiekty komercyjne - Wykonawcy budowlani - Technicy konserwacji obiektów	- Elektrycy budowlani obsługujący obiekty komercyjne - Elektrycy pracujący na budowach - Kwalifikowani elektrycy - Technicy instalacji HVAC - Inżynierowie konserwacji obiektów		- Elektrycy budowlani obsługujący obiekty komercyjne - Elektrycy przemysłowi - Technicy AKPiA - Wykonawcy budowlani dużych obiektów komercyjnych - Elektrycy zakładowi		- Wykonawcy konserwacji obiektów energetycznych - Technicy pracujący przy stacjach elektroenergetycznych - Wykonawcy robót elektrycznych dla branży budowlanej - Inżynierowie transportu - Technicy konserwacji elektrycznej - Wykonawcy instalacji oświetleniowych	
Opis	Lokalizator przewodów	Zaawansowany lokalizator przewodów	Zaawansowany lokalizator przewodów	Zaawansowany lokalizator przewodów	Zaawansowany lokalizator przewodów	Lokalizator instalacji podziemnych	Lokalizator instalacji podziemnych
Kategoria CAT (nadajnik i odbiornik)	CAT III 600 V	CAT III 600 V	CAT III 600 V	CAT IV 300 V	CAT IV 300 V	CAT IV 600 V	CAT IV 600 V
Metody śledzenia	Aktywne	Aktywne i pasywne	Aktywne i pasywne	Aktywne i pasywne	Aktywne i pasywne	Aktywne i pasywne	Aktywne i pasywne
Napięcia robocze	Od 1 V do 600 V AC/DC	Od 1 V do 600 V AC/DC	Od 1 V do 600 V AC/DC	Od 1 V do 300 V AC/DC	Od 1 V do 300 V AC/DC	Od 1 V do 600 V AC/DC	Od 1 V do 600 V AC/DC
Częstotliwości robocze (śledzenie aktywne)	6,25 kHz (pod napięciem) 32,78 kHz (bez napięcia)	6,25 kHz (pod napięciem) 32,78 kHz (bez napięcia)	6,25 kHz (pod napięciem) 32,78 kHz (bez napięcia)	6,25 kHz (pod napięciem) 32,78 kHz (bez napięcia)	6,25 kHz (pod napięciem) 32,78 kHz (bez napięcia)	33 kHz (tryb indukcyjny) 8 kHz lub 33 kHz (połączenie bezpośrednie i cęgi)	33 kHz (tryb indukcyjny) 8 kHz lub 33 kHz (połączenie bezpośrednie i cęgi)
Częstotliwości robocze (śledzenie pasywne)	—	50 Hz/60 Hz	50 Hz/60 Hz	50 Hz/60 Hz	50 Hz/60 Hz	50 Hz/60 Hz (od 15 kHz do 23 kHz w trybie radiowym)	50 Hz/60 Hz (od 15 kHz do 23 kHz w trybie radiowym)
Tryby pracy nadajnika	Dwa (wysoki i pętla)	Trzy (wysoki, niski i pętla)	Trzy (wysoki, niski i pętla)	Trzy (wysoki, niski i pętla)	Trzy (wysoki, niski i pętla)	Trzy (indukcyjny, cęgi sygnałowe i połączenie bezpośrednie)	Trzy (indukcyjny, cęgi sygnałowe i połączenie bezpośrednie)
Obsługa cęgów sygnałowych	•	•	•	•	•	•	•
Regulacja czułości odbiornika	•	•	•	•	•	•	•
Regulacja czułości nadajnika	—	•	•	•	•	•	•
Tryb szybkiego skanowania	—	•	•	•	•	—	—
Tryb identyfikacji wyłącznika	•	•	•	•	•	—	—
Bezkontaktowe wykrywanie napięcia	—	•	•	•	•	—	—
Wykrywanie zwarcć i przerw w obwodach	•	•	•	•	•	(z ramką w kształcie litery A)	(z ramką w kształcie litery A)
Wskazywanie sygnału	•	•	•	•	•	•	•
Śledzenie i lokalizowanie kabli podziemnych	Do 30 cm głębokości	Do 30 cm głębokości	Do 30 cm głębokości	Do 30 cm głębokości	Do 30 cm głębokości	Do 30 m głębokości	Do 30 m głębokości
Wyświetlacz odbiornika	Czarno-biały wyświetlacz LCD	Kolorowy wyświetlacz LCD	Kolorowy wyświetlacz LCD	Kolorowy wyświetlacz LCD	Kolorowy wyświetlacz LCD	Czarno-biały wyświetlacz LCD	Czarno-biały wyświetlacz LCD
Rozszerzony zasięg	—	Przystawka Hot Stick; brak w zestawie	Przystawka Hot Stick; brak w zestawie	Przystawka Hot Stick; brak w zestawie	Przystawka Hot Stick; brak w zestawie	—	—
Cęgi sygnałowe w zestawie	—	—	•	—	•	—	•
Akumulatory w zestawie	—	—	•	—	•	—	—
Ładowarka w zestawie	—	—	•	—	•	—	—
Walizka do przenoszenia	Miękki pokrowiec	Walizka	Walizka	Walizka	Walizka	Miękka walizka na kółkach	Miękka walizka na kółkach
Przewody pomiarowe w zestawie	•	•	•	•	•	•	•
Pręty uziemiające w zestawie	—	—	—	—	—	•	•
	Nr do zamówienia 5044669	Nr do zamówienia 4868002	Nr do zamówienia 4868016	Nr do zamówienia 4542794	Nr do zamówienia 4545782	Nr do zamówienia 4994541	Nr do zamówienia 4994565



