



NCV-1020-EUR VOLTfix, NCV-1030-EUR VOLTfix,
NCV-1040-EUR MAGNO-VOLTfix

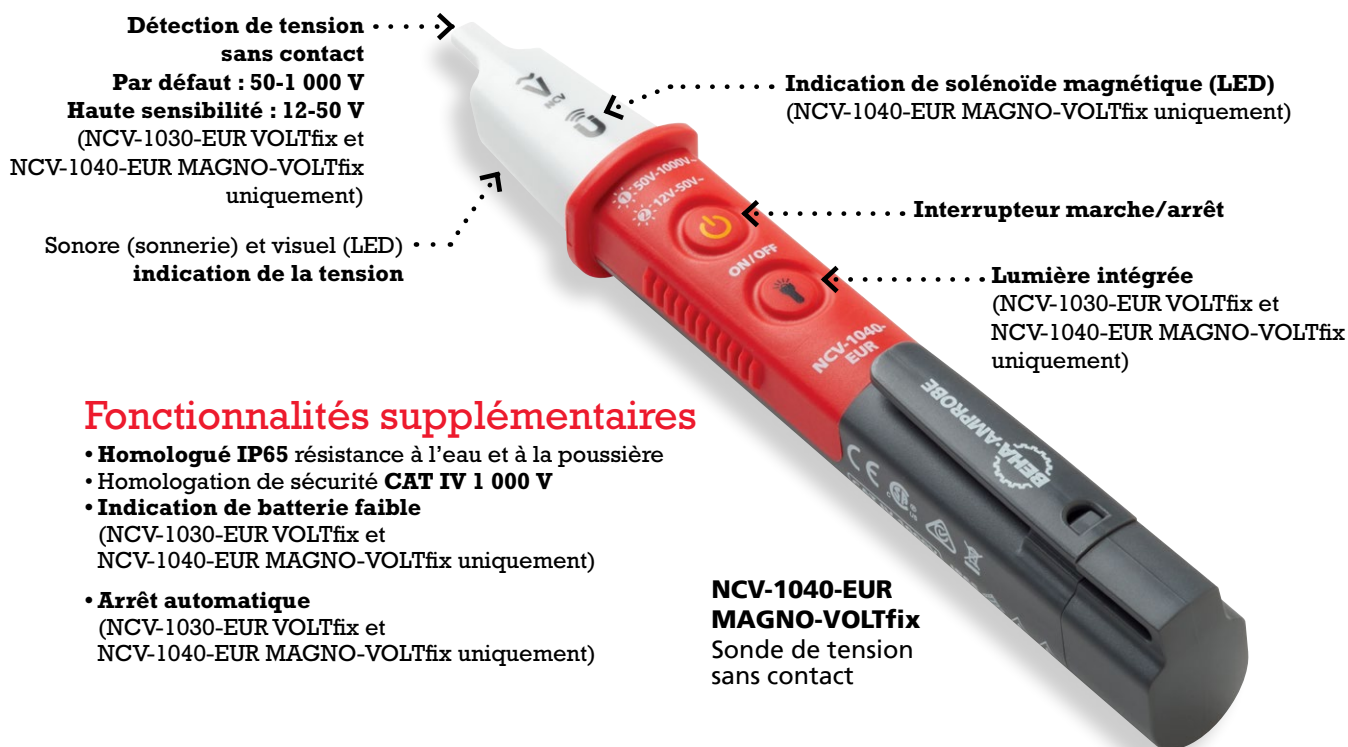
Gamme de sondes de tension sans contact

Contrôlez les tensions, localisez des ruptures de câble, identifiez des polarités et effectuez des détections magnétiques.

La gamme de testeurs de tension sans contact (Non-Contact Voltage ou NCV) Beha-Amprobe NCV-1000-EUR VOLTfix offre une sécurité maximale et s'avère extrêmement pratique pour détecter des tensions AC sans intervenir sur les systèmes électriques. Conçue pour se glisser facilement dans la poche de votre chemise, la gamme NCV-1000-EUR VOLTfix s'utilise aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur. Afin de pouvoir répondre aux besoins des applications industrielles les plus exigeantes, la gamme NCV-1000-EUR VOLTfix est conforme aux normes de mesures les plus strictes, CAT IV, 1 000 V, ainsi qu'à l'indice de résistance à l'eau et à la poussière IP65.



