

# ODA KONTROL

OdaKontrol V.14

MENU

CİHAZ AYAR

ROM DOSYASI



AÇ

YENİ

TARAMA KONTROL



AYARLAR

BUTON/LAMBA KONTROL



AYARLAR

WELCOME KONTROL



AYARLAR

GENEL DURUM



GENEL DURUM

BANYO KONTROL



AYARLAR

MASTER OFF KONTROL



AYARLAR

NIGHT MODE



AYARLAR

REMOTE KONTROL



AYARLAR

GENEL AYARLAR



AYARLAR

GENEL

ANAKARTA GÖNDER

ANAKART DATA İSTE

ROM DOSYA KAYDET

USART VERİ DURUMU: VERİ GELMİYOR

RECONNECT

ETHERNET VERİ DURUMU: VERİ GELMİYOR

## ROM DOSYASI



AÇ



YENİ

- Aç: Buradan daha önce oluşturulmuş bir ROM dosyasını açabiliriz.
- Yeni: Yeni oluşturmak istediğimiz ROM dosyasını buradan oluşturup kaydedebiliriz.



- Tarama Kontrol sayfasına geçebilmek için öncelikle ya yeni bir ROM dosyası oluşturmamız gerekiyor ya da daha önce oluşturmuş olduğumuz ROM dosyalarından birini açmamız gerekiyor.

○ Açtığımız ROM dosyasındaki tarama bilgilerini burada görüntüleyebilir, yeni oluşturduğumuz ROM dosyası için taramak istediğimiz modüllerin adreslerini seçip **“ROM DOSYA KAYDET”** dediğimizde tarama yapmak istediğimiz modüller ROM dosyasına kaydedilecektir.

D:\Projeler\OTEL2\Oda Kontrol C++ V14\Rom\LYMRA 332.rom

**REMOTE CONTROL**

D1-ID100	<input checked="" type="checkbox"/> Aktif	D11-ID132	<input checked="" type="checkbox"/> Aktif	D21-ID81	<input checked="" type="checkbox"/> Aktif	D31-ID00	<input type="checkbox"/> Aktif
D2-ID101	<input checked="" type="checkbox"/> Aktif	D12-ID150	<input checked="" type="checkbox"/> Aktif	D22-ID82	<input checked="" type="checkbox"/> Aktif	D32-ID00	<input type="checkbox"/> Aktif
D3-ID102	<input checked="" type="checkbox"/> Aktif	D13-ID190	<input checked="" type="checkbox"/> Aktif	D23-ID00	<input type="checkbox"/> Aktif	D33-ID00	<input type="checkbox"/> Aktif
D4-ID103	<input checked="" type="checkbox"/> Aktif	D14-ID200	<input checked="" type="checkbox"/> Aktif	D24-ID00	<input type="checkbox"/> Aktif	D34-ID00	<input type="checkbox"/> Aktif
D5-ID120	<input checked="" type="checkbox"/> Aktif	D15-ID201	<input checked="" type="checkbox"/> Aktif	D25-ID00	<input type="checkbox"/> Aktif	D35-ID00	<input type="checkbox"/> Aktif
D6-ID121	<input checked="" type="checkbox"/> Aktif	D16-ID202	<input checked="" type="checkbox"/> Aktif	D26-ID00	<input type="checkbox"/> Aktif	D36-ID00	<input type="checkbox"/> Aktif
D7-ID123	<input checked="" type="checkbox"/> Aktif	D17-ID203	<input checked="" type="checkbox"/> Aktif	D27-ID00	<input type="checkbox"/> Aktif	D37-ID00	<input type="checkbox"/> Aktif
D8-ID125	<input checked="" type="checkbox"/> Aktif	D18-ID210	<input checked="" type="checkbox"/> Aktif	D28-ID00	<input type="checkbox"/> Aktif	D38-ID00	<input type="checkbox"/> Aktif
D9-ID127	<input checked="" type="checkbox"/> Aktif	D19-ID211	<input checked="" type="checkbox"/> Aktif	D29-ID00	<input type="checkbox"/> Aktif	D39-ID00	<input type="checkbox"/> Aktif
D10-ID130	<input checked="" type="checkbox"/> Aktif	D20-ID80	<input checked="" type="checkbox"/> Aktif	D30-ID00	<input type="checkbox"/> Aktif	D40-ID00	<input type="checkbox"/> Aktif

TARAMA\_REG\_MAX: 22

DATA TEST

AnakartAlınan Veri

**ROM DOSYA KAYDET**

ANAKART DATA İSTE

ANAKARTA GÖNDER

- **“ANAKART DATA İSTE”** seçeneği ile anakarttaki tarama bilgilerini buradaki sayfada görüntüleyebiliriz.
- **“ANAKARTA GÖNDER”** seçeneği ile ROM dosyamıza kaydetmiş olduğumuz tarama bilgilerini anakarta aktarırız.

