

Détecteur de tension à induction



Description du produit

Détecteur professionnel à induction qui permet de vérifier sans contact si le câble est sous tension. Il suffit de l'approcher du fil électrique et il détectera le courant par induction et le signalera par une diode LED et une alarme sonore. Il permet également de vérifier la continuité du fil et d'indiquer où il a été interrompu.

Caractéristiques

- NCV permet de détecter sans contact la présence de courant;
- signale la tension détectée dans les fils avec affichage LED et alarme sonore;
- 2 niveaux de sensibilité permettent de détecter la présence de fils électriques sous tension y compris dans les murs;
- permet de faire des tests de continuité;
- alimenté par une pile AAA de 2x1,5 V dont la durée de vie est prolongée grâce à la fonction d'arrêt automatique;
- la lampe de poche intégrée vous permet de travailler la nuit et dans l'obscurité;
- protection contre les dommages mécaniques.

Données techniques

HT1E630	5902801296802	12-1000 V 48-1000 V	1	120



**Höger Technik GmbH, Pariser Platz 6a,
10117 Berlin, Deutschland**

Producent/ Manufacturer/ Hersteller/

Произведено для:

PL GTV Poland sp. z o.o. sp.k., ul. Przejazdowa 21
05-800 Pruszków, Polska/ Poland/ Polen/ Польша

Importer/ Импортёр:

Организация уполномоченная принимать претензии по качеству товара:

RU ООО «ГТВ РУС» 140073 Московская область, Люберецкий район, Поселок Томилино Микрорайон «Птицефабрика», Лит. 7А; info@hoegert.ru

HR GTV Croatia d.o.o.; Kovinska 4s, 10000 Zagreb, Hrvatska

Distributor:

ES GTV España Herrajes, E Iluminación, S.L., Avenida Aragón 308, 46021 Valencia, Spain

CZ GTV Czech Distribution s.r.o., CTPark Ostrava, Na Rovince 879, 720 00 Ostrava Hrabová

BR GTV Brasil Comércio, Importação e Exportação EIRELI Rua William Booth 500 - Boqueirão Curitiba - Paraná, CEP: 81650-120, Brasil