

# RC4 Datalogger Kutu İçerik



## RC4 Datalogger Kullanım



Sayın Kullanıcımız; cihazınız pili takılmış ve ayarları yapılmış olarak teslim edilmiştir. Üzerindeki tek tuşa bastığınızda sırası ile ekranda göreceğiniz yukarıdaki resimde gösterilmiştir. Ekran kendini bir süre sonra kapatır, cihazınız çalışmaya devam ediyordur, pil koruması sebebi ile ekran kapanmıştır.

Ekranda sıra ile bastığınızda saat, tarih, anlık sıcaklık, kayıt yaptı ise kaç kayıt yaptığı (LOG), Max ve Min. alınan değerler ve uyarı vermesi için ayarlanan max. ve min. Değerler (**2°C-8°C derecedir.**)

Bu tek tuşa 3-5 saniye basılı tuttuğunuzda **sağa bakan bir ok** göreceksiniz, bu cihazın kayda başladığını gösterir.

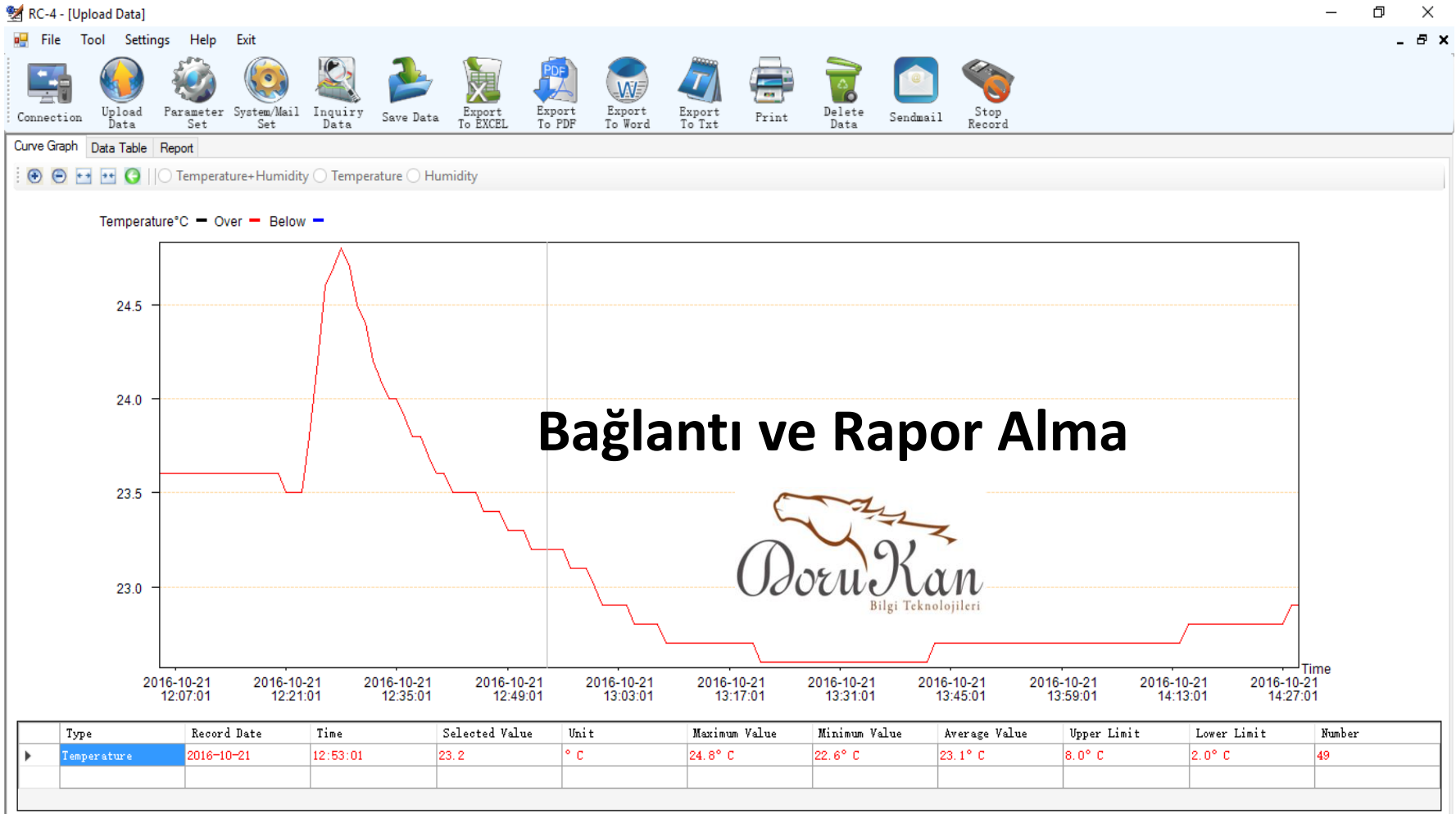


Cihazın kayıt yaptığını gösteren işaret

DATALOGGER^dan veri almanız için kutusundan çıkan CD'yi bilgisayarınıza kurunuz. Kurulduktan sonra bilgisayarınızın masaüstünde **RC4-5** adlı bir kısayol çıkacaktır.