## BUTON/LAMBA KONTROL



AYARLAR

Buton Tanımlamaları

Modül Adres Bilgileri

○ Modül adreslerine göre butonların görev tanımlamalarını yaptığımız sayfadır.

	BT1/1	BT1/2	BT2/1	BT2/2	BT3/1	BT3/2	BT4/1	BT4/2	BT5/1	BT5/2	BT6/1	BT6/2
BUTON_REG100	Mast.Off1		DND		RL202 K1		RL202 K2		RL202 K3		RL202 K4	
BUTON_REG101	NighMode1		80.5		80.1		80.6		81.1		80.4	80.3
BUTON_REG102	80.5		NighMode1		80.6		80.2		80.4	80.3	81.1	
BUTON_REG103	DND		Mast.Off1		RL202 K2		RL202 K1		RL202 K4		RL202 K3	
BUTON_REG104												
BUTON_REG105												
BUTON_REG106												
BUTON_REG107												
BUTON_REG120	MUR		81.1		DND		Mast.Off1					
BUTON_REG121	Bath1D1		Bath1D2		Bath1D3		Bath1D0					
BUTON_REG122												
BUTON_REG123	81.6		81.6		RL202 K1		RL202 K2					
BUTON_REG124												
BUTON_REG125	AmF1ON		AmF1OFF		AmF1S+		AmF1S-					
BUTON_REG126												
BUTON_REG127	Zil											
BUTON_REG130	81.3		81.3									
BUTON_REG131												

Bu alanlardan herhangi birine çift tıkladığımızda buton için görev seçeceğimiz menü açılır.

BUTON AYAR

NC

AmF1KON

AmF1KOFF

AmF2ON

AmF2OFF

AmF2S+

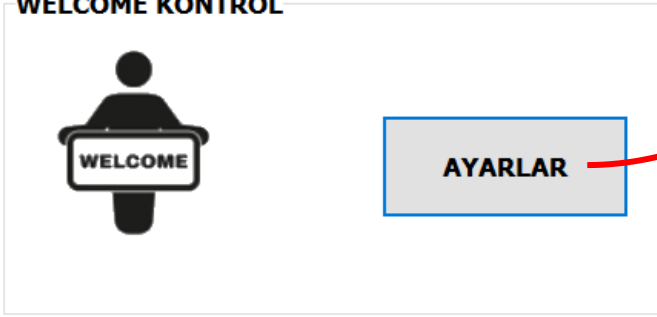
AmF2S-

AmF2KON

AmF2KOFF

SEÇ

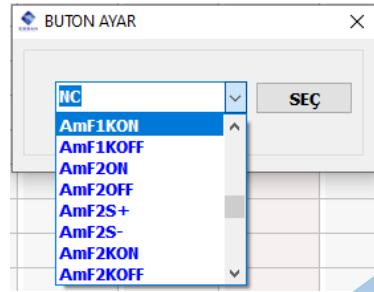
## WELCOME KONTROL



The screenshot shows the 'WELCOME' application window. The title bar indicates the file path: 'D:\Projeler\OTEL2\Oda Kontrol C++ V14\Rom\LYMRA 332.rom'. The main content area is titled 'WELCOME' in red. It features a table with two columns: 'WELCOME' and 'LAMP'. The table contains 18 rows of data. To the right of the table, there are three buttons: 'DATA TEST', 'ANAKART DATA İSTE', and 'ANAKARTA GÖNDER'. Below these buttons are two checkboxes: 'StringGrid2Ram()' and 'AnakartAlinan Veri'. A blue arrow points from the 'WELCOME L7' row in the table to a smaller window titled 'BUTON AYAR'.

