

## Brochure Beha Amprobe printemps/été 2015 PROMOTION VALABLE JUSQU'AU 30 JUIN 2015

Les promotions contenues dans cette brochure sont valable du 01/02/2015 ay 30/06/2015 inclus

- Kits multimètres numériques de la série AM-530-540-550 avec thermomètre IR450 gratuit
- Kit avec logiciel MFT Telaris Pro Install 200 à commander
- Bon de réduction 2100-Alpha & Beta pour sac de transport gratuit

Vos clients seront redirigés via la page d'accueil du site Internet de Beha Amprobe vers une page d'atterrissage locale où ils trouveront les informations à compléter ainsi que les coordonnées de contact. À partir du 01/03/2015, le nouveau site Internet sera accessible, mais d'abord en anglais et en allemand. Actuellement, l'équipe fait tout son possible pour que son nouveau site soit traduit dans les plus brefs délais dans les langues locales. La section « Where to buy » est disponible depuis le début dans tous les pays et toutes les langues.

#### Lancement du localisateur de câbles avancé AT-7000-EUR

Des résultats précis en quelques minutes grâce aux nouvelles fonctions et technologies qui simplifient la localisation de câbles et l'identification des disjoncteurs. Le Smart Sensor™ breveté du récepteur, et son projet novateur de nouvelle antenne et de processeur de signaux avancé, affiche clairement sur le grand écran couleur TFT-LCD l'emplacement et la direction des câbles d'alimentation électrique dans les murs, les sols et les plafonds. L'émetteur puissant se sert de deux fréquences optimales pour le repérage des câbles d'alimentation électrique et des câbles sans tension ainsi que des disjoncteurs et fournit des résultats précis et cohérents tant pour les utilisateurs novices que pour les experts. La nouvelle fonction « Scan and Locate » (scanner et localiser) identifie clairement les bons disjoncteurs ou fusibles, afin d'éviter toute confusion provoquée par de fausses valeurs de mesure positives, fréquentes chez les utilisateurs de vieilles technologies.



- Localisation des câbles dans les gaines par l'utilisation du Smart Sensor du récepteur AT-7000-RE
- Localisation des câbles d'alimentation électrique sans accès aux conducteurs nus à l'aide de la pince de signal SC-7000-EUR et de l'émetteur AT-7000-TE
- Utilisation d'un capteur de point permettant de localiser les câbles situés à des endroits difficiles d'accès en combinaison avec l'émetteur AT-7000-TE
- Détection de tension sans contact, la fonction NCV ajoute aux fonctionnalités du récepteur AT-7000-RE la détection de câbles d'alimentation électrique de 90 à 600 V et de 40 à 400 Hz sans utilisation de l'émetteur AT-7000-TE
- Possibilité de fixer une rallonge isolée universelle au récepteur AT-7000-RE, afin de localiser plus facilement les câbles dans les hauts plafonds, les murs et les sols.

# Lancement de la mini-pince multimètre de courant AMP-25-EUR

Un instrument de mesure au format de poche qui ne fait pas de compromis sur la fonctionnalité. Cette pince multimètre de courant robuste est l'outil idéal pour résoudre les problèmes des électriciens commerciaux et entrepreneurs en électricité qui ont besoin d'un multimètre pratique de niveau professionnel pour de rapides tests électriques. Cette pince multimètre de courant est en stock et est disponible dès maintenant. Téléchargez sur le portail partenaire de Fluke, via la page de destination consacrée aux pinces, toutes les fiches techniques, illustration, etc. nécessaires. Cette page de destination vous permet également d'utiliser la bannière web présente au premier plan de votre site Internet.

## Lancement du testeur de piles BAT-250-EUR

Le testeur de piles Beha Amprobe BAT-250-EUR se manipule aisément à une main et fournit des mesures fiables. Ce testeur unique est équipé d'un guide ergonomique et d'un support en V sur le côté, afin de mieux maintenir les piles en place pendant le test.

Ce testeur de piles est en stock et est disponible dès maintenant.



### Fin de vie du testeur de tension Beha Amprobe VP710-D/E

Le Beha Amprobe VP710-D/E n'est désormais plus disponible.
Naturellement, Beha Amprobe vous propose un substitut de qualité, à savoir le testeur de tension bipolaire 2100-Alpha disponible en stock.



**Beha Amprobe** Juin 2015