

Cadre en A AF-600-EUR Localisateur de défauts à la terre

Économisez du temps et de l'argent en identifiant les points de fuite

Le cadre en A AF-600-EUR est conçu pour être utilisé avec les kits de localisation de câbles souterrains de la série UAT-600-EUR

Les défauts à la terre sont un problème courant des câbles électriques. Identifiez tous les défauts avec le cadre en A localisateur de défauts de câbles souterrains AF-600-EUR, spécialement conçu pour être utilisé avec la série Beha-Amprobe UAT-600-EUR.

Configurez le transmetteur UAT-600-TE pour appliquer un signal de recherche d'erreur à l'équipement testé. Le localisateur AF-600-EUR reçoit le signal et localise l'erreur. L'AF-600-EUR identifie l'endroit où un conducteur en métal du câble (une gaine ou un conducteur métallique du fil) touche le sol et peut également détecter d'autres défauts à la terre tels que des défauts de revêtement de conduites.

Caractéristiques et points forts

- **Identifie tous les points de fuite** autour d'un câble
- **Localise les défauts à la terre des câbles et des fils**, les défauts des gaines et les défauts de revêtement des conduites aux endroits où l'équipement est en contact direct avec le sol
- **Détermine le point exact** où le métal touche le sol et le courant fuit, par exemple, un blindage rouillé ou un tampon en caoutchouc brisé, en générant du bruit sur un câble
- **La technologie de pointe et le traitement numérique du signal** rendent le processus de repérage rapide, clair et précis :
 - **Le guidage par boussole** avec l'affichage numérique de l'intensité du champ de défaut indique la direction du défaut
 - **Les flèches gauche et droite sensibles à la distance** guident l'utilisateur pour suivre avec précision le chemin de l'équipement enterré
 - **Le contrôle automatique du gain** détecte rapidement le signal de traçage et ajuste avec précision la sensibilité du cadre en A
- **Volume réglable**



Cadre en A AF-600-EUR*

Localisateur de défauts à la terre

* (Conçu pour être utilisé avec les kits UAT-610-EUR et UAT-620-EUR)



Certification de sécurité



Tous les outils Beha-Amprobe, notamment le cadre en A Beha-Amprobe AF-600-EUR, 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.



Spécifications

	Cadre en A AF-600-EUR
Mode de traçage (hors tension)	8 kHz
Mode de localisation	Localisation des défauts à la terre
Sensibilité (en général)	Mode de localisation de câble à 1 mètre de profondeur : 10 uA Mode de localisation de défaut : défaut jusqu'à 2 MΩ
Rétroéclairage de l'écran	Automatique
Indication audio	Le haut-parleur indique la gauche/la droite par une tonalité pulsée/continue
Transmetteur compatible	Transmetteur UAT-600-TE
Affichage	Ecran LCD pour utilisation extérieure de 1,28 in (3,25 cm), 128 x 128 noir et blanc, avec rétro-éclairage automatique
Fréquence de mise à jour	Instantanée
Température de fonctionnement et humidité	-20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F), ≤ 90 % d'humidité relative
Température de stockage et humidité	-40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F), ≤ 90 % d'humidité relative
Altitude de fonctionnement	< 2 000 m (< 6 561 ft)
Degré de pollution	2
Étanchéité à la poussière et à l'eau	IP54
Résistance aux chutes	1 m (3,28 ft)
Alimentation	(6) piles alcalines 1,5 V AA
Arrêt automatique	15 minutes d'inactivité
Durée de vie des piles	Env. 60 heures à 21 °C (70 °F) (en général)
Certifications	
Conformité aux normes de sécurité	CEI 61010-1, CSA/UL 61010-1
Dimensions (H x l x L)	355 x 230 x 120 mm environ (14 x 9 x 4,7 in)
Poids	Env. 1,9 kg (4,2 lb) (batteries installées)