WELCOME	LAMP
WELCOME L1	80.1
WELCOME L2	80.2
WELCOME L3	80.3
WELCOME L4	80.4
WELCOME L5	80.5
WELCOME L6	80.6
WELCOME L7	81.1
WELCOME L8	81.3
WELCOME L9	81.5
WELCOME L10	BTD1.3
WELCOME L11	
WELCOME L12	
WELCOME L13	
WELCOME L14	
WELCOME L15	
WELCOME L16	
WELCOME L17	
WELCOME L18	

- Welcome Kontrol 'de ilk girişte yanmasını istediğimiz lambaları belirleriz.



Bu alanlardan herhangi birine çift tıkladığımızda buton için görev seçeceğimiz menü açılır.

## BANYO KONTROL



AYARLAR

- Burada Durum1,Durum2,Durum3,Durum4'teki lambaların on-off durumlarını ayarlıyoruz.
- “**ROM DOSYA KAYDET**” dediğimizde ayarlarımız ROM dosyasına kaydedilecektir.
- “**ANAKART DATA İSTE**” seçeneği ile anakarttaki kaydedilmiş son ayarları buradaki sayfada görüntüleyebiliriz.

- “**ANAKARTA GÖNDER**” seçeneği ile ROM dosyamıza kaydetmiş olduğumuz ayarları anakarta aktarıyoruz.

D:\Projeler\OTEL2\Oda Kontrol C++ V14\Rom\LYMRA 332.rom

### BANYO-1 KONTROLLERİ

**DURUM1** -->>

LAMBA1	82.1	<input checked="" type="checkbox"/> ON/OFF
LAMBA2	82.2	<input checked="" type="checkbox"/> ON/OFF
LAMBA3	82.3	<input checked="" type="checkbox"/> ON/OFF
LAMBA4	82.4	<input checked="" type="checkbox"/> ON/OFF
LAMBA5	82.5	<input type="checkbox"/> ON/OFF

**DURUM2**

LAMBA1	82.1	<input checked="" type="checkbox"/> ON/OFF
LAMBA2	82.2	<input checked="" type="checkbox"/> ON/OFF
LAMBA3	82.3	<input checked="" type="checkbox"/> ON/OFF
LAMBA4	82.4	<input checked="" type="checkbox"/> ON/OFF
LAMBA5	82.5	<input checked="" type="checkbox"/> ON/OFF

**DURUM3**

LAMBA1	82.1	<input checked="" type="checkbox"/> ON/OFF
LAMBA2	82.2	<input checked="" type="checkbox"/> ON/OFF
LAMBA3	82.3	<input checked="" type="checkbox"/> ON/OFF
LAMBA4	82.4	<input type="checkbox"/> ON/OFF
LAMBA5	82.5	<input type="checkbox"/> ON/OFF

**DURUM4**

LAMBA1	82.1	<input type="checkbox"/> ON/OFF
LAMBA2	82.2	<input type="checkbox"/> ON/OFF
LAMBA3	82.3	<input type="checkbox"/> ON/OFF
LAMBA4	82.4	<input type="checkbox"/> ON/OFF
LAMBA5	82.5	<input type="checkbox"/> ON/OFF

### BANYO-2 KONTROLLERİ

**DURUM1** -->>

LAMBA1		<input type="checkbox"/> ON/OFF
LAMBA2		<input type="checkbox"/> ON/OFF
LAMBA3		<input type="checkbox"/> ON/OFF
LAMBA4		<input type="checkbox"/> ON/OFF
LAMBA5		<input type="checkbox"/> ON/OFF

**DURUM2**

LAMBA1		<input type="checkbox"/> ON/OFF
LAMBA2		<input type="checkbox"/> ON/OFF
LAMBA3		<input type="checkbox"/> ON/OFF
LAMBA4		<input type="checkbox"/> ON/OFF
LAMBA5		<input type="checkbox"/> ON/OFF

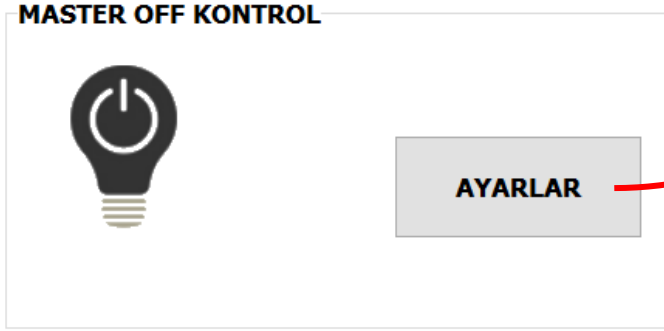
**DURUM3**

LAMBA1		<input type="checkbox"/> ON/OFF
LAMBA2		<input type="checkbox"/> ON/OFF
LAMBA3		<input type="checkbox"/> ON/OFF
LAMBA4		<input type="checkbox"/> ON/OFF
LAMBA5		<input type="checkbox"/> ON/OFF

