



IPEmotion: Interface für USB-Messsysteme von BMC

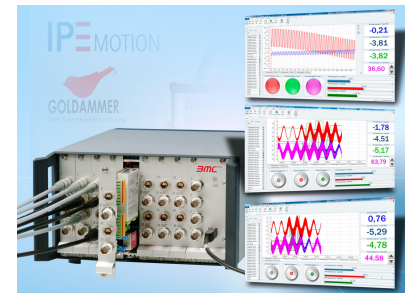
Die Firma Goldammer GmbH (Wolfsburg) hat für Ihre MultiChoice-Messkarten ein PlugIn für die Messdatensvisualisierungssoftware IPEmotion entwickelt. Damit lassen sich die USB-Messsysteme und -Racks von Dr. Schetter BMC jetzt elegant in IPEmotion-Umgebungen einbinden.

Die USB Messsysteme von Dr. Schetter BMC, die mit Goldammer Multichoice-Karten bestückt sind, eignen sich besonders für die dynamische Messdatenerfassung: sie sind mit einer Abtastrate von bis zu 3MHz bei Analogsignalen besonders schnell. Zudem stellen einige dieser Systeme bis zu 32 Digitalkanäle mit 32 Bit zur Ereigniszählung zur Verfügung. Es gibt sie als USB-Messboxen mit 5B- oder 8B-Messverstärkern sowie als 19"-Racks mit Messverstärker-Einschüben und kompletter Signalkonditionierung.

IPEmotion erkennt ein angeschlossenes USB-Messsystem auf Knopfdruck: damit läßt sich in wenigen Sekunden am Bildschirm eine Messoberfläche einrichten. Auch Konfiguration und Einstellungen an der Messbox lassen sich in Zukunft direkt in IPEmotion bewerkstelligen.

Das neue Plugin, das Sie von der IPEmotion webSite herunterladen können, bildet so eine transparente, perfekte und leicht zu bedienende Schnittstelle. Von IPEmotion gibt es ein Demo-Video, das Einrichtung und Arbeit mit dem Goldammer-Plugin anschaulich darstellt.

Puchheim, den 22.01.2013



Links

19"-Racks

<http://www.bmc.de/pr/usb-compact-racks-mit-messverstaerker/10-520-320>

Demo-Video

<http://www.youtube.com/watch?v=cILQCKuqNZg>

Download

<http://myipe.ipetronik.com/plugins>

Goldammer

<http://www.goldammer.de/index.php>

Vertrieb

Dr. Schetter BMC IGmbH
 Boschstr. 12
 82178 Puchheim

web: www.bmc.de

Ansprechpartner

Mark Schetter
+49 89 800 694 0
mark.schetter@bmc.de

Produkt

IPEmotion

Hersteller

Goldammer