

Guide de sélection de localisateurs de fils et de câbles souterrains

	Série Essentiel	Série Avancée	Série Industrielle	Série Industrielle		Série Extérieur	
	<p>Pour les électriciens du secteur résidentiel et commercial ainsi que les entrepreneurs qui doivent identifier rapidement les tableaux à disjoncteurs, localiser et tracer les câbles électriques sous tension et hors tension</p> <ul style="list-style-type: none"> Dépannage électrique des bâtiments Entretien des éclairages RESCOM Entretien domestique autonome Inspections électriques commerciales (bureaux) 	<p>Pour les électriciens professionnels dans les environnements commerciaux et industriels légers qui ont besoin d'un localisateur de câbles avec des fonctionnalités avancées afin de repérer et tracer les câbles avec précision dans les installations électriques denses</p> <ul style="list-style-type: none"> Inspection des câbles de bâtiments commerciaux Mappage des câbles électriques des installations électriques industrielles de petite taille Emplacements des câbles souterrains (profondeur inférieure à 30 cm (1 ft)) Espaces souterrains de services publics (sous-sols électriques/mécaniques) 	<p>Pour les électriciens industriels et les techniciens de maintenance qui ont besoin d'un localisateur de câbles industriel doté d'une technologie de traçage et d'une interface utilisateur avancées, et d'un traitement de signal</p> <ul style="list-style-type: none"> Localisateurs de câbles électriques dans les environnements industriels Localisation et traçage des câbles sur les systèmes de commande Inspection et traçage des circuits électriques de moteurs et de variateurs de vitesse dans les environnements industriels 	<p>Pour les électriciens industriels et les techniciens de maintenance qui ont besoin d'un localisateur de câbles industriel doté d'une technologie de traçage et d'une interface utilisateur avancées, et d'un traitement de signal</p> <ul style="list-style-type: none"> Localisateurs de câbles électriques dans les environnements industriels Localisation et traçage des câbles sur les systèmes de commande Inspection et traçage des circuits électriques de moteurs et de variateurs de vitesse dans les environnements industriels 		<p>Pour les entrepreneurs en électricité et construction, les électriciens de services publics et les ingénieurs de projet qui doivent localiser et tracer les câbles d'alimentation et les installations métalliques enterrés jusqu'à 30 mètres (100 ft).</p> <ul style="list-style-type: none"> Traçage des conduites de gaz et d'eau sur les projets de construction Validation des circuits électriques Détection des défauts à la terre des câbles souterrains jusqu'à une profondeur de 30 mètres (100 ft) Traçage de câblage souterrain pour les installations d'éclairage (parkings dans les zones commerciales) 	
	AT-6010-EUR	AT-6020-EUR	AT-6030-EUR	AT-8020-EUR	AT-8030-EUR	UAT-610-EUR	UAT-620-EUR
Idéal pour	<ul style="list-style-type: none"> Electriciens du secteur résidentiel Electriciens du secteur commercial Entrepreneurs de construction Techniciens de maintenance d'installations 	<ul style="list-style-type: none"> Electriciens de bâtiments commerciaux Electriciens de projet de construction Electriciens certifiés Techniciens d'installation HVAC Ingénieurs de maintenance d'installations 	<ul style="list-style-type: none"> Electriciens de bâtiments commerciaux Electriciens industriels Techniciens I&E Grands entrepreneurs de construction commerciale Electriciens d'usines 	<ul style="list-style-type: none"> Electriciens de bâtiments commerciaux Electriciens industriels Techniciens I&E Grands entrepreneurs de construction commerciale Electriciens d'usines 	<ul