

life_check

Ein Projekt, welches den Life Check von EIB Geräten zeigt.

Ersteller:

EIB TECH - Das EIB Dienstleistungsunternehmen im 5 Seen Land

Helmut Lintschinger

An den Meisterwiesen 2a

82229 Seefeld

phone : +49/8152/99 89 907

mobile phone : +49/170/ 92 93 944

fax : +49/8152/99 89 908

mailto:helmut.lintschinger@eib-tech.com

Besuchen Sie uns im World Wide Web unter

<http://www.eib-tech.com> <<http://www.eib-tech.com/>>

Kurze Ablauf Erklärung:

- Elvis V2.3 Build 00225
- EIB Anschluss Com1 kein FT1.2
- Abfrage phys mit 10 Sekunden Zyklus erstellt
- Es werden zwei Datenpunkte benötigt.
 1. Datenpunkt = zyklische Abfrage der physikalischen Adresse
 2. Datenpunkt = berechneter Datenpunkt welcher bei nicht Erreichbarkeit des Gerätes zu einem Alarm führt

Es wird das Gerät 1.1.1 alle 10 Sekunden zyklisch abgefragt.

Sobald das Gerät erreicht wird erscheint auf der Bedienstation: "Gerät am EIB"

Sobald das Gerät nicht mehr erreichbar ist, erscheint auf der Bedienstation: "Gerät nicht mehr am EIB" und der Alarmpunkt wird auf aktiv geschaltet.

Diese Lösung habe ich im Süddeutschen Verlag in München bei 27 Geräten verwendet.

Hierbei werden alle Bereichs und Linienkoppler sowie wichtige Binäreingänge von Aufzugsalarmen zyklisch alle 20 Minuten überwacht. Bei Auftreten eines Alarmes werden div. Email generiert.

Passwortherausgabe durch mich per Mail.