

Selectiegids voor kabelzoeker en zoeker voor ondergrondse nutsvoorzieningen

	Essential-serie	Advanced-serie	Industrial-serie		Outdoor-serie		
	<p>Elektriciens, commercieel elektriciens en aannemers die snel stroomonderbrekerpanelen moeten identificeren en bekrachtigde en onbekrachtigde elektrische kabels moeten lokaliseren en zoeken</p> <ul style="list-style-type: none"> Elektrisch storingzoeken gebouwen Onderhoud RESCOM-verlichting Doe-het-zelf-onderhoud thuis Commerciële elektrotechnische inspecties (kantoren) 	<p>Professionele elektriciens in commerciële en lichte industriële omgevingen die behoefte hebben aan een kabelzoeker met geavanceerde functies voor nauwkeurig lokaliseren en zoeken voor gebruik in volgepakte elektrische installaties</p> <ul style="list-style-type: none"> Kabelinspectie bedrijfsgebouwen Elektrische kabeltoewijzing van kleine industriële elektrische installaties Locaties van ondergrondse kabels (minder dan 30 cm diepte) Ondergrondse elektriciteitsruimten (kelders met elektrische/mechanische installaties) 	<p>Industriële elektriciens en onderhoudstechnici die behoefte hebben aan een industriële kabelzoeker met geavanceerde zoektechnologie, gebruikersinterface en signaalverwerking</p> <ul style="list-style-type: none"> Elektrische kabelzoekers in industriële omgevingen Lokaliseren en zoeken van kabels van regelsystemen Inspectie en zoeken van elektrische circuits van motoren en aandrijvingen in industriële omgevingen met behulp van kabelzoekers 		<p>Elektrotechnisch installateurs en bouwaannemers, elektriciens in nutsbedrijven en projecttechnici die stroomkabels en metalen nutsvoorzieningen moeten lokaliseren en zoeken tot een diepte van 30 meter.</p> <ul style="list-style-type: none"> Zoeken van gas- en waterleidingen bij bouwprojecten Validatie van elektrische circuits Aardfoutdetectie van ondergrondse kabels tot een diepte van 30 meter Zoeken van ondergrondse kabels voor verlichtingsinstallaties (parkeerplaatsen bij bedrijfsgebouwen) 		
<p>★★★★★ Best beoordeeld "Er is geen dag waarop ik dit apparaat niet gebruik." "Deze eenheid geeft mij 100% vertrouwen; dit geldt ook voor de ploeg. Waar je ook de markering moet maken voor de kabel, de eenheid is altijd 100% nauwkeurig; het beste systeem dat ik ooit heb gebruikt." - Klantenrecensies AT-6030 100% van de klanten die dit product hebben beoordeeld, bevelen het ook aan.</p>							
	AT-6010-EUR	AT-6020-EUR	AT-6030-EUR	AT-8020-EUR	AT-8030-EUR	UAT-610-EUR	UAT-620-EUR
Geschikt voor	<ul style="list-style-type: none"> Elektriciens werkzaam in woongebouwen Commercieel elektriciens Bouwaannemers Technici voor installatieonderhoud 	<ul style="list-style-type: none"> Electriciens voor commerciële gebouwen Elektriciens voor bouwprojecten Gecertificeerde elektriciens HVAC-installatietechnici Monteurs voor installatieonderhoud 		<ul style="list-style-type: none"> Electriciens voor commerciële gebouwen Industrieel elektriciens I&E-technici Aannemers voor grote commerciële bouw Elektriciens voor de fabriek 		<ul style="list-style-type: none"> Aannemers voor onderhoud van nutsbedrijven Onderstationstechnici Elektrotechnisch installateurs voor de bouw Transportmonteurs Monteurs voor elektrotechnisch onderhoud Aannemers voor verlichting 	
