

NOUVEAU

Le meilleur outil de diagnostic par ultrasons

Détecteurs de fuite par ultrasons série ULD-400-EUR, parfaits pour les applications industrielles

Diagnostic et dépannage pour les installations HVAC/R, mécaniques et électriques
Lorsque l'équipement commence à montrer des signes de dysfonctionnement en raison d'une fuite d'air ou de gaz, de vibrations ou d'une décharge électrique, le point de fuite émet une onde sonore ultrasonique, supérieure à la plage naturelle de l'audition humaine. Les détecteurs de fuite par ultrasons de la série ULD-400-EUR convertissent ces ultrasons en un signal qui peut être utilisé pour déterminer l'emplacement exact de la panne de l'équipement.

Inclus :	ULD-410-EUR	ULD-420-EUR
Récepteur ULD-400-RE	1	1
Transmetteur ULD-400-TE	-	1
Casque	1	1
Oreillettes (à utiliser avec un casque)	1	1
Parabole de puissance PB-1	1	1
Adaptateur de tubulure flexible TEA-1	1	1
Extension tubulaire TE-1	1	1
CC-ULD-400		
Mallette de transport rigide	1	1
Piles AA (récepteur)	4	4
Piles AAA (émetteur)	-	2
Manuel de l'utilisateur	1	1

ULD-410-EUR

Référence 5117488

€799

ULD-420-EUR

Référence 5117495

€949



Caméras avec technologie viser-déclencher destinées aux professionnels

Caméras thermiques Série IRC-100-EUR



Référence 4909794

€295



Référence 4989024

€349

IRC-110-EUR

- Fusion d'image infrarouge et d'image visible
- Choix de trois palettes chromatiques (nuances de gris, métal chaud et arc-en-ciel)
- Mesure de température au point central
- Rapport de la distance au point 20:1
- Conception pratique et compacte à poignée pistolet

IRC-120-EUR

Fonctions supplémentaires par rapport au modèle IRC-110-EUR :

- Capture et téléchargement des images thermiques avec carte SD
- Visée laser permettant d'identifier avec précision les points de mesure de la température
- Lampe UV pour identifier les fuites

Prix spécial !

Référence 5043676

€299



IRC-110-EUR Promo Kit

- Caméra infrarouge IRC-110-EUR
- Testeur de tension sans contact NCV-1020-EUR VOLTfix
- Sac à dos gratuit (loisirs)

Plus de nouveaux produits et d'offres spéciales à l'intérieur !



Pour plus d'informations, rendez-vous sur :
beha-amprobe.com

Des multimètres numériques pour chaque type de travaux !

Que vous travailliez dans un environnement électrique industriel, HVAC, commercial ou résidentiel, il existe un multimètre numérique Beha-Amprobe qui répond à vos besoins. Qu'il s'agisse du multimètre industriel à usage intensif HD160C certifié CAT IV ou du multimètre de poche AM-500-EUR qui permet d'effectuer toutes les opérations de base, les multimètres numériques Beha-Amprobe figurent parmi les meilleurs du marché. Quelle que soit votre application, un multimètre Beha-Amprobe vous permettra de mener votre tâche à bien.



AM-500-EUR Multimètre numérique compact

Il est conçu pour les particuliers ou les techniciens qui effectuent de simples tâches de maintenance. Il permet de vérifier la tension des prises, des rallonges, des éclairages, des batteries et d'autres circuits électriques.

- Dépannez rapidement les fusibles, les ampoules et la continuité des connexions électriques.
- Vérifiez facilement les niveaux de tension des batteries automobiles et dépannez les problèmes électriques dans les véhicules.

Référence 4102332

€35 ≤ €100



AM-555-EUR Multimètre numérique riche en fonctionnalités (TRMS)

- Solution fiable et robuste pour la prise de mesures essentielles dans les environnements résidentiels, HVAC, électriques et industriels, et ce, à un prix très abordable.

Référence 4701030

€163



HD160C Multimètre numérique industriel (TRMS)

- Joint torique pour répondre aux normes strictes IP-67
- Composants internes montés sur amortisseurs pour une résistance aux chutes
- Le multimètre HD160C est conforme aux normes maximales de sécurité CAT IV 1000 V (1500 V DC max.).

