

Hermann, Melanie

Von: Christoph Finke [chrfinke@gmx.net]
Gesendet: Freitag, 1. März 2013 09:58
An: Hermann, Melanie
Cc: Winkler, Stephan; Hedtke, Gerd; Heinemann, Volker; Schoech, Michael
Betreff: Re: RMGViewX Geräteerkennung

Hallo,

ich brauche eigentlich nur **ein** Register mit einer festen Adresse mit dem ich feststellen kann wie ich die rmx-Dateien auswählen muss und wie sie zu interpretieren sind.
-Also mit welcher RMGView-Version das Teil angeschlossene kompatibel ist.
(und ob es überhaupt kompatibel ist).

Z.B Register-Nr 15931 enthält bei GC 3555, bei USZ 3666, bei ERZ 3777.

Es sollten möglichst Register/Werte genommen werden, bei denen es unwahrscheinlich ist, dass sie von anderen Herstellern verwendet werden.

Die Register-Adresse kann sich auch von Gerät zu Gerät unterscheiden.

Zusammen mit dem Register MatrixVersion(200) kann ich dann feststellen was zu tun ist.

Die anderen unten beschriebenen Informationen sind nach Kenntnis der rmx-Datei sowieso schon vorhanden, nützen mir nichts, stören aber nicht weiter.

--

mit freundlichen Grüßen / best regards

Christoph Finke

Christoph Finke Softwareentwicklung
L 8,10
D-68161 Mannheim

Germany

Telefon/Phone +49(0)621/151840
chrfinke@gmx.net

Am 28.02.2013 15:00, schrieb Hermann, Melanie:

Hallo Herr Finke,

wir haben heute darüber diskutiert wie wir es Ihnen ermöglichen können mit RMGViewX unsere Geräte zu erkennen und zu unterscheiden.

Wir würden uns Folgendes vorstellen:

- Alle Geräte reservieren die MB-Register 0-99 für die Kennung
- Kennung für die Firma RMG / „Magicnumber“ wie beim ERZ2000NG
- Kennung für das Gerät GC9300, ERZ2000NG, USE09, ...
- Software-Versionsnummer

Bevor wir nun anfangen dies in unseren verschiedenen Geräten zu implementieren, wollten wir Sie nach Ihrer Meinung fragen.

Haben Sie irgendwelche besonderen Ansprüche/Wünsche an die Kennung in den Geräten? Wir würden die alten Register, die Sie

momentan für die Erkennung in den Geräten verwenden, so belassen wie sie jetzt sind und die neue einheitliche Kennung zusätzlich einbauen. Oder sehen Sie das irgendwie als problematisch an?

Mit freundlichen Grüßen / With best regards

Bachelor of Engineering Melanie Hermann
Softwareentwicklung / Software Development

Honeywell Process Solutions

RMG Messtechnik GmbH

Heinrich-Lanz-Str. 9

67259 Beindersheim

Tel +49 6233 3762-21

Fax +49 (0)6233 3762-40

melanie.hermann@honeywell.com

Internet www.rmg.com

RMG Messtechnik GmbH, Sitz der Gesellschaft: Butzbach, Registergericht Friedberg HRB 2535

Geschäftsführer: Frank Michels, Jerome Maironi, Ivo Vleeschouwers, Tony Tielen

Diese E-Mail enthält vertrauliche und/oder rechtlich geschützte Informationen. Wenn Sie nicht der richtige Adressat sind oder diese E-Mail irrtümlich

erhalten haben, informieren Sie bitte sofort den Absender und vernichten Sie diese Mail. Das unerlaubte Kopieren sowie die unbefugte Weitergabe

dieser Mail sind nicht gestattet.

This e-mail may contain confidential and/or privileged information. If you are not the intended recipient or have received this e-mail in error please

notify the sender immediately and delete this e-mail. Any unauthorized copying, disclosure or distribution of the material in this e-mail is strictly forbidden.