**DURUM4**

LAMBA1		<input type="checkbox"/> ON/OFF
LAMBA2		<input type="checkbox"/> ON/OFF
LAMBA3		<input type="checkbox"/> ON/OFF
LAMBA4		<input type="checkbox"/> ON/OFF
LAMBA5		<input type="checkbox"/> ON/OFF

**ANAKARTA GÖNDER** **ANAKART DATA İSTE** **ROM DOSYA KAYDET** **DATA TEST**  StringGrid2Ram()  AnakartAlinan Veri



MasterOff butonuna basıldığında sönmesini istediğimiz lambaları burada belirtiyoruz.

“**ROM DOSYA KAYDET**” dediğimizde ayarlarımız ROM dosyasına kaydedilecektir.

“**ANAKART DATA İSTE**” seçeneği ile anakarttaki kaydedilmiş son ayarları buradaki sayfada görüntüleyebiliriz.

“**ANAKARTA GÖNDER**” seçeneği ile ROM dosyamıza kaydetmiş olduğumuz ayarları anakarta aktarırız.

	LAMP
MASTEROFF1 L1	80.1
MASTEROFF1 L2	80.2
MASTEROFF1 L3	80.3
MASTEROFF1 L4	80.4
MASTEROFF1 L5	80.5
MASTEROFF1 L6	80.6
MASTEROFF1 L7	81.1
MASTEROFF1 L8	81.2
MASTEROFF1 L9	81.3
MASTEROFF1 L10	81.4
MASTEROFF1 L11	81.5
MASTEROFF1 L12	81.6
MASTEROFF1 L13	BTD1.0
MASTEROFF1 L14	82.6
MASTEROFF1 L15	
MASTEROFF1 L16	
MASTEROFF1 L17	
MASTEROFF1 L18	

## NIGHT MODE



AYARLAR

- NightMode durumlarında yanmasını veya sönmesini istediğimiz lambaları burada ayarlıyoruz.
- “**ROM DOSYA KAYDET**” dediğimizde ayarlarımız ROM dosyasına kaydedilecektir.
- “**ANAKART DATA İSTE**” seçeneği ile anakarttaki kaydedilmiş son ayarları buradaki sayfada görüntüleyebiliriz.
- “**ANAKARTA GÖNDER**” seçeneği ile ROM dosyamıza kaydetmiş olduğumuz ayarları anakarta aktarırız.

D:\Projeler\OTEL2\Oda Kontrol C++ V14\Rom\LYMRA 332.rom

	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15	L16	L17	L18	L19	L20
NIGHT-1 YANACAK	81.2	81.4	82.6																	
NIGHT-1 SÖNECEK	80.1	80.2	80.3	80.4	80.5	80.6	81.1	81.3	81.5	81.6	BTD1.0									
NIGHT-2 YANACAK																				
NIGHT-2 SÖNECEK																				
NIGHT ORTAK																				

ANAKARTA GÖNDER

ANAKART DATA İSTE

ROM DOSYA KAYDET

DATA TEST

StringGrid2Ram()

AnakartAlınan Veri

Night Mode Durum

1->Night mode sadece kendi düğmesi ile iptal olur.  
(gece bir düğmeye basıldığında night iptal olmasın diye)

0->Night Mode herhangi bir düğmeye basınca iptal olur.

Night Mode Durum2

1->Night Mode Lambaları başka bir buton ile yakılamaz

0->Night Mode Lambaları başka bir buton ile yakılabilir



## REMOTE KONTROL



AYARLAR

D:\Projeler\OTEL2\Oda Kontrol C++ V14\Rom\LYMRA 332.rom

## REMOTE KONTROL

	LAMP
REMOTE L1	
REMOTE L2	
REMOTE L3	
REMOTE L4	
REMOTE L5	
REMOTE L6	
REMOTE L7	
REMOTE L8	
REMOTE L9	
REMOTE L10	

DATA TEST

StringGrid2Ram()

AnakartAlinan Veri

ROM DOSYA KAYDET

ANAKART DATA İSTE

ANAKARTA GÖNDER

## GENEL AYARLAR



AYARLAR

D:\Projeler\OTEL2\Oda Kontrol C++ V14\Rom\LYMRA 332.rom

VARLIK SENSÖRÜ SÜRESİ:  Dk.

