



Händelserapport

Inspelningsstartdatum	2017-09-22
Inspelningsvaraktighet	8:18:10:30 (dd:hh:mm:ss)
Instrument-ID	CA1510 0

Databas filnamn: MREC_2017_09_22_08H45M41S ERR_BAT.dvb

Operatör

CA Mätssystem
Björn Johansson
Sjöflygvägen 35

Täby, Stockholm 183 62
08-50 52 68 08

Testplats

CA Mätssystem
Björn Johansson
Sjöflygvägen 35

Täby, Stockholm 183 62
08-50 52 68 08

Kommentar

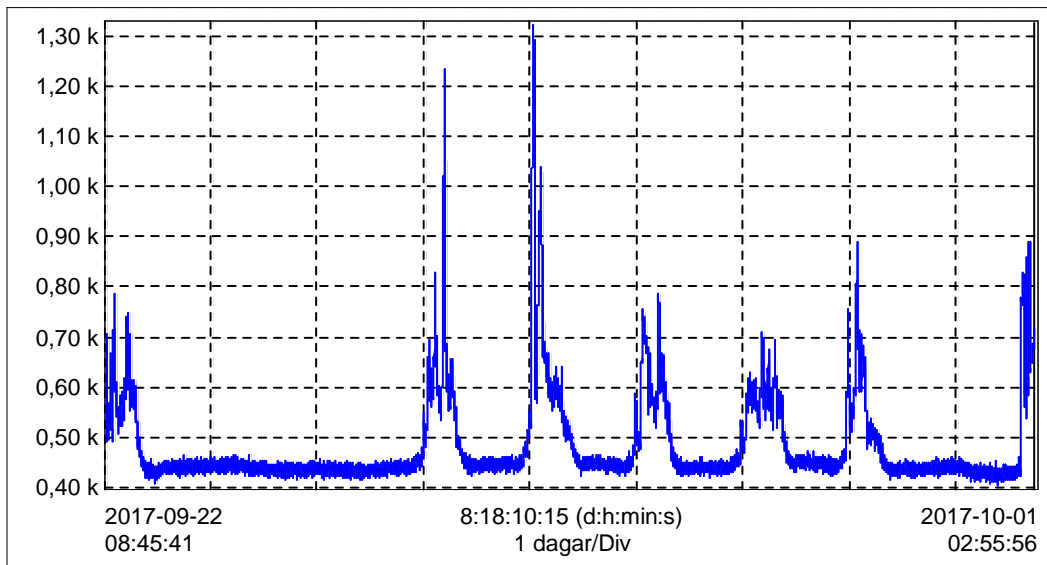
Försättsbladet fylls i automatiskt genom att gå in på Adressboken och välja operatör och plats. Samtliga rutor och bilder i rapporten är objekt som kan kopieras, raderas eller redigeras.

Instrument-ID CA1510 0

Instrumentkonfigurering

Namn på inspelningen	MREC_2017_09_22_08H45M41S-ERR_BAT
Inspelningens startdatum	2017-09-22
Inspelningens starttid	08:45:41
Inspelningens slutdatum	2017-10-01
Inspelningens sluttid	02:55:56
Inspelningens längd	8:18:10:15 (d:h:min:s)
Akkumuleringsperiod	15 s
Serienummer	0
Firmware version	
Modell	CA1510
Ingång 1	CO2
Enheter:	ppm
Ingång 2	T1
Enheter:	°F
Ingång 3	RH
Enheter:	%

