Sagemcom Dr. Neuhaus

SMARTY IQ geht in die Testphase

[27.07.2018] Die ersten Siconia SMARTY IQ Smart Meter Gateways von Sagemcom Dr. Neuhaus sind in die staatlich organisierte Public-Key-Infrastruktur eingebunden worden und können nun in die Testphase gehen.

Die ersten fünf Siconia SMARTY IQ Smart Meter Gateways (SMGw) vom Unternehmen Sagemcom Dr. Neuhaus sind an die zentral, staatlich organisierte Public-Key-Infrastruktur (PKI) angeschlossen worden. Somit können die ersten Gateways zu Testzwecken an Kunden übergeben werden. Dies sei ein weiterer leiser Startschuss für den Smart-Meter-Roll-out in Deutschland, meldet Sagemcom Dr. Neuhaus. "Wir sind sehr stolz, dass unsere ersten fünf Siconia SMARTY IQ mit echtem Wirk-Zertifikat produziert wurden", berichtet Dirk Engel, Leiter Produkt-Management bei Sagemcom Dr. Neuhaus. "Mit der Freigabe des ALC-Tests durch das BSI stehen wir nicht nur sehr kurz vor der Zertifizierung unseres Siconia SMARTY IQ, sondern wir können auch die ersten Smart Meter Gateways unter PKI-Wirkbedingungen zu Testzwecken an unsere Kunden ausliefern."

Die freigegebene Dokumentation ermögliche dem Unternehmen als Gateway-Hersteller ALC-Tests durchzuführen, was bedeutet, dass erstmalig Lifecycle-Prozesse des Siconia SMARTY IQ unter Anbindung an die Smart Meter PKI erprobt werden können – von der gesicherten Lieferkette bis hin zur fachgerechten Entsorgung. Nur Gateway-Hersteller, die sich im SMGw-Zertifizierungsverfahren befinden und somit ihre hohen Sicherheitsanforderungen bereits beweisen konnten, sind berechtigt, in die ALC-Testphase zu starten, informiert das Unternehmen.

(sav)

Stichwörter: Smart Metering, Sagemcom Dr. Neuhaus, Siconia SMARTY IQ