Omschrijving	Kabelzoeker	Geavanceerde kabelzoeker	Geavanceerde kabelzoeker	Geavanceerde kabelzoeker	Geavanceerde kabelzoeker	Zoekstelsel voor ondergrondse voorzieningen	Zoekstelsel voor ondergrondse voorzieningen
Veiligheidsspecificatie (zender en ontvanger)	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
Zoekmethoden	Actief	Actief en passief	Actief en passief	Actief en passief	Actief en passief	Actief en passief	Actief en passief
Bedrijfsspanningen	1 V t/m 600 V AC/DC	1 V t/m 600 V AC/DC	1 V t/m 600 V AC/DC	1 V t/m 600 V AC/DC	1 V t/m 600 V AC/DC	1 V t/m 600 V AC/DC	1 V t/m 600 V AC/DC
Bedrijfsfrequenties (actief zoeken)	6,25 kHz (bekrachtigd) 32,78 kHz (onbekrachtigd)	6,25 kHz (bekrachtigd) 32,78 kHz (onbekrachtigd)	6,25 kHz (bekrachtigd) 32,78 kHz (onbekrachtigd)	6,25 kHz (bekrachtigd) 32,78 kHz (onbekrachtigd)	6,25 kHz (bekrachtigd) 32,78 kHz (onbekrachtigd)	33 kHz (inductiemodus) 8 kHz of 33 kHz (directe aansluiting en klem)	33 kHz (inductiemodus) 8 kHz of 33 kHz (directe aansluiting en klem)
Bedrijfsfrequenties (passief zoeken)	–	50 Hz/60 Hz	50 Hz/60 Hz	50 Hz/60 Hz	50 Hz/60 Hz	50 Hz/60 Hz (15 kHz t/m 23 kHz voor radiomodus)	50 Hz/60 Hz (15 kHz t/m 23 kHz voor radiomodus)
Vermogensmodi zender	Twee (hoog en lus)	Drie (hoog, laag en lus)	Drie (hoog, laag en lus)	Drie (hoog, laag en lus)	Drie (hoog, laag en lus)	Drie (inductie, signaalstroomtang en directe aansluiting)	Drie (inductie, signaalstroomtang en directe aansluiting)
Ondersteuning voor signaalstroomtang	•	•	•	•	•	•	•
Gevoeligheidsinstelling ontvanger	•	•	•	•	•	•	•
Gevoeligheidsinstelling zender	–	•	•	•	•	•	•
QuickScan-modus	–	•	•	•	•	–	–
Identificatiemodus stroomonderbreker	•	•	•	•	•	–	–
Contactloze spanningsdetectie	–	•	•	•	•	–	–
Vinden van kortsluitingen en open circuits	•	•	•	•	•	(met A-Frame-accessoire)	(met A-Frame-accessoire)
Signaalindicaties	•	•	•	•	•	•	•
Ondergrondse kabels zoeken en lokaliseren	Tot 30 cm diepte	Tot 30 cm diepte	Tot 30 cm diepte	Tot 30 cm diepte	Tot 30 cm diepte	Tot 30 m diepte	Tot 30 m diepte
Scherm ontvanger	LCD zwart-wit	LCD kleur	LCD kleur	LCD kleur	LCD kleur	LCD zwart-wit	LCD zwart-wit
Groter bereik	–	Hot Stick-accessoire; Niet inbegrepen	Hot Stick-accessoire; Niet inbegrepen	Hot Stick-accessoire; Niet inbegrepen	Hot Stick-accessoire; Niet inbegrepen	–	–
Signaalstroomtang inbegrepen	–	–	•	–	•	–	•
Oplaadbare batterijen inbegrepen	–	–	•	–	•	–	–
Batterijlader inbegrepen	–	–	•	–	•	–	–
Draagkoffer	Draagtas	Draagkoffer	Draagkoffer	Draagkoffer	Draagkoffer	Zachte draagkoffer	Zachte draagkoffer
Meetsnoeren inbegrepen	•	•	•	•	•	•	•
Aardingspennen inbegrepen	–	–	–	–	–	•	•
	Bestelnr. 5044669	Bestelnr. 4868002	Bestelnr. 4868016	Bestelnr. 5088785	Bestelnr. 5088797	Bestelnr. 4994541	Bestelnr. 4994565

