

1.) Erste Drahterweiterung an Terxon LX (AZ 4230) ohne eig Netzteil / Buskonfiguration:

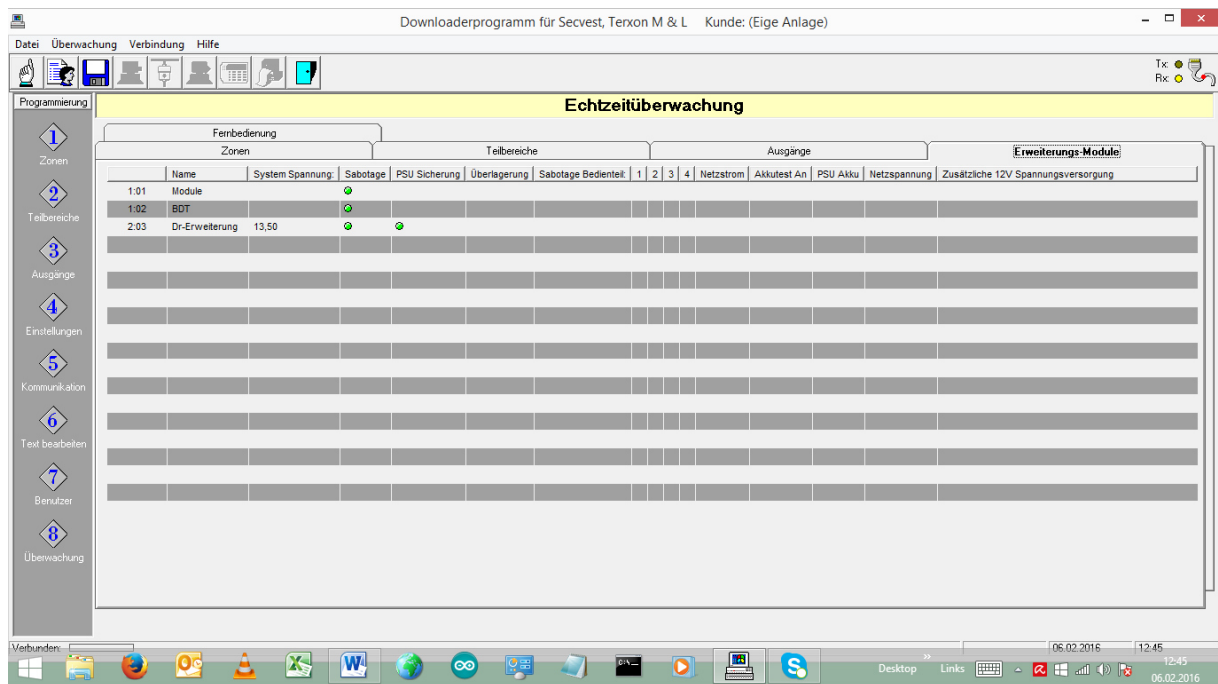
- 2 Bedienteile busseitig angeschlossen an REMOTE NETWORK 1 (Adresse 1 und 2)
- Drahterweiterung busseitig angeschlossen an REMOTE NETWORK 2 (Adresse 3)
- Power LED der Drahterweiterung dauernd grün

2.) Eingabereihenfolge am BDT nach Neustart:

- a.) 001 BDT Enter
- b.) 001 Erw.-BDT Enter
- c.) 000 Erw.-BDT Enter
- d.) 000 Erw Enter
- e.) 001 Dr.-Erw. Enter
- f.) 000 Erw.-PSU's Enter
- g.) 000 Fu- Erw. Enter
- h.) Module bestätigt Enter

Interpretieren kann ich das nicht. Mit Funktionscode #80 erhält man auch lediglich die Anzeige.

3.) Module in der Echtzeitüberwachung:



4.) Zonen der BDT's in der Echtzeitüberwachung:

The screenshot displays the 'Echtzeitüberwachung' (Real-time Monitoring) interface. The main window shows a table of zones (Zonen) with the following columns: Zone, Name, Typ auswählen, Teilbereich, Supervision, Batterie leer, Alarm, Aktiviert, Aktivierung fehlgeschlagen, Isolert, Ausgeblendet, Aktiv, Meldertest, and Gehtest. The table lists various zones, including those for BDTs (1.Zone BDT2 and 2.Zone BDT2). The interface also includes a sidebar with navigation options (1-8) and a status bar at the bottom showing the date and time (06.02.2016, 12:39).

5.) Zonen der Drahtüberwachung in der Echtzeitüberwachung:

Erster Eingang als Sofortzone, invertiert konfiguriert, z. Zt offen; Rest nicht verwendet, Tampereingänge alle gebrückt.

The screenshot displays the 'Echtzeitüberwachung' (Real-time Monitoring) interface. The main window shows a table of zones (Zonen) with the following columns: Zone, Name, Typ auswählen, Teilbereich, Supervision, Batterie leer, Alarm, Aktiviert, Aktivierung fehlgeschlagen, Isolert, Ausgeblendet, Aktiv, Meldertest, and Gehtest. The table lists various zones, including those for wire monitoring (Drahtüberwachung). The interface also includes a sidebar with navigation options (1-8) and a status bar at the bottom showing the date and time (06.02.2016, 12:43).

6.) Moduluordnung in der Echtzeitüberwachung:

The screenshot shows a software interface for configuring real-time monitoring. The window title is "Downloaderprogramm für Secvest, Terxon M & L Kunde: (Eige Anlage)". The interface has a menu bar with "Datei", "Überwachung", "Verbindung", and "Hilfe". Below the menu bar is a toolbar with various icons. The main area is titled "Teilbereiche" and is divided into four tabs: "Module zuweisen", "Funktionen und Resets", "Einstellungen", and "Partition Blocks". The "Module zuweisen" tab is active, showing a table of modules and their settings. The "Teilbereiche" list on the right shows a selection of sub-areas.

Programmiers	Einstellung
Modul 1,01	12-.....
Modul 1,02	12-.....
Modul 1,03	12345678
Modul 1,04	12345678
Modul 1,05	12345678
Modul 1,06	12345678
Modul 1,07	12345678
Modul 1,08	12345678
Modul 1,09	12345678
Modul 1,10	12345678
Modul 1,11	12345678
Modul 1,12	12345678
Modul 1,13	12345678
Modul 1,14	12345678
Modul 1,15	12345678
Modul 1,16	12345678
Modul 2,01	12-.....
Modul 2,02	12-.....
Modul 2,03	12-.....
Modul 2,04	12345678
Modul 2,05	12345678
Modul 2,06	12345678
Modul 2,07	12345678
Modul 2,08	12345678
Modul 2,09	12345678
Modul 2,10	12345678
Modul 2,11	12345678
Modul 2,12	12345678
Modul 2,13	12345678
Modul 2,14	12345678
Modul 2,15	12345678
Modul 2,16	12345678

The "Teilbereiche" list on the right contains the following items:

- Teilbereich 1
- Teilbereich 2
- Teilbereich 3
- Teilbereich 4
- Teilbereich 5
- Teilbereich 6
- Teilbereich 7
- Teilbereich 8

The Windows taskbar at the bottom shows the date as 06.02.2016 and the time as 12:47. The system tray includes icons for network, volume, and power.