# C:\Users\hellison\Work Folders\Documents\Product Images\NEW FLIR Logo\Worlds Sixth Sense\FLIR_Logo&Tagline.jpg

# **FLIR führt den berührungslosen Spannungsprüfer VP50-2 zum Überprüfen von Elektrikanlagen in Gewerbe-, Wohn- und Industriegebäuden auf dem Markt ein**

*Der robuste FLIR VP50-2 mit Dreifach-Alarm kann Spannung bei elektrischen Anlagen zuverlässig erkennen und warnt den Benutzer durch LED-, Vibrations- und akustische Alarme*

**ARLINGTON, Virginia, USA, 2. Juni 2020 –** FLIR Systems, Inc. (NASDAQ: FLIR) präsentiert den berührungslosen Spannungsprüfer FLIR VP50-2 mit Arbeitsleuchte und drei Alarmtypen. Damit lassen sich Probleme an elektrischen Anlagen sicherer und einfacher erkennen und überprüfen. Der VP50-2 wurde für Experten entwickelt, die elektrische Anlagen in Wohn-, Gewerbe- und Industriegebäuden warten müssen. Damit können sie einen Wechselstromkreis vor Arbeitsbeginn zuverlässig auf vorhandene Spannung überprüfen, Spannung bei freiliegenden spannungsführenden Teilen oder durch die Isolation hindurch erkennen, spannungsführende Leiter in Schaltschränken, Schaltern und Steckdosen ausfindig machen sowie spannungsführende Leitungen und den Verlauf von Stromkreisen verfolgen.

Mit seinen mehrfarbigen LEDs, seiner Vibrationsfunktion und seinem akustischen Alarm kann der VP50-2 Experten vor vorhandener Spannung warnen. So wird sichergestellt, dass die Prüfer seine Alarmsignale auch in lauten und dunklen Umgebungen deutlich erkennen und wahrnehmen. Zudem wurde der VP50-2 für eine sorgenfreie langjährige Nutzung entwickelt. Sein Gehäuse mit Rollschutz und seine robuste Konstruktion können einem Sturz aus drei Metern Höhe auf Beton widerstehen.

„Seine Dreifach-Alarme und seine robuste, auf Sturzfestigkeit getestete Konstruktion machen den VP50-2 zum idealen Messinstrument für alle Experten, die elektrische Anlagen warten müssen. Dazu gehören unter anderem Wartungstechniker, Gebäudeprüfer, Wohngebäude-Inspektoren und Generalunternehmer“, sagt Rickard Lindvall, General Manager, Solutions Business bei FLIR. „Dieser neue Spannungsprüfer bietet den Experten alle Funktionen, die sie zum Verbessern ihrer Arbeitseffizienz und -sicherheit benötigen. Zudem ist er äußerst robust und langlebig.“

Da der VP50-2 auch über eine CAT IV 1.000 V Sicherheitseinstufung verfügt, kann der Benutzer mit diesem benutzerfreundlichen elektrischen Spannungsprüfer vorhandene Wechselspannung schnell und sicher erkennen, ohne dafür Leiter in Steckdosen berühren zu müssen.

Der VP50-2 eignet sich für alle Länder, in denen die Steckdosenspannung 100–120 V beträgt. Der VP52-2 bietet dieselben Funktionen wie der VP50-2 und eignet sich für alle Länder, in denen die Steckdosenspannung 200–240 V beträgt. Der VP50-2 und der VP52-2 sind ab sofort zu einem UVP von € 35 auf FLIR.com und bei zugelassenen FLIR-Händlern erhältlich. Weitere Informationen finden Sie auf [www.flir.com/VP50-2](http://www.flir.com/VP50-2).

-###-

***Über FLIR Systems, Inc.***

*FLIR Systems wurde 1978 gegründet und ist ein weltweit führendes Industrietechnologieunternehmen, das sich auf intelligente Sensorlösungen für Verteidigungs-, Industrie- und Gewerbeanwendungen spezialisiert hat. Die Vision von FLIR Systems lautet, „The World’s Sixth Sense“ zu sein, um Technologien zu erschaffen, die Experten beim Treffen von fundierteren Entscheidungen unterstützen, die Leben und Existenzgrundlagen retten. Weitere Informationen finden Sie auf* [*www.flir.com*](https://www.flir.com/)*. Folgen Sie uns* [*@flir*](https://twitter.com/flir?ref_src=twsrc%5Egoogle%7Ctwcamp%5Eserp%7Ctwgr%5Eauthor)*.*

**Informationen über FLIR-Produkte:**

FLIR Systems GmbH, Berner Straße 81, 60437 Frankfurt, Tel.: 069/950090-0, Fax: -40, E-Mail:

[www.flir.eu/about/general-inquiries](http://www.flir.eu/about/general-inquiries) [www.irtraining.eu](http://www.irtraining.eu) [www.flir.de](http://www.flir.de) [www.flir.eu](http://www.flir.eu)

**Bei Bedarf an Bildmaterial, Fachartikeln etc. hilft Ihnen:** ABL Werbung Frank Liebelt, Kellerskopfweg 13, 65931 Frankfurt, Tel.: 069/501717, E-Mail: [frankliebelt@ablwerbung.de](mailto:frankliebelt@ablwerbung.de)

**Weitere Presseinformationen von FLIR:** <http://www.ablwerbung.de/presse04.html>

**Weitere Presseinformationen von FLIR (Automation):** <http://www.ablwerbung.de/presse-flir-automation.html>

**Anwendungsartikel aus den verschiedensten Bereichen:** <http://www.flirmedia.com/flir-instruments.html> Hier jeweils auf den Sektor – Automation, Science/R&D, Building, Industrial, Gasdetektion/OGI etc. klicken und dann im Unterverzeichnis auf "Application stories". bzw. "Technical Note". Sämtliche dieser Artikel können wir Ihnen (auch auf Deutsch) jederzeit mit Bildern zur Verfügung stellen.

**Medien-Ansprechpartnerin:**

Eleana Stayer

Telefon: +44 7545 204375

E-Mail: [eleana.stayer@flir.com](mailto:Eleana.stayer@flir.com)