Az ArborElectro Scheduler használata

1) Győződjön meg arról, hogy a használni kívánt laptop és impedancia tomográf fel vannak töltve. Olyan laptopot használjon, melynek akkumulátora nem merül le a mérés tervezett ideje alatt. Győződjön meg arról (állítsa be, ha szükséges), hogy sem a laptop, sem a háttértár nem kapcsol ki automatikusan. (Általában az "Energia gazdálkodási lehetőségek" fül alatt található beállításokat érdemes megnézni.)

2) Indítsa el az ArborElectro programot és válassz ki a megfelelő COM portot.

2.1) Ha szükséges, vegye fel a geometriai adatokat és mentse a projektet a megfelelő geometriával.

Zárja be az ArborElectro programot. (A Scheduler automatikusan fogja indítani és bezárni is. Kézzel ne indítson ArborElectro programot az automatikus mérés közben.)

3) Indítsa el az ArborElectro.Scheduler-t.

4) Nyissa meg a megfelelő geometriai adatokat (is) tartalmazó projekt fájt a "Project file to load geometry from" rubrika melletti "Browse…"-zal. A program ezzel a geometriával menti majd a méréseket.

ArborElectro Scheduler	_		×
Project file to load geometry from			
C:\ArborElectro_projects\sample\sample_for_geomerty.fae		Brow	/se
File name to save as (including a timestamp at the end)			
C:\ArborElectro_projects\sample\sample.fae		Brow	/se
Interval (minutes)			
8			
Next measurement at			
Start	ор		

5) Nevezze el a létrehozandó fájlokat a "File name to save as (including a timestamp at the end)" rubrikával. A program automatikusan a geometriához használt fájl neve szerinti nevet ad, de ezt át lehet írni. (Létező elérési útvonalat adjon meg.)

6) Válassza ki, hogy hány percenként történjen a mérés az "Inverval (minutes)" rubrikába írva a megfelelő (egész) számot. A program minden x-edik percben fog mérést indítani. Kérjük figyeljen arra, hogy 32 elektródát (és 8-as maximális elektróda távolságot) használva egy mérés kb 5 perc. Ne adjon meg egy mérés hosszánál rövidebb időt. 7) Klikkeljen a Start gombra. Takarékosság szempontból a monitort nyugodtan kikapcsolhatja, de arra ügyeljen, hogy maga a számítógép ne kapcsolódjon ki, hibernálja magát vagy menjen el aludni.

ArborElectro Scheduler		\times
Project file to load geometry from		
C:\ArborElectro_projects\sample\sample_for_geomerty.fae	Browse	
File name to save as (including a timestamp at the end)		
C:\ArborElectro_projects\sample\sample.fae	Brow	wse
Interval (minutes)		
8		
Next measurement at 12:01, in 04:32		
Start Stop		

8) Amikor kész van, klikkeljen a Stop gombra.

9) A mért projekt fájlok a kijelölt mappában és névvel lesznek, egy időbélyegzővel a nevükben. Az ArborElectro programban tudja kiértékelni a méréseket.

[2] Total Commander (x64) 9.0a - NOT REGISTEREI	D			
Files Mark Commands Net Show Configurati	on Start			
c [windows] 3 865 848 k of 248 751 100 k free	e			$ \chi $.
				* •
Name	★Ext	Size	Date	Attr
1 []		<dir></dir>	2019.10.29 11:55	
Sample 2019-09-10 13_37	fae	5 287	2019.09.10 13:38	-a
Sample 2019-09-10 13_43	fae	5 335	2019.09.10 13:44	-a
Sample 2019-09-10 13_49	fae	5 321	2019.09.10 13:50	-a
Sample 2019-09-10 13_54	fae	5 782	2019.09.10 13:55	-a
Sample 2019-09-10 14_00	fae	5 809	2019.09.10 14:01	-a
🔗 sample 2019-09-10 14_05	fae	5 793	2019.09.10 14:06	-a
✓ sample_for_geomerty	fae	5 271	2019.09.10 13:33	-a