style="list-style-type: none"> Electriciens de bâtiments commerciaux Electriciens industriels Techniciens I&E Grands entrepreneurs de construction commerciale Electriciens d'usines 	<ul style="list-style-type: none"> Entrepreneurs de maintenance des services publics Techniciens de sous-stations Entrepreneurs en électricité pour la construction Ingénieurs de transport Techniciens de maintenance électrique Entrepreneurs d'éclairage 	<ul style="list-style-type: none"> Entrepreneurs de maintenance des services publics Techniciens de sous-stations Entrepreneurs en électricité pour la construction Ingénieurs de transport Techniciens de maintenance électrique Entrepreneurs d'éclairage
Description	Localisateur de câbles	Localisateur de câbles avancé	Localisateur de câbles avancé	Localisateur de câbles avancé	Localisateur de câbles avancé	Outil de localisation de câbles souterrains	Outil de localisation de câbles souterrains
Niveau CAT (Emetteur et récepteur)	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
Méthodes de localisation	Active	Active et passive	Active et passive	Active et passive	Active et passive	Active et passive	Active et passive
Tensions de fonctionnement	1 V à 600 V AC/DC	1 V à 600 V AC/DC	1 V à 600 V AC/DC	1 V à 600 V AC/DC	1 V à 600 V AC/DC	1 V à 600 V AC/DC	1 V à 600 V AC/DC
Fréquences de fonctionnement (traçage actif)	6,25 kHz (sous tension) 32,78 kHz (hors tension)	6,25 kHz (sous tension) 32,78 kHz (hors tension)	6,25 kHz (sous tension) 32,78 kHz (hors tension)	6,25 kHz (sous tension) 32,78 kHz (hors tension)	6,25 kHz (sous tension) 32,78 kHz (hors tension)	33 kHz (mode induction) 8 kHz ou 33 kHz (Connexion directe et pince)	33 kHz (mode induction) 8 kHz ou 33 kHz (Connexion directe et pince)
Fréquences de fonctionnement (traçage passif)	–	50 Hz/60 Hz	50 Hz/60 Hz	50 Hz/60 Hz	50 Hz/60 Hz	50 Hz/60 Hz (15 kHz à 23 kHz en mode transmission sans fil)	50 Hz/60 Hz (15 kHz à 23 kHz en mode transmission sans fil)
Modes d'alimentation de l'émetteur	Deux (Haut et boucle)	Trois (Haut, bas et boucle)	Trois (Haut, bas et boucle)	Trois (Haut, bas et boucle)	Trois (Haut, bas et boucle)	Trois (Induction, pince de signal et connexion directe)	Trois (Induction, pince de signal et connexion directe)
Prend en charge la pince de signal	•	•	•	•	•	•	•
Réglage de la sensibilité du récepteur	•	•	•	•	•	•	•
Réglage de la sensibilité de l'émetteur	–	•	•	•	•	•	•
Mode Quickscan	–	•	•	•	•	–	–
Mode identification du disjoncteur	•	•	•	•	•	–	–
Détection de tension sans contact	–	•	•	•	•	–	–
Détection des courts-circuits et circuits ouverts	•	•	•	•	•	(avec accessoire cadre en A)	(avec accessoire cadre en A)
Indications de signal	•	•	•	•	•	•	•
Suivre le parcours et localiser les câbles souterrains	Jusqu'à 30 cm (1 ft) de profondeur	Jusqu'à 30 cm (1 ft) de profondeur	Jusqu'à 30 cm (1 ft) de profondeur	Jusqu'à 30 cm (1 ft) de profondeur	Jusqu'à 30 cm (1 ft) de profondeur	Jusqu'à 30 m (100 ft) de profondeur	Jusqu'à 30 m (100 ft) de profondeur
Écran du récepteur	LCD noir et blanc	LCD couleur	LCD couleur	LCD couleur	LCD couleur	LCD noir et blanc	LCD noir et blanc
Portée étendue	–	Perche isolante ; Non incluse	Perche isolante ; Non incluse	Perche isolante ; Non incluse	Perche isolante ; Non incluse	–	–
Pince de signal incluse	–	–	•	–	•	–	•
Piles rechargeables incluses	–	–	•	–	•	–	–
Chargeur de piles inclus	–	–	•	–	•	–	–
Mallette de transport	Sacoche	Mallette rigide	Mallette rigide	Mallette rigide	Mallette rigide	Sacoche à roulettes	Sacoche à roulettes
Cordons de mesure inclus	•	•	•	•	•	•	•
Tiges de terre incluses	–	–	–	–	–	•	•
	Commande n° 5044669	Commande n° 4868002	Commande n° 4868016	Commande n° 5088785	Commande n° 5088797	Commande n° 4994541	Commande n° 4994565

