

Průvodce výběrem vyhledávačů vedení a lokátorů podzemních rozvodných sítí

	Řada Essential	Řada Advanced	Řada Industrial		Řada Outdoor		
	<p>Technici elektromontážních firem a komerční elektrikáři, kteří potřebují rychle vyhledávat panely jističů a najít a sledovat elektrické kabely pod napětím i bez napětí</p> <ul style="list-style-type: none"> Řešení problémů s elektrickými systémy budov Údržba osvětlení RESCOM Drobná domácí údržba Komerční elektrické inspekce (kanceláře) 	<p>Profesionální elektrikáři v komerčním prostředí a lehkém průmyslu, kteří potřebují vyhledávač vedení s pokročilými funkcemi pro přesnou lokalizaci a sledování vodičů v instalacích s vysokou hustotou vodičů</p> <ul style="list-style-type: none"> Kontroly vedení v komerčních budovách Mapování elektrických kabelů malých průmyslových instalací Vyhledávání podzemních vedení (hloubka méně než 30 cm) Rozvody pod úrovní země (elektrické/mechanické) 	<p>Průmysloví elektrikáři a technici údržby, kteří potřebují průmyslový vyhledávač vedení s pokročilými funkcemi sledování, pokročilým uživatelským rozhraním a zpracováním signálu</p> <ul style="list-style-type: none"> Vyhledávače vedení v průmyslovém prostředí Vyhledávání a sledování vodičů řídicích systémů Kontrola a sledování elektrických obvodů motorů a sledování vodičů pohonů v průmyslovém prostředí 		<p>Technici elektromontážních a stavebních firem, elektrikáři dodavatelů energií a projektanti, kteří potřebují vyhledávat a sledovat přírodní vedení a kovové součásti zakopané v hloubce až 30 m.</p> <ul style="list-style-type: none"> Sledování plynových a vodovodních potrubí stavebních projektů Ověřování elektrických obvodů Detekce poruch uzemnění podzemních vedení do hloubky až 30 metrů Sledování podzemních vedení pro instalace osvětlení (parkoviště komerčních ploch) 		
	AT-6010-EUR	AT-6020-EUR	AT-6030-EUR	AT-8020-EUR	AT-8030-EUR	UAT-610-EUR	UAT-620-EUR
Nejlepší pro	<ul style="list-style-type: none"> Elektrikáře v obytných objektech Komerční elektrikáře Stavební firmy Techniky podnikové údržby 	<ul style="list-style-type: none"> Elektrikáře komerčních budov Projektové stavební elektrikáře Certiřikované elektrikáře Techniky topných, ventilačních a klimatizačních aplikací (HVAC) Techniky údržby 		<ul style="list-style-type: none"> Elektrikáře komerčních budov Průmyslové elektrikáře Techniky přístrojů a elektrozařízení Velké komerční stavební firmy Podnikové elektrikáře 		<ul style="list-style-type: none"> Smluvní techniky údržby rozvodných sítí Techniky rozvoden Techniky elektromontážní firmy ve stavebnictví Techniky dopravních technologií Techniky elektroudržby Dodavatele osvětlení 	
Popis	Vyhledávač vedení	Pokročilý vyhledávač vedení	Pokročilý vyhledávač vedení	Pokročilý vyhledávač vedení	Pokročilý vyhledávač vedení	Lokátor podzemních rozvodných sítí	Lokátor podzemních rozvodných sítí