Gamme NCV-1000-EUR VOLTfix
Sonde de tension sans contact



Fonctionnalités supplémentaires

- **Homologué IP65** résistance à l'eau et à la poussière
- Homologation de sécurité **CAT IV 1 000 V**
- **Indication de batterie faible**
(NCV-1030-EUR VOLTfix et NCV-1040-EUR MAGNO-VOLTfix uniquement)
- **Arrêt automatique**
(NCV-1030-EUR VOLTfix et NCV-1040-EUR MAGNO-VOLTfix uniquement)

Certification de sécurité



Tous les outils Beha-Amprobe, notamment la gamme Beha-Amprobe NCV-1000-EUR VOLTfix, sont rigoureusement testés dans notre laboratoire 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 fonctionnent dans des environnements professionnels et difficiles pendant de nombreuses années.



Câbles de test de tension alternative pour un dépannage rapide



Prises murales de test de tension alternative et de polarité



Éclairage de travail intégré (NCV-1030-EUR VOLTfix, NCV-1040-EUR MAGNO-VOLTfix)

Applications :

- **Détecter la présence d'une tension alternative** dans des câbles, des disjoncteurs, des prises murales, des boîtes de jonction, des fusibles, des rallonges
- **Tester la tension** par l'intermédiaire de l'isolation du câble
- **Identifier les ruptures de câbles** dans les fils, cordons et systèmes d'éclairage connectés en série
- **Identifier la polarité** (ligne ou neutre) des réceptacles et câbles
- **Détecter des solénoïdes magnétiques** pour évaluer les électroaimants et les relais (NCV-1040-EUR MAGNO-VOLTfix uniquement)



Spécifications

Fonctions	NCV-1020-EUR VOLTfix	NCV-1030-EUR VOLTfix	NCV-1040-EUR MAGNO-VOLTfix
Détection de tension entre 50 à 1 000 VAC	•	•	•
NCV avec plage à haute sensibilité (12 V à 50 VAC)	–	•	•
Indication de présence de tension sonore (sonnerie) et visuelle (LED)	•	•	•
Détection de solénoïde magnétique	–	–	•
Interrupteur marche/arrêt	•	•	•
Homologué IP65, résistance à l'eau et à la poussière	•	•	•
Homologation de sécurité CAT IV 1 000 V	•	•	•
Lumière intégrée	–	•	•
Indication de batterie faible	–	•	•
Arrêt automatique	–	•	•

Caractéristiques détaillées	NCV-1020-EUR VOLTfix	NCV-1030-EUR VOLTfix	NCV-1040-EUR MAGNO-VOLTfix
Gamme de tensions de fonctionnement	50-1 000 VAC, 50-400 Hz	12-50 VAC, 50-1 000 VAC, 50-400 Hz	12-50 VAC, 50-1 000 VAC, 50-400 Hz
Indication de la tension		Avertisseur sonore avec voyant rouge	
Indication du champ magnétique	–	–	Voyant jaune
Détection de champ magnétique	–	–	>2,5 mT
Détection		indication à environ 5 mm (0,2 po) d'un conducteur 230 VAC	
Gamme de températures		0°C à 40 °C (32 °F à 104 °F), ≤ 80 % d'humidité relative	
Conditions de stockage		-10 °C à 40 °C (14 °F à 104 °F), ≤ 85 % d'humidité relative	
Altitude de fonctionnement		< 2 000 m (< 6 561 pi)	
Alimentation		2 batteries AAA LR03 1,5 V	
Cycle de fonctionnement		Continu	
Consommation de courant		Environ 80 mA	
Dimensions (L x l x H)		156,2 x 23,5 x 27,5 mm (6,14 x 0,92 x 1,08 pouces)	
Poids (avec les batteries)	Environ 58 g (0,12 lb)	Environ 60 g (0,13 lb)	Environ 62 g (0,133 lb)
Conformité aux normes de sécurité		CEI 61010-1 3e éd., UL61010-1 2e éd. et CAN/CSA-C22.2 N°. 61010-1-04 + mise à jour N°. 1:2008 à CAT IV 1 000 V, degré de pollution 2, IP65	
Conformité CEM		CEI 61326-1	
Certifications			

Contient : 2 batteries 1,5 v (installées), manuel de l'utilisateur

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



Portée accréditée
voir www.rva.nl