Le cadre en A AF-600-EUR comprend : Un récepteur à cadre en A, (6) piles 1,5 V AA (CEI LR6), une mallette de transport, un manuel de l'utilisateur



Visualisez clairement l'écran LCD rétro-éclairé en plein soleil et dans toutes les autres conditions extérieures



Le cadre en A AF-600-EUR localise avec précision les défauts à l'aide du transmetteur UAT-600-TE

Le cadre en A AF-600-EUR est livré avec des piles et une mallette de transport

Clients qui utilisent les localisateurs souterrains Beha-Amprobe

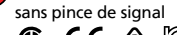
- Entrepreneurs en construction commerciale et résidentielle
- Equipes d'installation et de réparation d'eau, de gaz et d'électricité
- Entrepreneurs de pose de conduites
- Entreprises de télécommunications et de télévision par câble
- Electriciens et entrepreneurs généraux



UAT-620-EUR
Kit de localisation de câbles souterrains



UAT-610-EUR
Kit de localisation de câbles souterrains sans pince de signal



Le cadre en A AF-600-EUR est conçu pour être utilisé avec les kits de localisation de câbles souterrains UAT-620-EUR et UAT-610-EUR de la série UAT-600-EUR.

Les services d'EURO-INDEX

EURO-INDEX fournit des services pour tous les instruments de sa gamme de fournitures et offre des services, de la connaissance et du personnel hautement qualifié pour l'entretien (préventif), la réparation et le calibrage de vos instruments de mesure.

Centre de Service Agréé.....

EURO-INDEX est un Centre de Service Agréé pour toutes les marques représentées.

Autrement dit, vos instruments sont traités par du personnel formé et compétent, qui dispose des outils et logiciels adéquats. Seules des pièces d'origine sont utilisées et la garantie de votre instrument ainsi que la certification (ATEX, EN50379, etc.) restent valables.

Laboratoire de maintenance et de calibrage

EURO-INDEX dispose d'un laboratoire de maintenance et de calibrage particulièrement moderne, titulaire d'une accréditation conforme à la norme NEN-EN-ISO/IEC 17025. Cette accréditation est valable pour différentes grandeurs, telles que spécifiées dans le champ d'application associé au numéro d'accréditation K105.



MQS®

MQS est une formule d'entretien exclusive comportant un entretien et un calibrage périodiques de vos instruments de mesure. La prise en charge de multiples aspects vise à vous libérer de tout souci lors de l'utilisation de vos instruments de mesure. Les coûts sont modiques et prévisibles.

Accès numérique à vos certificats de calibrage avec Mon MQS

Mon MQS est un portail Web qui vous donne accès partout et à tout moment à vos certificats de calibrage et aux documents apparentés.

Location d'instruments de mesure

- Vaste assortiment
- Conseils avisés
- Les instruments sont livrés avec leurs accessoires et leurs certificats de calibrage traçables

EURO-INDEX Academy

- Formations sur les produits (individuelles et collectives)
- Séminaires
- Vidéos de démonstration et d'instruction

Visionnez la vidéo sur notre chaîne YouTube et découvrez tout ce qu'il vous faut savoir sur MQS



Guichet des services



Calibrage de l'analyse de gaz de combustion



Séminaires et ateliers



Calibrage de la thermographie

Sous réserve de modifications EURO-INDEX® FR 18001

Le nom et la marque Bluetooth® sont la propriété de Bluetooth SIG Inc. L'utilisation de ce nom par EURO-INDEX s'effectue sous licence.



BELGIQUE
Leuvensesteenweg 607
1930 Zaventem
T: 02 - 757 92 44
F: 02 - 757 92 64
info@euro-index.be
www.euro-index.be

PAYS-BAS
Rivium 2e straat 12
2909 LG Capelle a/d IJssel
T: +31 - (0)10 - 2 888 000
F: +31 - (0)10 - 2 888 010
verkoop@euro-index.nl
www.euro-index.nl