★★★★★

Les mieux notés

« Il ne se passe pas un jour sans que je n'utilise cet appareil. »

« Mon équipe et moi faisons confiance à cet appareil à 100 %. Il ne s'est jamais trompé dans le marquage d'une ligne, c'est le meilleur système que j'aie jamais utilisé. »

- Avis des clients sur l'AT-6030

100 % des clients qui ont évalué ce produit le recommandent également.

Outil de localisation des câbles souterrains **Accessoires recommandés et de rechange**

Certains accessoires sont inclus dans un kit de produit et peuvent également être commandés séparément comme pièce de rechange.



AF-600-EUR cadre en A Identifiez n'importe quel défaut avec le localisateur de défaut à la terre AF-600-EUR cadre en A, spécialement conçu pour être utilisé avec la série Beha-Amprobe UAT-600-EUR.

Commande n° 4994583



Pince de signal SC-600-EUR L'accessoire pince de signal fournit une méthode efficace et sûre pour appliquer un signal de localisation à un câble, permettant au transmetteur d'induire un signal à travers l'isolation dans les fils ou les tuyaux. La pince fonctionne uniquement sur les circuits fermés à faible impédance.

* Le SC-600-EUR est inclus avec le localisateur de câbles souterrains UAT-620-EUR.

Commande n° 4994647



Kit de localisation de câbles avancé

Accessoires recommandés et de rechange

Certains accessoires sont inclus dans un kit de produit et peuvent également être commandés séparément comme pièce de rechange.



Pince de signal CT-400-EUR/Transducteur de courant 400 A L'accessoire pince de signal CT-400-EUR* est utilisé pour induire un signal dans les câbles sans accès aux conducteurs nus. Pour utilisation avec les localisateurs de câbles avancés de la série AT-6000-EUR.

* Le CT-400-EUR est inclus dans le kit de traçage de câbles avancé AT-6030-EUR.

Commande n° 4868033



ADPTR-B15-EUR
Commande n° 4854873



ADPTR-B22-EUR
Commande n° 4854858



ADPTR-E14-EUR
Commande n° 4854864



ADPTR-E27-EUR
Commande n° 4854847



ADPTR-GU10-EUR
Commande n° 4854886

Adaptateurs pour contrôle d'éclairage

Tests sûrs et fiables avec les adaptateurs pour contrôle d'éclairage Beha-Amprobe

Le jeu complet d'adaptateurs pour contrôle d'éclairage de Beha-Amprobe est conçu pour garantir votre sécurité durant le test des points d'éclairage. Les adaptateurs peuvent être utilisés avec de nombreux équipements de test, y compris la série de localisateurs de câbles Beha-Amprobe, qui utilisent des cordons de test dotés de connecteurs de sécurité 4 mm. Ils permettent d'effectuer une gamme de tests directement sur les bornes de connexion des éclairages. Il n'est donc plus nécessaire d'installer des sondes de test et d'optimiser la connexion pour bénéficier d'un contact sûr et fiable.



ADPTR-KIT1-EUR
Le kit d'adaptateurs pour contrôle d'éclairage comprend un jeu complet de 5 adaptateurs (E27, B22, E14, B15, GU10) avec mallette de transport.

Commande n° 4854835



ADPTR-SCT-EUR
Commande n° 4854899

ADPTR-SCT-CH
Commande n° 4969385

ADPTR-SCT-UK
Commande n° 4854820



ADPTR-PE-EUR
Commande n° 4854900

ADPTR-PE-CH
Commande n° 4969397

ADPTR-SCT-EUR

Adaptateur pour contrôle de prises

Cet adaptateur pour contrôle de prises Beha-Amprobe permet d'effectuer des tests sûrs et fiables tout en offrant un contact optimal avec la prise. L'adaptateur peut être utilisé avec de nombreux équipements de test y compris la série de localisateurs de câbles avancés Beha-Amprobe qui utilisent des cordons de test dotés de connecteurs de sécurité 4 mm.

* L'adaptateur ADPTR-SCT-EUR est inclus dans les kits de traçage de câbles avancés AT-6020-EUR et AT-6030-EUR.



★★★★★ Les mieux notés

« Les localisateurs de circuit Amprobe sont les meilleurs. »

« Je suis électricien du secteur commercial et Amprobe fabrique de loin les meilleurs localisateurs de circuits. Il n'y a pas d'autre concurrence. Le seul problème est de le retrouver sur le chantier parce que personne ne veut le lâcher. »

- Avis des clients sur l'AT-6020

100 % des clients qui ont évalué ce produit le recommandent également.



Connectez un émetteur de localisateur de câbles avancé Beha-Amprobe à l'adaptateur pour contrôle de prises ADPTR-SCT-EUR pour suivre facilement le parcours de la ligne.



Certification de sécurité

Tous les outils Beha-Amprobe sont rigoureusement testés dans notre laboratoire de pointe afin de vérifier leur sécurité, leur précision, leur fiabilité et leur robustesse. De plus, les produits Beha-Amprobe qui mesurent l'électricité sont homologués par un laboratoire de certification tiers UL ou CSA. Grâce à ce système, nous garantissons que les produits Beha-Amprobe respectent ou surpassent les réglementations de sécurité et qu'ils fonctionneront dans des environnements professionnels et difficiles pendant de nombreuses années.