

Detector de tensión por inducción



Descripción del producto

El detector de tensión por inducción profesional permite comprobar sin contacto si el cable tiene tensión. Basta con acercarlo al cable y detectará la corriente mediante el método de inducción y lo señalará iluminando un diodo y con una señal acústica. También permite comprobar la continuidad del cable e indicar dónde se interrumpe.

Características

- el método NCV permite detectar sin contacto la corriente en los cables;
- señala la tensión detectada en los cables mediante un diodo LED y una señal acústica;
- 2 niveles de control de sensibilidad que permiten detectar cables con corriente incluso en las paredes;
- permite realizar pruebas de continuidad;
- alimentado con baterías 2x1,5 V AAA, aumenta la vida de la batería gracias a la función de apagado automático;
- su linterna incorporada permite trabajar de noche y en la oscuridad;
- su carcasa lo protege frente a daños mecánicos.

Datos técnicos

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



**Högert 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