

Sagemcom Dr. Neuhaus

Digitaler Stromzähler im Mittelpunkt

[31.01.2019] Sagemcom Dr. Neuhaus präsentiert auf der E-world 2019 seinen neuen digitalen Stromzähler Siconia SMARTY BZ-PLUS. Neben den Funktionalitäten eines FNN-Basiszählers soll der digitale Drehstromzähler auch mit Anwenderfreundlichkeit punkten.

Auf der E-world energy & water (5. bis 7. Februar 2019, Essen) stellt Sagemcom Dr. Neuhaus an seinem Stand (Halle 3, Stand 444) zum ersten Mal seinen Basiszähler Siconia SMARTY BZ-PLUS vor. Wie das Unternehmen mitteilt, ist der digitale Drehstromzähler für den Einsatz im intelligenten Messsystem geeignet und bietet neben den Funktionalitäten eines FNN-Basiszählers zusätzliche anwenderfreundliche Features. „Der Basiszähler wurde sehr stringent am Kundenbedarf ausgerichtet“, berichtet Produkt-Manager Jan-Marvin Keilig. Der Zähler sei konform zu den aktuellen FNN-Lastenheften für digitale Stromzähler und werde in den Produktvarianten Einrichtungszähler (+A) mit Rücklaufsperrung und Zweirichtungszähler (+A und -A) erhältlich sein. Die Besonderheit im Vergleich zu einem reinen FNN-Basiszähler liege unter anderem in der Zwei-Knopf-Bedienung, berichtet das Unternehmen. Neben der gängigen „optischen Taste“ (Lichtimpuls per Taschenlampe) ermöglicht die zusätzliche Bedienung per Knopfdruck eine wesentlich höhere Bedienerfreundlichkeit der Anzeige. Darüber hinaus kann mithilfe einer integrierten Spannungsversorgung der Zähler auch im spannungslosen Zustand ausgelesen werden. Ein weiteres anwenderfreundliches Feature stellt die integrierte D0-Schnittstelle dar, über die Zählerdaten nicht nur permanent ausgelesen, sondern auch – mittels einer bereitgestellten Zusatz-Software – parametrisiert werden können.

(sav)

Stichwörter: Messen | Kongresse, Sagemcom Dr. Neuhaus, E-world 2019, Smart Metering