

Datenpunktwerte zyklisch auf den Bus senden:

Ein Beispiel-Projekt welches das zyklische Senden von Datenpunktwerten in Elvis ermöglicht.

Ersteller:

Elektro Walter & Georg GmbH
Daverda Günther
Rienzfeldstrasse 42
39031 Bruneck / Italien
Tel. 0039 0474 530308
Handy 0039 348 8505519
Fax. 0039 0474 530559

E-Mail: Guenther_Daverda@elektrowg.com

Homepage: www.elektrowg.com

Beschreibung: Vom Ersteller der Visualisierung vordefinierte Datenpunkte können mit einem bestimmten Interval (Timer der in Elvis immer wieder gestartet wird), den zuletzt geänderten Datenpunktwert auf den Bus senden. Bei Busspannungsausfall gehen Daten / Einstellungen an EIB-Geräten verloren und können so wieder aktualisiert werden.

Passwort der Zip-Datei wird nur von mir via E-Mail herausgegeben.