Référence 2670787

~~€383~~ **€325** 15% de réduction



	AMP-25-EUR	AMP-210-EUR	AMP-220-EUR	AMP-320-EUR	AMP-330-EUR	ACDC-100	ACDC-54NAV
	Mini pince ampèremétrique	Pince ampèremétrique	Pince ampèremétrique	Pince ampèremétrique	Pince ampèremétrique	Pince ampèremétrique	Pince multimètre
Courant AC/DC	300 A, AC/DC	600 A AC	600 A, AC/DC	600 A, AC/DC	1000 A AC/DC	800 A AC / 1000 A DC	1000 A, AC/DC
Tension AC/DC	-	600 V AC/DC	600 V AC/DC	600 V AC/DC	1000 V AC/DC	600 V AC/DC	1000 V AC/DC
TRMS	•	•	•	•	•	-	•
Fréquence	-	•	•	•	•	-	•
Résistance	-	•	•	•	•	•	-
Capacité	-	•	•	•	•	•	-
Mesure des diodes	-	•	•	•	•	•	•
Autres mesures	-	-	-	Température/ Rotation de phases/ Microampères	Température/ Rotation de phases/ Microampères	-	Température
Ouverture de mâchoire	25 mm	30 mm	35 mm	35 mm	51 mm	50 mm	42 mm
Catégorie de mesure	CAT III 600 V	CAT III 600 V	CAT III 600 V	CAT III 600 V	CAT IV 600 V CAT III 1000 V	CAT III 600 V	CAT IV 600 V CAT III 1000 V
Points forts du produit et application	Système électrique AC Format de poche	Système électrique AC	Système électrique AC/DC	Système électrique Moteurs électriques AC/DC, HVAC	Système électrique Moteurs électriques AC/DC, HVAC	Système électrique AC/DC	Système électrique Mesures de puissance AC/DC
	Référence 4588268	Référence 4560581	Référence 4560596	Référence 4560615	Référence 4560626	Référence 2740452	Référence 3729989

~~€176~~

€149

15% de réduction

€120

€151

€189

€226

€166

€355

Testées : stations de charge pour véhicules électriques

Série EV-500 Kits d'adaptateurs de test pour stations de charge de véhicules électriques

Accédez aux prises de courant d'une station de charge pour effectuer des tests de sécurité et de fonctionnement, tout en simulant la présence d'un véhicule électrique.



EV-520-F Kit d'adaptateur de test pour bornes de recharge de véhicules électriques

- Adapté aux bornes de recharge en mode 3
- Connecteurs de véhicules électriques pour les types 2 et 1
- Pré-test PE : fonction de sécurité pour tester le conducteur PE et détecter la présence éventuelle d'une tension dangereuse à la terre.
- État Pilote de proximité (PP) : pour simuler les différentes capacités de courant des câbles de recharge (Simulation de câble).
- État Pilote de commande (CP) : pour simuler plusieurs modes de charge (Simulation de véhicule).

EV-520-F
Référence 5022822

€799



PROINST200-EURF KIT3 ProInstall-200-EUR + EV-520-F

Pour tester les bornes de charge automobiles. Inclut le nouveau kit d'adaptateur de test EV-520-F et le testeur d'installation multifonction ProInstall-200. Avec ces instruments de haute qualité, vous pouvez tester les fonctions et la sécurité des bornes de recharge en mode 3 pour les charges à courant alternatif.

PROIN-200-EURF KIT3
Référence 5083408

€1499
Prix spécial !

Pack Fluke 1664 DÉSORMAIS DISPONIBLE EN LOT AVEC LE testeur d'installation multifonction Fluke 1664 !

1664 TypeE-EV KIT
Fluke FLK-1664FC SCH
+ Beha-Amprobe EV-520-F

Référence 5105325

€2199
Prix spécial !

Des instruments de mesure flexibles et des adaptateurs de connexion sont nécessaires.*

Avec le kit d'adaptateur Série EV-500, les stations de charge peuvent être testées conformément aux normes CEI/EN 61851-1 et CEI/HD 60364-7-722.

Les stations de charge défectueuses ont de nombreux effets, notamment les surcharges du système d'alimentation, les pannes d'équipement et de système, ainsi que des risques pour les personnes. « Il est particulièrement évident que les stations de charge publiques accordent de l'importance aux tests initiaux et aux approbations, ainsi qu'aux tests périodiques. Après tout, ce ne sont pas des spécialistes en technique qui utilisent ces systèmes » - Werner Käsman, responsable des ventes techniques chez Fluke.

La relation est assez simple : Chaque station de charge défectueuse ralentit la demande de voitures électriques en raison du manque de fiabilité de l'infrastructure d'approvisionnement. Si les pays souhaitent progresser en matière d'électromobilité, des manques en approvisionnement ne sont pas permis. De nombreuses villes d'Europe y répondent déjà grâce à leurs propres plans d'expansion dans le cadre d'un équilibrage en vue de la pénurie de places de stationnement dans les zones urbaines. Chaque nouvelle station de charge doit être conforme aux normes européennes applicables aux systèmes électriques. Les réglementations générales qui doivent être appliquées incluent HD 60364-6, HD 60364-7-722, HD 60364-5-54 et HD 60364-4-41 ainsi que HD 60364-5-52.