CO2 - Koldioxidhalt



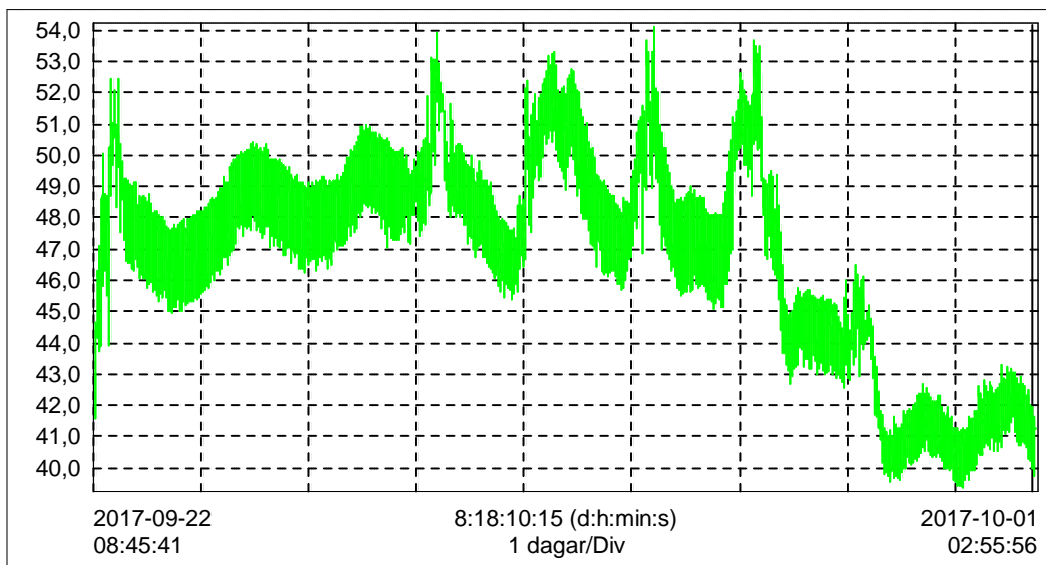
MIN	MAX	MED
406,0	1320	485,0

2017-10-01 - 02:29:56			
MIN	MAX	MED	— Koldioxid (105 samplingar)
674,0	717,0	696,0	

Kanallistan under grafen visar det högsta och lägsta värdet samt medelvärdet under loggningsperioden.

Mätgenskapsrutan visar det högsta och lägsta värdet samt medelvärdet och antalet samplingar vid den med markören valda tidpunkten på grafen.

Relativ fuktighet



MIN	MAX	MED
39,4	54,1	47,2

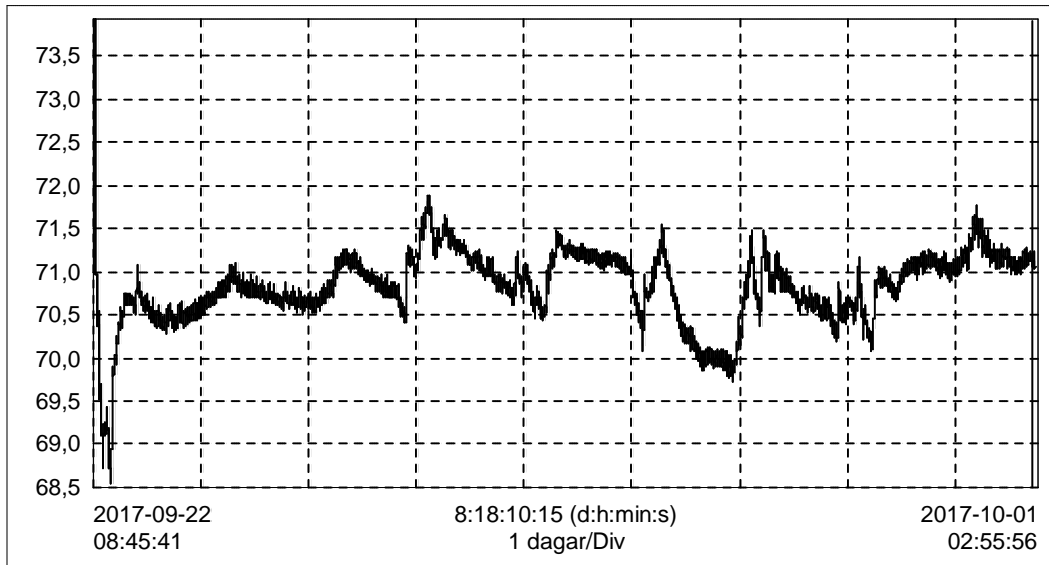
2017-10-01 - 02:30:11

MIN	MAX	MED	
39,8	41,7	41,0	— Relativ fuktighet (104 samplinger)

Kanallistan under grafen visar det högsta och lägsta värdet samt medelvärdet under loggningsperioden.

Mätgenskapsrutan visar det högsta och lägsta värdet samt medelvärdet och antalet samplinger vid den med markören valda tidpunkten på grafen.

Temperatur



MIN	MAX	MED
68,5	74,0	70,8

2017-10-01 - 02:30:11
MIN MAX MED
71,0 71,2 71,2 — Temperatur (104 samplingar)

Kanallistan under grafen visar det högsta och lägsta värdet samt medelvärdet under loggningsperioden.

Mätgenskapsrutan visar det högsta och lägsta värdet samt medelvärdet och antalet samplingar vid den med markören valda tidpunkten på grafen.