Kategorie CAT <small>(vysílač a přijímač)</small>	CAT III 600 V	CAT III 600 V	CAT III 600 V	CAT IV 600 V	CAT IV 600 V	CAT IV 600 V	CAT IV 600 V
Metody sledování	Aktivní	Aktivní a pasivní	Aktivní a pasivní	Aktivní a pasivní	Aktivní a pasivní	Aktivní a pasivní	Aktivní a pasivní
Provozní napětí	1 V až 600 V AC/DC	1 V až 600 V AC/DC	1 V až 600 V AC/DC	1 V až 600 V AC/DC	1 V až 600 V AC/DC	1 V až 600 V AC/DC	1 V až 600 V AC/DC
Provozní frekvence <small>(aktivní sledování)</small>	6,25 kHz (pod napětím) 32,78 kHz (bez napětí)	6,25 kHz (pod napětím) 32,78 kHz (bez napětí)	6,25 kHz (pod napětím) 32,78 kHz (bez napětí)	6,25 kHz (pod napětím) 32,78 kHz (bez napětí)	6,25 kHz (pod napětím) 32,78 kHz (bez napětí)	33 kHz (indukční režim) 8 kHz nebo 33 kHz (přímé spojení a kleště)	33 kHz (indukční režim) 8 kHz nebo 33 kHz (přímé spojení a kleště)
Provozní frekvence <small>(pasivní sledování)</small>	—	50 Hz / 60 Hz	50 Hz / 60 Hz	50 Hz / 60 Hz	50 Hz / 60 Hz	50 Hz / 60 Hz (15 kHz až 23 kHz v režimu vysílače)	50 Hz / 60 Hz (15 kHz až 23 kHz v režimu vysílače)
Režimy napájení vysílače	Dva <small>(vysoký a smyčka)</small>	Tři <small>(vysoký, nízký a smyčka)</small>	Tři <small>(vysoký, nízký a smyčka)</small>	Tři <small>(vysoký, nízký a smyčka)</small>	Tři <small>(vysoký, nízký a smyčka)</small>	Tři <small>(indukční, signálové kleště a přímé připojení)</small>	Tři <small>(indukční, signálové kleště a přímé připojení)</small>
Podpora signálových kleští	•	•	•	•	•	•	•
Nastavení citlivosti přijímače	•	•	•	•	•	•	•
Nastavení citlivosti vysílače	—	•	•	•	•	•	•
Režim Quickscan	—	•	•	•	•	—	—
Režim identifikace jističe	•	•	•	•	•	—	—
Bezkontaktní detekce napětí	—	•	•	•	•	—	—
Vyhledávání zkratů a přerušení	•	•	•	•	•	(s příslušenstvím A-Frame)	(s příslušenstvím A-Frame)
Ukazatele signálů	•	•	•	•	•	•	•
Vyhledávání a sledování podzemních kabelů	Až do hloubky 30 cm	Až do hloubky 30 cm	Až do hloubky 30 cm	Až do hloubky 30 cm	Až do hloubky 30 cm	Až do hloubky 30 m	Až do hloubky 30 m
Displej přijímače	LCD, černobílý	LCD, barevný	LCD, barevný	LCD, barevný	LCD, barevný	LCD, černobílý	LCD, černobílý
Prodloužený dosah	—	Adaptér Hot Stick; Není součástí	Adaptér Hot Stick; Není součástí	Adaptér Hot Stick; Není součástí	Adaptér Hot Stick; Není součástí	—	—
Signálové kleště součástí dodávky	—	—	•	—	•	—	•
Nabíjecí baterie součástí dodávky	—	—	•	—	•	—	—
Nabíječka součástí dodávky	—	—	•	—	•	—	—
Pouzdro	Měkké pouzdro	Kuffik	Kuffik	Kuffik	Kuffik	Měkký kuffik s kolečky	Měkký kuffik s kolečky
Měřicí kabely součástí dodávky	•	•	•	•	•	•	•
Zemnicí tyče součástí dodávky	—	—	—	—	—	•	•
	Objednací č. 5044669	Objednací č. 4868002	Objednací č. 4868016	Objednací č. 5088785	Objednací č. 5088797	Objednací č. 4994541	Objednací č. 4994565

