

Neue digitale Messgeräte von Schneider Electric

- **Große Funktionsvielfalt für präzise Messungen in jeder Situation**
- **Hochwertige Materialien sorgen für Langlebigkeit der Geräte**

Ratingen/Wiehl, 18. März 2018 – Auf der Light & Building 2018 in Frankfurt (Halle 11.1, Stand D56 und Halle 8.0, Stand F70) präsentiert Schneider Electric neue digitale Messgeräte, die hohe Präzision, große Funktionsvielfalt und Langlebigkeit vereinen. Zur Serie gehören zum Beispiel die Kategorie III-Digitalmultimeter mit Messbereichen von bis zu 300 oder 600 V bei Gleich- und Wechselspannung. Die Messgeräte eignen sich für Installations- oder Reparaturarbeiten und erlauben hochpräzise Messungen, die auf einem Display mit Hintergrundbeleuchtung einfach und gut lesbar sind. Aufgrund der Hold-Funktion lassen sich die Ergebnisse auch nach der unmittelbaren Messung einsehen.

Für Lokalisierungszwecke können die Multifunktions-Leitungssucher eingesetzt werden. Die kompakten Handheld-Instrumente bestehen aus Sender und Empfänger und finden mithilfe einer Tonausgabe zuverlässig Leitungen, Leitungsunterbrechungen und Kurzschlüsse oder versehentlich zugeputzte Steck- und Verteilerdosen. Je nach Bedarf bietet Schneider Electric auch geeignete Messgeräte für Wärmemessungen an. Das Infrarotthermometer ermöglicht mittels eines Laserpointers berührungslose Messungen der Oberflächentemperatur beispielsweise in Fahrzeugen, Grills oder bei der Elektroinstallation. Im Baubereich lässt sich mit dem Feuchtemessgerät der Feuchtegehalt in verschiedenen Materialien wie geschnittenem Holz, Beton, Mörtel, Gips oder Papier zuverlässig und schnell bestimmen.

Auch für grundlegende elektrische Messfunktionen steht ein Modell zur Verfügung. Bei dem kompakten Multimeter handelt es sich um ein Gerät zum Messen von Spannung, Strom und Widerstand. Ebenfalls zu der Reihe zählen der kleine und leistungsstarke Kategorie IV-Spannungsprüfstift mit einem Messbereich bis 1000 V Wechselspannung und die digitale Strommesszange der Kategorie III bis 600V zur Messung von Wechsel- und Gleichspannung, Wechselstrom, Widerstand und Diodenprüfung.

Über Schneider Electric

Schneider Electric ist führend bei der Umsetzung der digitalen Transformation in den Bereichen Energiemanagement und Automatisierung. Das Unternehmen bietet intelligente Lösungen für die Segmente Privathaushalt, Gebäudetechnik, Rechenzentrum sowie für Infrastrukturanbieter und die Industrie. Mit Niederlassungen in über 100 Ländern gehört Schneider Electric zu den weltweiten Marktführern im Energiemanagement, in der Mittel- und Niederspannung sowie bei der sicheren Stromversorgung und der Automatisierungstechnik. Wir bieten integrierte Effizienzlösungen, die Energie,

Unternehmenskontakt für Medien

Schneider Electric
Thomas Hammermeister
Telefon: 02102 404 - 94 59
Mobil: 0172 - 217 93 86
thomas.hammermeister@schneider-electric.com

Pressekontakt

Riba:Businessstalk GmbH
Bärbel Ritter
Tel.: 0261 - 96 37 57 0
britter@riba.eu

Automation und Software nahtlos miteinander verbinden.

In unserem globalen Ökosystem arbeiten wir mit einer großen Partner-, Integratoren- und Entwicklergemeinschaft zusammen. Unsere offenen Plattformen gewährleisten dabei Echtzeitkontrolle und maximale Betriebseffizienz. Wir glauben, hervorragende Mitarbeiter und Partner machen Schneider Electric zu einem großartigen Unternehmen. Unser Engagement für Innovation, Vielfalt und Nachhaltigkeit stellt sicher, dass unser Firmenmotto „Life is On“ für alle Menschen, zu jedem Zeitpunkt und an jedem Ort gilt.

www.schneider-electric.de

Entdecken Sie 'Life is On'

Folgen Sie uns auf:  

#lot #EcoStruxure

Unternehmenskontakt für Medien

Schneider Electric
Thomas Hammermeister
Telefon: 02102 404 - 94 59
Mobil: 0172 - 217 93 86
thomas.hammermeister@schneider-electric.com

Pressekontakt

Riba:Businessstalk GmbH
Bärbel Ritter
Tel.: 0261 - 96 37 57 0
britter@riba.eu