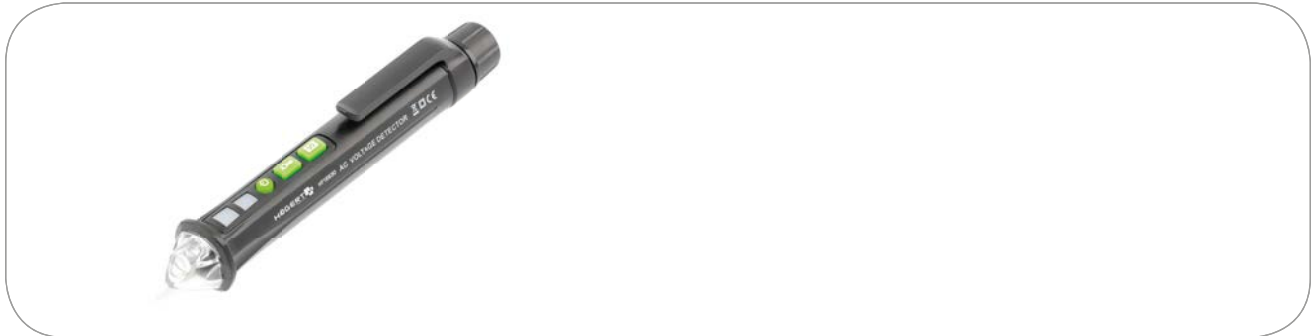


## PRODUKTINFORMATIONSBLETT

### Induktiver Spannungsprüfer



#### Beschreibung

Der professionelle induktive Spannungsprüfer ermöglicht die berührungslose Überprüfung, ob die jeweilige Leitung unter Spannung steht. Es reicht, den Prüfer an das Kabel anzunähern, damit dieser mittels induktiver Methode Strom erkennt und dies durch Aufleuchten der Diode sowie durch ein Tonsignal anzeigt. Außerdem ermöglicht er die Durchführung des Durchgangstests sowie die Ermittlung der Stelle der Unterbrechung.

#### Eigenschaften

- NCV ermöglicht die berührungslose Erkennung von Strom in Kabeln;
- Anzeige der erkannten Spannung in Leitungen mittels LED-Diode und Tonsignal;
- die Einstellung der Empfindlichkeit in 2 Bereichen ermöglicht die Erkennung von stromführenden Leitungen auch in Wänden;
- Möglichkeit der Durchführung des Durchgangstests;
- das Gerät wird mit einer 2x1,5 V AAA-Batterie betrieben, die Batterielebensdauer wird durch die automatische Abschaltfunktion verlängert;
- dank der eingebauten Leuchte können Sie nachts und im Dunkeln arbeiten;
- das Gehäuse schützt vor mechanischer Beschädigung.

#### Technische Daten

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