★★★★★

Nejlépe hodnocené

„Není den, kdy bych přístroj nepoužil.“

„Tomuhle přístroji věřím na 100 % já i kolegové. V označování místa uložení vodiče se nikdy nespěle, je to nejlepší systém, jaký jsem kdy používal.“

- Hodnocení zákazníků AT-6030

100 % zákazníků, kteří napsali recenzi tohoto produktu, jej také doporučují.

Lokátor podzemních rozvodných sítí
Doporučené a náhradní příslušenství
 Některé příslušenství je součástí sady, ale také jej lze objednat samostatně jako náhradní díl.



AF-600-EUR A-Frame S vyhledávačem závad zemnicích kabelů AF-600-EUR A-Frame, navrženým speciálně pro použití s řadou Beha-Amprobe UAT-600-EUR, najdete všechny závady.

Objednací č. 4994583



Signálové kleště SC-600-EUR Signálové kleště zajišťují efektivní a bezpečný způsob aplikace místního signálu do kabelu a umožňují vysílati indukovanou signál do vodičů nebo potrubí přes izolaci. Signálové kleště fungují pouze na uzavřených obvodech s nízkou impedancí.

*Signálové kleště SC-600-EUR jsou součástí lokátoru podzemních rozvodných sítí UAT-620-EUR.

Objednací č. 4994647



Sada vyhledávače vedení **Doporučené a náhradní příslušenství**

Některé příslušenství je součástí sady, ale také jej lze objednat samostatně jako náhradní díl.



Signálové kleště CT-400-EUR / Proudový převodník 400 A Signálové kleště CT-400-EUR* se používají pro indukovaní signálu do vodičů tam, kde není přístup k holým vodičům. Pro použití s vyhledávači vedení AT-6000-EUR řady Advanced.

*Signálové kleště CT-400-EUR jsou součástí sady vyhledávače vedení AT-6030-EUR Advanced.

Objednací č. 4868033



ADPTR-B15-EUR
 Objednací č. 4854873



ADPTR-B22-EUR
 Objednací č. 4854858



ADPTR-E14-EUR
 Objednací č. 4854864



ADPTR-E27-EUR
 Objednací č. 4854847



ADPTR-GU10-EUR
 Objednací č. 4854886

Kontrolní adaptéry osvětlení

Bezpečné a spolehlivé testování s kontrolními adaptéry osvětlení Beha-Amprobe

Kompletní sady kontrolních adaptérů osvětlení Beha-Amprobe zajišťují vaši bezpečnost během testování osvětlení. Adaptéry lze použít ve spojení se širokým sortimentem zkušebních přístrojů, včetně vyhledávačů vedení řady Beha-Amprobe, které používají měřicí kabely zakončené bezpečnostními 4mm hroty. Umožňují provádění nejrůznějších měření osvětlovacích těles a odstraňují nutnost držet měřicí sondy na místě pro zajištění dobrého, spolehlivého a bezpečného kontaktu.



ADPTR-KIT1-EUR
 Sada kontrolního adaptéru osvětlení obsahuje kompletní sadu 5 adaptérů (E27, B22, E14, B15, GU10) v přenosném pouzdře.

Objednací č. 4854835



ADPTR-SCT-EUR
 Objednací č. 4854899

ADPTR-SCT-CH
 Objednací č. 4969385

ADPTR-SCT-UK
 Objednací č. 4854820



ADPTR-PE-EUR
 Objednací č. 4854900

ADPTR-PE-CH
 Objednací č. 4969397

ADPTR-SCT-EUR

Adaptér pro kontrolu zásuvek

Adaptéry pro kontrolu zásuvek Beha-Amprobe zajišťují bezpečné a spolehlivé testování s optimálním kontaktem se zásuvkou. Adaptéry lze použít ve spojení se širokým sortimentem zkušebních přístrojů včetně vyhledávačů vedení Beha-Amprobe řady Advanced, které používají měřicí kabely zakončené bezpečnostními 4mm hroty.

*Adaptér ADPTR-SCT-EUR je součástí sady vyhledávače vedení AT-6020-EUR a sad vyhledávačů vedení AT-6030-EUR Advanced.



★★★★★ **Nejlépe hodnocené**

„Vyhledávače vedení Amprobe jsou nejlepší.“

„Jsem komerční elektrikář a Amprobe jsou nejlepší vyhledávače vedení, jaké jsem kdy měl v rukou. Nemají konkurenci. Jediný problém je najít na stavbě nějaký volný, protože je nikdo nechce dát z ruky.“

- **Hodnocení zákazníků AT-6020**

100 % zákazníků, kteří napsali recenzi tohoto produktu, jej také doporučují.



Po připojení vysílače vyhledávače vedení Beha-Amprobe Advanced k adaptéru pro kontrolu zásuvek ADPTR-SCT-EUR můžete snadno sledovat vedení.



Bezpečnostní certifikace
Všechny přístroje Beha-Amprobe jsou v naší moderní zkušební laboratoři důkladně testovány z hlediska bezpečnosti, přesnosti, spolehlivosti a odolnosti. Kromě toho jsou produkty Beha-Amprobe k měření elektrické energie prověřovány nezávislými bezpečnostními laboratořemi UL nebo CSA. Tento systém zajišťuje, že produkty značky Beha-Amprobe splňují bezpečnostní předpisy nebo jejich požadavky překračují a budou po mnoho let spolehlivě fungovat v náročných profesionálních podmínkách.