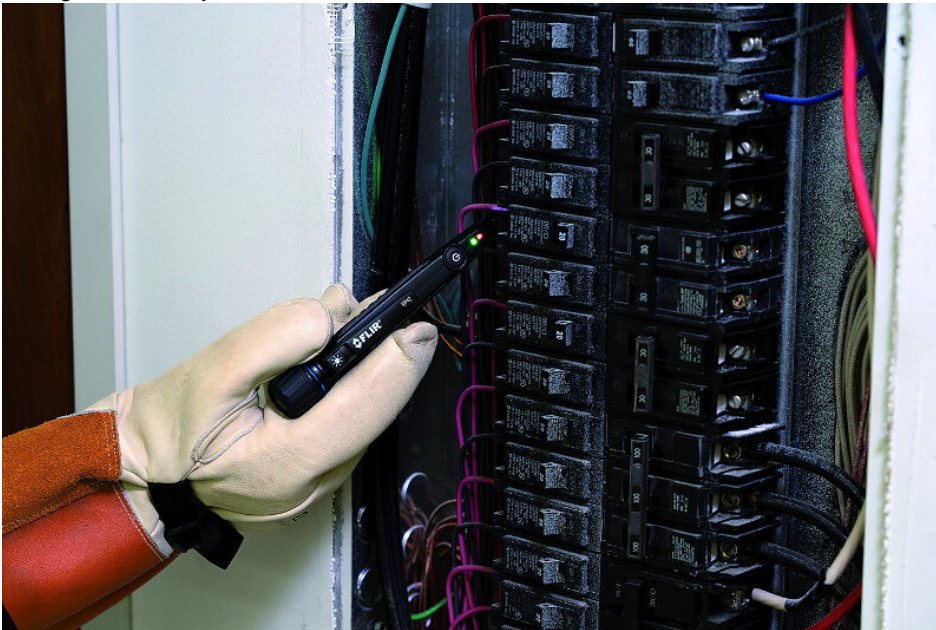


Berührungsloser Spannungsprüfer

Artikel vom 10. September 2019

Messgeräte und -systeme



Der Flir VP42 erleichtert die sichere Fehlerbehebung bei spannungsführenden Leitern und Neutralleitern.

Flir Systems stellt den berührungslosen Spannungsprüfer VP42 mit integrierter Arbeitsleuchte vor, der die Fehlerbehebung im Außendienst und die Prüfung von Elektroanlagen in Wohngebäuden, Gewerbeeinrichtungen und industriellen Anlagen erleichtert. Der VP42 erleichtert die Fehlerbehebung bei spannungsführenden Leitern und Neutralleitern, um die Arbeitssicherheit im Außendienst zu gewährleisten. Mit seiner integrierten Arbeitsleuchte und Sicherheitseinstufung CAT IV ist der Flir VP42 im Außendienst ein unverzichtbares Hilfsmittel für vorläufige Prüfungen an spannungsführenden Leitern. Mit dem robusten Prüfer in Stiftform lässt sich Wechselspannung auch an den neuesten Sicherheitssteckdosen ohne Berührung schnell erkennen. Der VP42 vereinfacht die Identifizierung von Leitern durch die Unterscheidung von Neutralleitern und spannungsführenden Leitern in Steckdosen und Verteilern. Dank der Vibrationsfunktion, die von modernen Smartphones inspiriert ist, weist der VP42 nicht nur mit einer mehrfarbigen LED-Anzeige, sondern auch durch

Vibrieren auf Spannung hin. So wird die Wahrnehmung der Signalisierung auch in lauten und dunklen Umgebungen sichergestellt. Der robuste und für Langlebigkeit konzipierte Prüfer hat ein Gehäuse mit Rollschutz und wurde aus drei Metern Höhe auf seine Sturzfestigkeit auf Beton getestet. Zusätzlich ist jeder VP42 durch eine dreijährige Garantie des Herstellers geschützt.

Hersteller aus dieser Kategorie