Lokalizator instalacji podziemnych

Zalecane akcesoria i części zamienne

Niektóre akcesoria znajdują się w zestawie z produktem, można je również zamówić osobno jako części zamienne.



Ramka AF-600-EUR w kształcie litery A

Dzięki ramce AF-600-EUR w kształcie litery A do lokalizowania zwarć doziemnych, zaprojektowanej specjalnie do użytku z przyrządami serii Beha-Amprobe UAT-600-EUR, znajdziesz każde uszkodzenie.

Nr do zamówienia 4994583



Cęgi sygnałowe SC-600-EUR Cęgi sygnałowe zapewniają sprawną i bezpieczną metodę podawania sygnału lokalizacyjnego do kabla, umożliwiając nadajnikowi indukcję sygnału w przewodach lub rurach poprzez ich izolację. Cęgi działają tylko w obwodach zamkniętych o niskiej impedancji.

* Cęgi sygnałowe SC-600-EUR znajdują się w zestawie lokalizatora instalacji podziemnych UAT-620-EUR.

Nr do zamówienia 4994647



Zestaw lokalizatora przewodów

Zalecane akcesoria i części zamienne

Niektóre akcesoria znajdują się w zestawie z produktem, można je również zamówić osobno jako części zamienne.



Cęgi sygnałowe CT-400-EUR / przetwornik prądu 400 A Cęgi sygnałowe CT-400-EUR* umożliwiają indukcję sygnału w przewodach, gdy nie ma dostępu do odizolowanych przewodów. Do użytku z zaawansowanymi lokalizatorami przewodów AT-6000-EUR.

* Cęgi CT-400-EUR znajdują się w zestawie zaawansowanego lokalizatora przewodów AT-6030-EUR.

Nr do zamówienia 4868033



SC-7000-EUR Cęgi sygnałowe SC-7000-EUR umożliwiają indukcję sygnału w przewodach, gdy nie ma dostępu do odizolowanych przewodów. Do użytku z zaawansowanym lokalizatorem przewodów AT-7000-EUR.

* Cęgi SC-7000-EUR znajdują się w zestawie zaawansowanego lokalizatora przewodów AT-7030-EUR.