Zoeker voor ondergrondse nutsvoorzieningen

Aanbevolen en vervangende accessoires

Sommige accessoires zijn inbegrepen bij een productkit en kunnen ook afzonderlijk worden besteld als vervangend onderdeel.



AF-600-EUR A-Frame Vind elke fout met de AF-600-EUR A-Frame aardfoutzoeker voor kabels, speciaal ontworpen voor gebruik met de Beha-Amprobe UAT-600-EUR-serie.

Bestelnr. 4994583



SC-600-EUR Signaalstroomtang

De signaalstroomtang legt op een efficiënte en veilige manier een zoeksignaal aan, zodat de zender door de isolatie heen een signaal in de kabels of leidingen kan induceren. De stroomtang werkt alleen op gesloten stroomkringen met een lage impedantie.

*De SC-600-EUR is inbegrepen in de UAT-620-EUR zoeker voor ondergrondse nutsvoorzieningen.

Bestelnr. 4994647



Kabelzoekerkit

Aanbevolen en vervangende accessoires

Sommige accessoires zijn inbegrepen bij een productkit en kunnen ook afzonderlijk worden besteld als vervangend onderdeel.



CT-400-EUR Signaalstroomtang/400A Stroomomvormer

De CT-400-EUR signaalstroomtang-accessoire* wordt gebruikt om een signaal in kabels te induceren zonder toegang tot blootliggende geleiders. Voor gebruik met Advanced-kabelzoekers uit de AT-6000-EUR-serie.

*De CT-400-EUR is inbegrepen in de Advanced-kabelzoekerkit AT-6030-EUR.

Bestelnr. 4868033



ADPTR-B15-EUR
Bestelnr. 4854873



ADPTR-B22-EUR
Bestelnr. 4854858



ADPTR-E14-EUR
Bestelnr. 4854864



ADPTR-E27-EUR
Bestelnr. 4854847



ADPTR-GU10-EUR
Bestelnr. 4854886

Lichttestadapters

Voor veilig en betrouwbaar testen met Beha-Amprobe lichttestadapters

De complete set lichttestadapters van Beha-Amprobe is gemaakt voor uw veiligheid bij het testen van lichtpunten. De adapters kunnen worden gebruikt samen met verschillende soorten testinstrumenten (met inbegrip van de Beha-Amprobe kabelzoekerserie) met testkabels die zijn voorzien van 4mm-veiligheidsconnectoren. Met deze adapters kunnen verschillende metingen worden uitgevoerd aan lampfittings, waarbij de meetprobes niet meer op hun plaats hoeven te worden gehouden en betrouwbaar en veilig contact wordt gegarandeerd.



ADPTR-KIT1-EUR
Lampstest-adapterset bestaande uit een complete set met 5 adapters (E27, B22, E14, B15, GU10) en een draagkoffer.

Bestelnr. 4854835



ADPTR-SCT-EUR
Bestelnr. 4854899

ADPTR-SCT-CH
Bestelnr. 4969385

ADPTR-SCT-UK
Bestelnr. 4854820



ADPTR-PE-EUR
Bestelnr. 4854900

ADPTR-PE-CH
Bestelnr. 4969397

ADPTR-SCT-EUR Aansluiting-testadapter

Met de aansluiting-testadapter van Beha-Amprobe is veilig, betrouwbaar testen met optimaal contact met de wandcontactdoos gegarandeerd. De adapter kan worden gebruikt samen met verschillende soorten testinstrumenten (met inbegrip van de Beha-Amprobe Advanced kabelzoeker serie) met testkabels die zijn voorzien van 4mm-veiligheidsconnectoren.

*De ADPTR-SCT-EUR is inbegrepen in de AT-6020-EUR en AT-6030-EUR Advanced kabelzoekerkits.



★★★★★ Best beoordeeld

"De circuitzoekers van Amprobe zijn de beste optie."

"Ik ben commercieel elektricien en ben van mening dat Amprobe absoluut de beste circuitzoekers maakt. Er is geen concurrentie. Het enige probleem is dat ik op zoek moet naar de eenheid op het werkterrein, omdat niemand deze wil afgeven."

- Klantenrecensies AT-6020

100% van de klanten die dit product hebben beoordeeld, bevelen het ook aan.



Sluit een Advanced kabelzoekerzender van Beha-Amprobe aan op de ADPTR-SCT-EUR aansluiting-testadapter om de kabel eenvoudig te zoeken.



Veiligheids certificering

Alle Beha-Amprobe-instrumenten, worden in ons geavanceerde testlaboratorium uitgebreid getest op veiligheid, nauwkeurigheid, betrouwbaarheid en robuustheid. Daarnaast worden Beha-Amprobe-producten voor het meten van elektriciteit geregistreerd door een onafhankelijk veiligheidslaboratorium, UL of CSA. Dit systeem zorgt ervoor dat Beha-Amprobe-producten voldoen aan de veiligheidsvereisten of deze overtreffen, en vele jaren gebruikt kunnen worden in zware, professionele omgevingen.