

NCV-1020-EUR, NCV-1030-EUR, NCV-1040-EUR

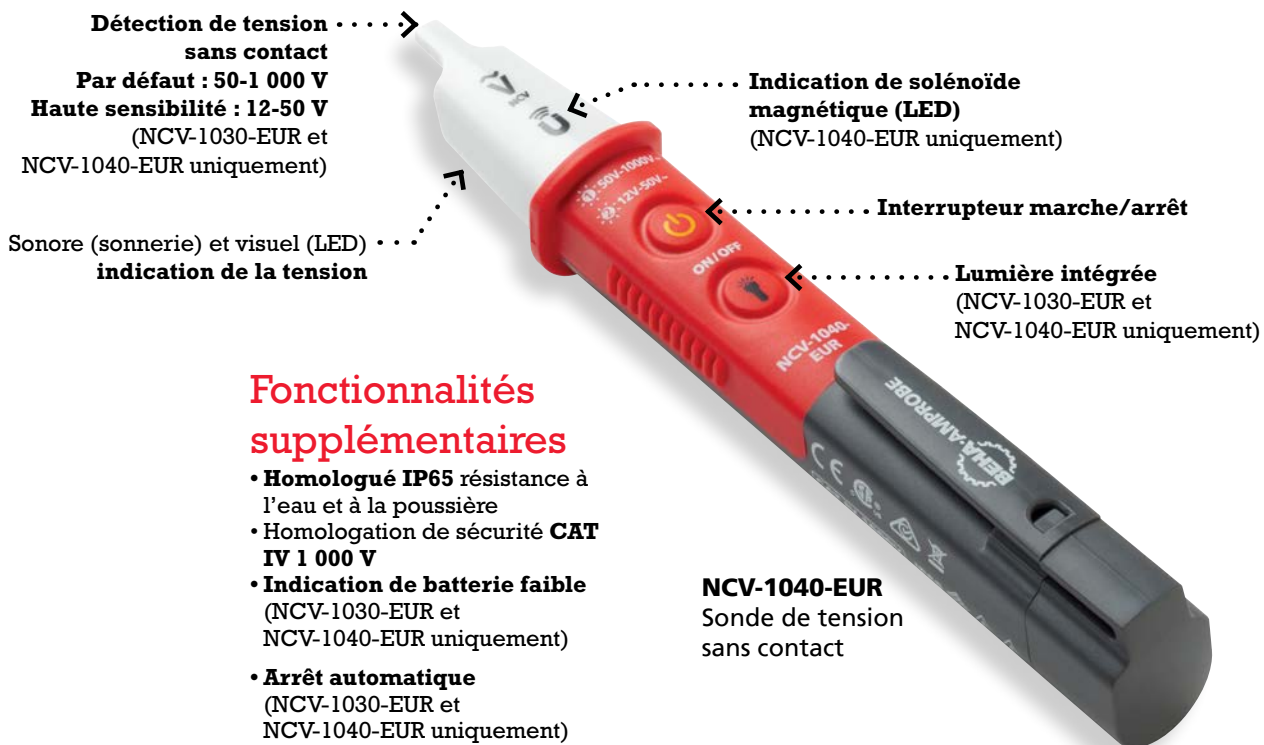
Gamme de sondes de tension sans contact

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 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 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-100-EUR 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
Sonde de tension sans contact



Certification de sécurité



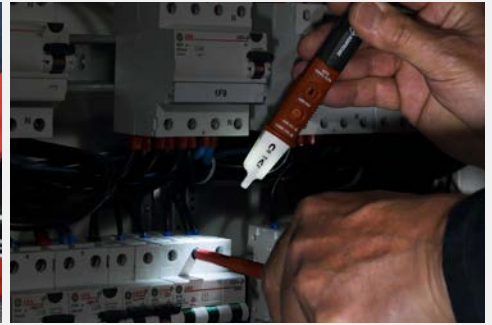
Tous les outils Beha-Amprobe, notamment la gamme Beha-Amprobe NCV-1000-EUR, sont rigoureusement testés dans notre laboratoire afin de vérifier leur sécurité, leur précision, leur fiabilité et leur robustesse. De plus, les produits Beha-Amprobe qui mesurent l'électricité sont homologués par un laboratoire de certification tiers UL ou CSA. Grâce à ce système, nous garantissons que les produits Beha-Amprobe respectent et 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, NCV-1040-EUR)

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 uniquement)



Spécifications

Fonctions	NCV-1020-EUR	NCV-1030-EUR	NCV-1040-EUR
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			
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

Beha-Amprobe®
Division de Fluke Corp.
(États-Unis)
c/o Fluke Europe BV

In den Engematten 14
79286 Glottertal, Allemagne
Tél. : +49 (0) 7684 - 8009-0
info@beha-amprobe.de
beha-amprobe.de

Science Park Eindhoven
5110 NL-5692 EC Son
Pays-Bas
Tél. : +31 (0) 40 267 51 00
beha-amprobe.com

Beha-Amprobe
52 Hurricane Way
NR6 6 JB Royaume-Uni
E-mail : info@beha-amprobe.co.uk
beha-amprobe.com