

Sagemcom Dr. Neuhaus

SiLKe-Zertifizierung von BSI erhalten

[26.06.2025] Sagemcom Dr. Neuhaus hat vom BSI die neue SiLKe-Zertifizierung für seine Smart Meter Gateways erhalten. Damit ist der Versand über die MSB-Lieferkette ab sofort möglich.

Die Siconia SMARTY IQ Smart Meter Gateways von [Sagemcom Dr. Neuhaus](#) dürfen ab sofort auch über die so genannte MSB-Lieferkette transportiert werden. Wie das Unternehmen mitteilt, macht das eine neue Zertifizierung des [Bundesamts für Sicherheit in der Informationstechnik \(BSI\)](#) möglich, die den Geräten den konformen Einsatz im Rahmen der sicheren Lieferkette (SiLKe) gemäß den Anforderungen der MSB-Logistik bescheinigt.

Die Grundlage für diese Entwicklung ist ein vom BSI gemeinsam mit der Projektgruppe „Sichere Logistikkette“ des Forums Netztechnik/Netzbetrieb im VDE (FNN) veröffentlichter Anforderungskatalog. Dieser definiert die Bedingungen, unter denen Messstellenbetreiber (MSB) eigenverantwortlich Transport, Lagerung und Installation intelligenter Messsysteme übernehmen dürfen – vorausgesetzt, sie verfügen über ein genehmigtes Sicherheitskonzept.

Sagemcom Dr. Neuhaus hat die Anforderungen frühzeitig in seine Prozesse integriert und unterstützt nun neben der etablierten SiLKe auch den Versandweg über die MSB-Lieferkette. Dieser erlaubt es MSBs, den sicheren Transport direkt ab dem Wareneingang – etwa dem gesicherten Bereich des Eigentümers – zu übernehmen. Damit erweitere sich für Betreiber der Handlungsspielraum.

„Dadurch, dass unsere Smart Meter Gateways nun für den Versand mit der MSB-Lieferkette vom BSI zertifiziert sind, schaffen wir für unsere Kunden eine neue Ebene der Prozesssicherheit und Effizienz“, erläutert Holger Graetz, Director Sales & Marketing Energy & Telecom bei Sagemcom Dr. Neuhaus. Die Kombination aus Sicherheitsstandard und logistischer Flexibilität reduziere nicht nur die Komplexität und Kosten, sondern könne auch den Roll-out intelligenter Messsysteme deutlich beschleunigen.

Sagemcom Dr. Neuhaus sieht die neue Zertifizierung als wichtigen Schritt für die weitere Digitalisierung der Energiewende und lädt Messstellenbetreiber sowie Partner zur Zusammenarbeit ein.

(th)

Stichwörter: Smart Metering, Unternehmen, Sagemcom Dr. Neuhaus, Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI), Smart Meter Gateway