Conformément à la norme HD 60364-6, tous les électriciens qualifiés sont tenus d'effectuer un test initial sur un système basse tension après la mise en service. Les tests incluent la mesure, l'inspection et le test des différents états de fonctionnement d'une station de charge. Les procédures de mesure standard incluent la mesure de la continuité des conducteurs de mise à la terre de protection (PE), la fonctionnalité des disjoncteurs différentiels et l'isolation et la résistance de terre.

Lors du test des stations de charge, les résultats doivent être précis et reproductibles pour représenter les processus de charge réels. Par conséquent, un véhicule électrique doit être simulé pendant le test d'une station de charge, car la station de charge ne libère pas de tension de charge sans simulation du véhicule. Beha-Amprobe a mis au point le kit d'adaptateur de test Série EV-500 à cet effet. Le kit simule le véhicule ainsi que différentes sections de câble de charge pour des sorties d'alimentation allant jusqu'à 22 kW.



Méthode de test CEI pour stations de charge pour véhicules électriques

Des contrôles initiaux et des contrôles réguliers des stations de charge sont nécessaires et obligatoires pour assurer le plus haut niveau de sécurité pour chaque utilisateur.

Pour plus d'informations sur les normes et les caractéristiques de la gamme EV-500, rendez-vous sur beha-amprobe.com/fr/annonces



Regardez une vidéo de l'EV-500 en action.





AT-6010-EUR **NOUVEAU** Localisateur de câble avancé

- Grand écran LCD sur le récepteur avec relevé à deux chiffres, graphique en barres et signal sonore pour une localisation facile du câble.
- Identification fiable et précise des disjoncteurs/fusibles
- L'émetteur intuitif détecte automatiquement si le système est sous tension ou non.
- Tracé de fil le plus précis de sa catégorie avec huit modes de sensibilité

Référence 5044669

€499



ALC-110-EUR **NOUVEAU** Pince de courant de fuite

pour les applications industrielles ainsi que pour la mesure d'équipements

- Fabriquée conformément à la norme CEI/EN61557-13 relative aux pinces de courant de fuite
- Faible influence des champs magnétiques basse fréquence externes : à 3 mA ≤ 30 A/m, classe d'exploitation 2
- Haute résolution de 0,001 mA, mesure jusqu'à 60 A
- Parfait pour une grande variété d'applications en raison de la large plage de fréquences allant de 15 Hz à 1 kHz (y compris les applications industrielles et ferroviaires)
- Haute sécurité : CAT III 600 V

Référence 4930890

€449

≤ €100

Très abordable !

Achetez vos fournitures de base pour moins de 100 Euros



NCV-1040-EUR MAGNO-VOLTfix

Détecteur de tension sans contact avec contrôle magnétique de l'électro-aimant (LED)

- Détection de tension sans contact. Par défaut : 50 à 1 000 V. Sensibilité élevée : 12-50 V
- Identification des ruptures de câbles dans les fils, cordons et systèmes d'éclairage connectés en série
- Indication de présence de tension sonore (sonnerie) et visuelle (LED)

Référence 4918097

€40 ≤ €100



2100-ALPHA Testeur de tension

- Test de tension par écran LED couleur : 12 ... 690 V AC/DC
- Détection automatique de la tension AC/DC avec indication de polarité
- Indication de rotation de phase à deux pôles avec témoin pour la rotation à droite et à gauche, utilisable par une personne seule
- Certifié CAT IV 600 V/CAT III 690

Référence 4312495

€59 ≤ €100



KIT ACD-10 PLUS

Comprend :

ACD-10 PLUS Pince de courant (AC)

- Mesure de courant, tension et résistance
- Courant d'appel (30 ms)
- Mâchoires étroites (25 mm)

AM-500-EUR Multimètre numérique

- Mesure de tension, courant et résistance (600 V)
- Test de batterie 1,5 V et 9 V

Référence 4706181

€100 ≤ €100



LAN-1 Testeur de câble de réseau local

- Test de défaillance de câbles de réseau local
- Détection de ruptures de câble, de courts-circuits et de paires inversées ou scindées
- Contrôle de blindage
- Test des câbles installés sur la plaque murale ou sur les panneaux de répartition avec une prise de codage externe

Référence 3052401

€93 ≤ €100



PRM-5-EUR Testeur de rotation de phase

- Vérification du câblage des prises triphasées et l'enchaînement des phases à l'aide de cordons d'essai
- Affichage LED de l'ordre des phases
- Gamme de tension de 100 à 700 V
- Gamme de fréquences de 16 à 400 Hz

Référence 4375961

€83 ≤ €100



AM-520-EUR Multimètre numérique

- Mesure de tension, de courant, de résistance et de température
- Mémoire de mesure intégrée (maintien de données)
- Détection de tension sans contact
- Lampe torche LED intégrée

Référence 4131281

€87 ≤ €100