

DIE ENCODER-SCHNITTSTELLE WIRD PUBLIC DOMAIN

Mit offenen Karten...

In den letzten Jahren hat Elster-Instromet zunächst mit der Einführung des Absolut-ENCODERs für Turbinen- und Drehkolbengaszähler, den Flowcomputern Z1 und Z0 und dem Mengenumwerter EK260 erste Schritte gemacht, um die digitale Übertragung des Original-Zählwerkstandes und seine Weiterverwertung zu ermöglichen.

Die überaus positive Aufnahme dieser Technologie hat uns dazu ermutigt, weiter zu investieren, um den Absolut-ENCODER in seiner zweiten Generation kostengünstiger zu machen und seine weitere Verbreitung bis in den Haushaltszählerbereich zu ermöglichen. Mit der vollständigen

Zu Beginn des Jahres 2006 werden mit dem neuen Datenspeicher DL210 und einem neuen Funkmodul die ersten ENCODER-fähigen Geräte am unteren Ende des Leistungsspektrums zur Verfügung stehen. Schritt für Schritt werden alle Geräte der Elster-Instromet-Elektronik-Palette im Zuge der Produktpflege oder bei der Einführung des Nachfolgeproduktes um die Fähigkeit erweitert, die ENCODER-Schnittstelle zu bedienen.

Unsere Kunden haben sich in der Vergangenheit aus den verschiedensten Gründen für Elektronik von ELSTER, Instromet oder unseren Mitbewerbern entschieden. Viele dieser Mitbewerber und auch andere Marktpartner haben das Interesse geäußert,

ihre Geräte ebenfalls ENCODER-fähig zu machen, denn die Vorteile dieser Technologie sind unbestreitbar. In den letzten Monaten sind die neuesten normseitigen Entwicklungen in das SCR-Protokoll des ENCODERs eingepflegt worden. Weiterhin haben wir eine Protokoll-Ergänzung entwickelt, die Geräten im Batteriebetrieb erhebliche Energieeinsparungen ermöglicht.

Wir haben jetzt entschieden, allen interessierten Parteien alle Details der SCR-Schnittstelle, also auch die Ergänzungen für den Energiespar-Modus, zur Verfügung zu

stellen. Dadurch wird das Spektrum von ENCODER-fähigen Peripheriegeräten in nächster Zeit deutlich erweitert. Jetzt können Sie mit dem ENCODER richtig durchstarten!

Peter Hampel

p.hampel@elster-instromet.com



Vom Kleinsten bis zum Größten:
Alle mit ENCODER!

Einführung des Zählwerkes Z6 bei allen Balgengaszählern kann die Absolut-ENCODER-Technologie vom kleinsten bis zum größten Gaszähler preiswert zum Einsatz gebracht werden. Informationen zu Möglichkeiten der Nachrüstung von älteren Balgengaszählern finden Sie auf Seite 20.