Nr do zamówienia 4542825



ADPTR-B15-EUR

Nr do zamówienia 4854873



ADPTR-B22-EUR

Nr do zamówienia 4854858



ADPTR-E14-EUR

Nr do zamówienia 4854864



ADPTR-E27-EUR

Nr do zamówienia 4854847



ADPTR-GU10-EUR

Nr do zamówienia 4854886

Adaptory do testowania opraw oświetleniowych

Bezpieczne i rzetelne przeprowadzanie testów za pomocą adapterów do testowania opraw oświetleniowych Beha-Amprobe

Kompletny zestaw adapterów do testowania opraw oświetleniowych Beha-Amprobe zapewnia bezpieczeństwo podczas testowania opraw oświetleniowych. Adaptory te mogą być używane w połączeniu z szeroką gamą przyrządów pomiarowych, w tym lokalizatorów przewodów Beha-Amprobe, wykorzystujących przewody pomiarowe zakończone bezpiecznymi złączami 4 mm. Za pomocą tych adapterów można przeprowadzać wiele różnych testów opraw oświetleniowych. Eliminują one potrzebę trzymania sond pomiarowych oraz zapewniają niezawodny i bezpieczny kontakt.



ADPTR-KIT1-EUR

Zestaw adapterów do testowania opraw oświetleniowych zawiera komplet 5 adapterów (E27, B22, E14, B15, GU10) wraz z futerałem.

Nr do zamówienia 4854835



ADPTR-SCT-EUR

Nr do zamówienia 4854899

ADPTR-SCT-CH

Nr do zamówienia 4969385

ADPTR-SCT-UK

Nr do zamówienia 4854820



ADPTR-PE-EUR

Nr do zamówienia 4854900

ADPT-PE-CH

Nr do zamówienia 4969397

ADPTR-SCT-EUR

Adapter do testowania gniazd elektrycznych

Adapter Beha-Amprobe do testowania gniazd elektrycznych zapewnia bezpieczne i wiarygodne wykonywanie testów z zachowaniem optymalnego kontaktu z gniazdem. Adaptory te mogą być używane w połączeniu z szeroką gamą przyrządów pomiarowych, w tym zaawansowanymi lokalizatorami przewodów Beha-Amprobe, wykorzystującymi przewody pomiarowe zakończone bezpiecznymi złączami 4 mm.

* Adapter ADPTR-SCT-EUR znajduje się w zestawach zaawansowanych lokalizatorów przewodów AT-6020-EUR i AT-6030-EUR.



★★★★★ Najwyżej oceniane

„Lokalizatory obwodów Amprobe są najlepsze”.

„Jestem elektrykiem w obiektach komercyjnych, a Amprobe produkuje zdecydowanie najlepsze lokalizatory obwodów. Są bezkonkurencyjne. Jedynym problemem jest zlokalizowanie tego sprzętu w pracy, ponieważ nikt z naszego zespołu nie ma ochoty się nim dzielić”.

– opinie użytkowników lokalizatora AT-6020

100% klientów, którzy ocenili ten produkt, również go poleca.



Podłącz zaawansowany lokalizator przewodów Beha-Amprobe do adaptera ADPTR-SCT-EUR do testowania gniazd elektrycznych, aby łatwo zlokalizować linię.



Certyfikacja w zakresie bezpieczeństwa
Wszystkie przyrządy Beha-Amprobe są poddawane rygorystycznym testom bezpieczeństwa, dokładności, niezawodności i wytrzymałości. Testy te są przeprowadzane w naszym nowoczesnym laboratorium badawczym. Ponadto produkty firmy Beha-Amprobe do pomiarów elektrycznych są sprawdzane pod kątem bezpieczeństwa w niezależnym laboratorium (certyfikat UL lub CSA). System ten gwarantuje, że produkty firmy Beha-Amprobe spełniają lub przewyższają normy bezpieczeństwa i będą przez wiele lat sprawnie działać w wymagającym środowisku pracy.