Cihaz kayıtlar okunacağı zaman bilgisayara yandaki resimdeki gibi USB portundan bağlanarak çalıştırılır.



Bilgisayara bağladıktan sonra Sol üst köşedeki **Connection** tuşuna basıp cihazla bilgisayarı birbirine bağlayalım.

Sonrasında **Upload Data** tuşuna basarak içindeki verileri bilgisayara alalım.

Bilgisayara aldıktan sonra istediğinize göre **Export to Excel, Export to PDF, Export to Word** tuşlarına basarak istediğiniz formatta bilgisayarınıza verileri kaydedebilirsiniz.

RC-4 - [Upload Data]

File Tool Settings Help Exit

Connection Upload Data Parameter Set System/Mail Set Inquiry Data Save Data Export To EXCEL Export To PDF Export To Word Export To Txt Print Delete Data Sendmail Stop Record

Curve Graph Data Table Report

Number	Time	Temperature°C
1	2016-10-21 12:05:01	23.6
2	2016-10-21 12:06:01	23.6
3	2016-10-21 12:07:01	23.6
4	2016-10-21 12:08:01	23.6
5	2016-10-21 12:09:01	23.6
6	2016-10-21 12:10:01	23.6
7	2016-10-21 12:11:01	23.6
8	2016-10-21 12:12:01	23.6
9	2016-10-21 12:13:01	23.6
10	2016-10-21 12:14:01	23.6
11	2016-10-21 12:15:01	23.6
12	2016-10-21 12:16:01	23.6
13	2016-10-21 12:17:01	23.6
14	2016-10-21 12:18:01	23.6
15	2016-10-21 12:19:01	23.6
16	2016-10-21 12:20:01	23.6
17	2016-10-21 12:21:01	23.5
18	2016-10-21 12:22:01	23.5
19	2016-10-21 12:23:01	23.5
20	2016-10-21 12:24:01	23.8
21	2016-10-21 12:25:01	24.2
22	2016-10-21 12:26:01	24.6
23	2016-10-21 12:27:01	24.7
24	2016-10-21 12:28:01	24.8

User Information

RC-4 Data Logger

Number  
wwwwwwww

Delay Time  
0.0 H

Start Time  
2016-10-21 12:05:01

TemperatureAlarm Upper Limit  
8.0°C

TemperatureMaximum  
24.8°C

TemperatureAverage  
23.1°C

Interval  
0:1:0 H:M:S

Data Sum  
145

End Time  
2016-10-21 14:29:01

TemperatureAlarm Lower Limit  
2.0°C

TemperatureMinimum  
22.6°C

Data Name


Search Start Time  
2016-10-21 12:05:01

Search End Time  
2016-10-21 14:29:01

TemperatureInquiry

Temperature Upper Limit°C

Temperature Lower Limit°C



**Data Table** ve **Report** tuşlarına basarak değişik formatlarda rapor alabilirsiniz..

**Print** tuşuna basarsa ekrandaki görüntü gibi bir raporu yazdırabilirsiniz...

RC-4 - [Parameter Information]

File Tool Settings Help Exit

Connection Upload Data Parameter Set System/Mail Set Inquiry Data Save Data Export To EXCEL Export To PDF Export To Word Export To Text Print Delete Data Sendmail Stop Record

Work Status

Model RC-4

Total Space 16000

Start Time 2016-10-21 12:05:01

Expected Stop Time 2016-11-01 14:44:01

Actual Stop Time Not stopped

Record Property

Record Interval 00:01:00 H:M:S

Record Time Length 11D2H40M0S

Delay Time 0.0 H

Station No. 1

Stop by button\_press Prohibit

Alarm Setting 10Times

Tone Set Prohibit

Temperature Unit °C

Temperature Upper Limit 8.0 °C

Temperature Lower Limit 2.0 °C

Temperature Calibration 0.0 °C

Humidity Upper Limit %RH

Humidity Lower Limit %RH

Humidity Calibration %RH

Clock

2016-10-21 15:05:52

Set Clock Of Data Logger

Number

Maximum input characters or numbers 10

Set Numbers

User Information

RC-4 Data Logger

Maximum Input Characters 100

Set User Information

Clicking "Save" will clear all data of Data Logger

Save Parameter Exit

**Ayarlar Menüsü**

**Cihaz kayıt aralıklarını buradan saat:dakika:saniye cinsinden ayarlayabilirsiniz.**

**Alt ve Üst limit sıcaklık değerlerini buradan ayarlayabilirsiniz.**

**Parameter Set** tuşuna basarsanız cihazının ayarlar menüsüne girmiş olursunuz.

Ayarları yaptıktan sonra **Save Parameter** demeniz yeterlidir.

Bu işlemi yapmadan önce cihazın içindeki dataları kaydetmeyi unutmayın, yoksa içindeki datalar silinecektir.