

Entwicklungsstand BNA21-Zähler

Die Entwicklung ist abgeschlossen und die ersten Muster befinden sich in der Baumusterzulassung nach MID Modul B. Um das Zulassungsverfahren zu beschleunigen, haben wir uns diesmal entschieden alle Leistungen in die Hand der Firma Mikes Testpartner GmbH zu geben. Mikes hat schon in der Vergangenheit viele Messungen an EasyMeter Stromzählern nach den Anforderungen der PTB durchgeführt. Sie sind mittlerweile auch benannte Stelle nach der MID-Richtlinie 2004/22/EG, Elektrizitätszähler, Anhang B u. F, und Benannte Stelle nach der EMV-Richtlinie 2004/108/EG

Die EMV- und Umweltprüfungen sind bereits erfolgreich abgeschlossen und zurzeit wird das Messwerk - es ist das gleiche wie im Q3D - metrologisch geprüft. Mit diesen ersten Erfolgen erwarten wir die Baumusterzulassung auch weiterhin im November 2010. Zeitgleich arbeiten wir schon intensiv an der Erweiterung der Produktions- und Prüfanlage und an der Weiterentwicklung der Bemusterungs-Software EasyTool für den BNA21.



Bestellungen und Lieferungen des BNA21-Zähler

Wir möchten unseren Kunden gerne frühzeitig die Möglichkeit geben, die ersten BNA21-Zähler umfangreich im Labor und in der täglichen Praxis zu testen.

Deshalb bieten wir folgendes Komplettangebot an:

- 1 BNA21 Muster, vorab ohne Zulassung (Lieferung im Nov. 2010)
- Unsere Entwicklungssoftware zum Test des BNA21 (Lieferung im Nov. 2010)
- Schnittstellenbeschreibung V0.9 (Lieferung im Nov. 2010)
- Bedienungsanleitung V0.9 (Lieferung im Nov. 2010)
- 100 Stück BNA21-Zähler 5(60)A incl. MID Zulassung (Lieferung ab Dez. 2010)
- EasyTool, die Software zum Parametrieren des BNA21 (Lieferung ab Dez. 2010)
- MID Zulassungsunterlagen (sofort nach erfolgter Zulassung)
- Bedienungsanleitung V1.0 (sofort nach erfolgter Zulassung)
- Zum Komplettpreis in Höhe von 5.499 € (netto, wie gewohnt plus Verpackung, Versand und Handling)

Wer schon mehr als 100 Stück bestellt hat oder auch bestellen möchte, erhält selbstverständlich auch alle zusätzlichen Positionen.

Die Lieferzeitgarantie von 5 Wochen können wir für das neue Produkt noch nicht zusichern. Deshalb bearbeiten wir die Bestellung/Lieferungen fair nach dem Prinzip „first in, first out“

Sollte der BNA21 nach der Bemusterung nicht Ihren Funktionswünschen entsprechen, können Sie die 100 Zähler selbstverständlich auch als normale Q3D abrufen.

EasyX oder Conexa

Frühzeitig und gemeinsam haben die Ideengeber von EasyMeter und Theben das intelligente Modul oberhalb des EasyMeter gesehen.

Der Embedded Linux Rechner erlaubt freie, unterschiedliche und zusätzliche Softwareapplikationen, die heute selbstverständlich in die unterschiedlichen Aufgabenfelder Smart Metering, Smart Home und Smart Grid eingeordnet werden können. Fernupdates sind hier keine Frage mehr. Durch die Linux-Basis sind die Vorstellungen mit einer Hardware und erweiterbaren Softwaremodulen den anstehenden Aufgaben des Marktes gerecht zu werden, leicht vorstellbar.

Theben übernimmt die Serienfertigung von EasyX/CONEXA und bietet dem Markt auch das Eigenprodukt Conexa mit der umfassenden Smart Metering Software incl. Multitarif- und Multimandantenmodul an. 100% Standard, die Zählerprotokolle SML, OMS und M-Bus werden bedient. Ebenso KNX (IP) zur Einbindung von Smart Home Lösungen.



Fachtagung der Firma Theben „Energie- und Tarifmanagement“

Am 01. und 02.12.2010 findet die Fachtagung für Energie- und Tarifmanagement bei Theben in Haigerloch statt.

Es erwarten Sie interessante Vorträge aus den Bereichen Smart Metering, Smart Home und Smart Grid.

Ebenso wird das neue Q3D-Erweiterungsmodul Conexa, der embedded Linux Rechner, mit Anbindung an die Leitstellensoftware der SW Ulm vorgeführt. Hierzu sind Sie herzlich eingeladen. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Frau christiane.amann@theben.de

Mit besten Grüßen

Christoph Bujak

Kerstin Krause

EasyMeter GmbH
Christoph Bujak
Vertriebsleiter

EasyMeter GmbH
Vertriebsinnendienst

+49 (0) 52 05.98 28-0 (Zentrale)
+49 (0) 151.58 59 28 83 (Mobil)
+49 (0) 20 54.93 68-43 (Home)

+49 (0) 52 05.98 28-18

christoph.bujak@easymeter.com
www.easymeter.com

EasyMeter