---

**ANAKARTA GÖNDER** **ROM DOSYA KAYDET** **ANAKART DATA İSTE**

OdaKontrol V.14

MENÜ

AYARLAR

Çıkış

## ROM DOSYASI



D:\Projeler\O1

AÇ

YENİ

AYARLAR

**HABERLEŞME**

RS-232

ETHERNET

**ETHERNET AYARLAR**

PORT:

REM.IP:

**KAYDET**

## GENEL DURUM




GENEL DURUM

- Sistemimizde bağı olan modüllerin “Yeşil” renk göstergesiyle iletişimde olduğunu görüntüleyebiliriz.
- Sistemimizde bağı olmayan modüllerin “Kırmızı” renk göstergesiyle iletişimde olmadığını görüntüleyebiliriz.

### GENEL KONTROL

<b>YATAK BAŞLARI</b> A100 SAĞ-1 A102 SOL-2 A101 SAĞ-2 A103 SOL-1 A104 SAĞ-1 A106 SOL-2 A105 SAĞ-2 A107 SOL-1	<b>GRUP-1 BUTONLAR</b> A120 SAVER MODULE-1 A121 BATHROOM MODULE A122 BATHROOM MODULE-2 A123 BALCONY MODULE-1 A124 BALCONY MODULE-2 A125 SOUND MAGIC SCREEN A126 SOUND MAGIC SCREEN-2 A127 ZİL DND MUR	<b>GRUP-2 BUTONLAR</b> A130 KETTLE SOCKET-2 A131 BEDROOM-1 A132 WORKDESK-2 A133 BEDROOM-2 A134 BEDROOM-3 A135 DRESSING A136 CORRIDOR-1 A137 CORRIDOR-2	<b>GRUP-3 BUTONLAR</b> A140 LIVINGROOM-1 A141 LIVINGROOM-2 A142 LIVINGROOM-3 A143 LIVINGROOM-4 A144 LIVINGROOM-5 A145 LIVINGROOM-6 A146 LIVINGROOM-7 A147 BALCONY MODULE-3	<b>LAMBALAR</b> A50 LAMBA-0 A75 LED SÜRÜCÜ-1 A51 LAMBA-1 A76 LED SÜRÜCÜ-2 A52 LAMBA-2 A80 LED SÜRÜCÜ6ch1 A53 LAMBA-3 A81 LED SÜRÜCÜ6ch2 A54 LAMBA-4 A82 LED SÜRÜCÜ6ch3 A55 LAMBA-5 A83 LED SÜRÜCÜ6ch4 A56 LAMBA-6
--	---	--	--	--

<b>INPUT KARTI</b> A150	<b>KİLİMA KONTROL</b> A180
<b>SMART AMFI</b> A190	A191

 DND MUR BELL	<b>INPUT DATA</b> INP1(varlık sensörü): 0 INP2(Man.Kontakt gir.): 0 INP3(yangın kontak): 0 INP4(energy saver): 0 INP5(man.kontakt2): 0 INP6: 0 INP7(klima1): 0 INP8(klima2): 0 SICAKLIK: 0	<b>KLİMA KONTROL</b> KK1: <span style="color:red">■</span> KK2: <span style="color:red">■</span> KK3: <span style="color:red">■</span> KK4: <span style="color:red">■</span> <b>DIP SWITCH</b> DSW1: <span style="color:red">■</span> DSW2: <span style="color:red">■</span> DSW3: <span style="color:red">■</span> DSW4: <span style="color:red">■</span> DSW5: <span style="color:red">■</span>	<b>KONTROL DATA</b> Varlık sensörü: 0 <b>REMOTE CONTROL</b> ADRES: 1 <input type="checkbox"/> ON/OFF <input type="button" value="GÖNDER"/>	<b>RÖLE KARTLARI</b> A200 A201 A202 A203 <b>TERMOSTAT KARTLARI</b> A210 A211
--	---	---	--	---