Guide dan logfil til DK Excel format

For **Elma 6800**

EAN: 5706445840229



📱 True RMS Multimeter & Oscillometer - [DataLogger	3.mLog]					
File View Com Port Real Time DataLogger	Graph Setting	Help				
🚰 🔒 🕼 💽 🛑 🗑 🚽						
A Display	2	Q[Q7 }+ -	+- FFT			
	Graph Dat	a List Summary	Copy Gra	iph		
	ID	Data Time	Unit	Value	Туре	Remark
	1	1/2/2023 21:18:18	VDC	-0.3836	VDC	
	2	1/2/2023 21:18:19	VDC	-0.3859	VDC	



2. Klik på Excel ikon og gem filen, hvor du vil, og med det navn du ønsker, default navngives filen som tidspunkt som vist her, men det kan overskrives som man ønsker.

Filnavn:	2023-2-7 14-25
Filtype:	Data File(*.xls)



1

3. Åbn nu Excel og åbn den fil du lige har gemt

NB! Man skal altså IKKE åbne filen ved bare at dobbeltklikke på den!

4. Nu skal filen "importeres" til Excel via **Guiden Tekstimport**, som gerne skal komme op automatisk som vist her.

Guiden Tekstimport har fastsat dataene til at være Afgrænset. Vælg Næste, hvis det er korrekt. Ellers skal du vælge den dataty Oprindelig datatype	/pe, der bedst beskriver dataene.
Vælg den filtype, der bedst beskriver dataene: Afgrænset Tegn som komma eller tabulatorer ads <u>F</u>ast bredde Felter er venstre- eller højrejusterede m 	killer hvert felt. ned mellemrum mellem hvert felt.
Begynd import ved række: 1 Filoprindelse: W	indows (ANSI)
Dataene ha <u>r</u> overskrifter.	
Visning af fil F:\Elma DK\Leverandører\Elma\Vejledninger\Elm	a 6800\eksport til exce\2023-2-7 14-25.xls
1 StartTime1/2/2023 21:18:18 2 Max0.5095 @ 1/2/2023 21:18:43 3 Min-3.0622 @ 1/2/2023 21:18:20 4 Average-1.0241 5 EndTime1/2/2023 21:19:17	•
< Annu	> Iler < Tilbage <u>N</u> æste > <u>U</u> dfør
Annu	ller < Tilbage <u>N</u> æste > <u>U</u> dfør

5. Klik Næste > og se dette



klik med musen ned på bjælken til højre så man kan se de første log data

Data <u>v</u>	isning				
ID	Unit	Value	Гуре	DateTime	
1	VDC	-0.3836	VDC	1/2/2023	21:18:18
2	VDC	-0.3859	VDC	1/2/2023	21:18:19

6. Klik Næste > og se dette

	tandard <u>e</u> kst Jato: DMÅ v nportér ikke kolonne (spring over)	'Standard' ko alle andre væ	onverterer nume irdier til tekst.	riske værdier t Avan <u>c</u> eret	il tal, datoværdier til dato	er og
Star	ndStandStandardStandStanda	rd	Standard			
ID 1 2	Unit Value Type DateTin VDC -0.3836 VDC 1/2/202 VDC -0.3859 VDC 1/2/202	ne 23 21:18:18 23 21:18:19				Î
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1			_

Marker kolonne 3, hvor log resultat ses, og klik på

7. Tast nu

punktum (.) som Decimalseparator og komma (,) som Tusindetalsseparator som vist her.

Avancerede indstillinger for tekstimport ? $ imes$						
Indstillinger til genkendelse af numeriske data						
<u>D</u> ecimalsepara	:or: . 🗸					
<u>T</u> usindtalssepa	rator: , 🗸 🗸					
Bemærk! Tal vises med de numeriske indstillinger, som er angivet under International i Kontrolpanel.						
<u>N</u> ulstil	Efterstillet <u>m</u> inu	is for negat	tive tal			
	ОК	Annu	iller			

8. Tryk **OK**



<u>U</u>dfør

10.1 Excel, ses nu data, med		А	В	С	D	E
komma som	1	StartTime	01-02-2023 21:18			
Decimalseparator og	2	Max	0.5095 @ 1/2/2023 21:18:43			
	3	Min	-3.0622 @ 1/2/2023 21:18:20			
punktum som	4	Average	-1,0241			
Tusindetalsseparator	5	EndTime	01-02-2023 21:19			
	6	ID	Unit	Value	Туре	DateTime
	7	1	VDC	-0,3836	VDC	01-02-2023 21:18
	8	2	VDC	-0,3859	VDC	01-02-2023 21:18
	9	3	VDC	-3,0622	VDC	01-02-2023 21:18

11. Ønskes sekunder vist i kolonne E **Date time**, så formateres denne kolonne (E) med klokkeslæt som vist her.

Formatér ce	ormatér celler							
Tal	Justering	S	krifttype	Kant				
<u>K</u> ategori:								
Standard	d, b	~	Eksemp	el				
Tal								
Valuta								
Revision			Type:					
Dato			13:30:55					
Klokkesl	æt		01-30 PM	.				
Procent			01:30:55	PM				
Brøk			14 03 12	13:30				
Videnska	abelig		03 14 12	13:30:55				
Tekst			14 03 12	13:30:55				
Sneciel			14-05-12	CC:00:22				

12. Det anbefales at gemme filen som XLSX fil

	-		~	
2023-2-7 14-25.xls				
Excel-projektmappe (*.xlsx)			*	🤛 Gem



Elma Instruments A/S Ryttermarken 2 DK-3520 Farum T: +45 7022 1000 F: +45 7022 1001 info@elma.dk www.elma.dk Elma Instruments AS Garver Ytteborgsvei 83 N-0977 Oslo T: +47 22 10 42 70 F: +47 22 21 62 00 firma@elma-instruments.no www.elma-instruments.no Elma Instruments AB Pepparvägen 27 S-123 56 Farsta T: +46 (0)8-447 57 70 F: +46 (0)8-447 57 79 info@elma-instruments.se www.elma-instruments.se