ODA KONTROL



ROM DO	OSYASI			
ſ				
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.

D1-ID100	🗹 Aktif	D11-ID132	🗹 Aktif	D21-ID81	Aktif	D31-ID00	Aktif	TARAMA_REG_MAX: 22
D2-ID101	🗹 Aktif	D12-ID150	🗹 Aktif	D22-ID82	Aktif	D32-ID00	Aktif	
D3-ID102	🗹 Aktif	D13-ID190	Aktif	D23-ID00	Aktif	D33-ID00	Aktif	DATA TEST
D4-ID103	🗹 Aktif	D14-ID200	Aktif	D24-ID00	Aktif	D34-ID00	Aktif	🗌 AnakartAlınan Veri
D5-ID120	🗹 Aktif	D15-ID201	Aktif	D25-ID00	Aktif	D35-ID00	Aktif	
D6-ID121	🗹 Aktif	D16-ID202	Aktif	D26-ID00	Aktif	D36-ID00	Aktif	ROM DOSYA KAYDET
D7-ID123	🗹 Aktif	D17-ID203	Aktif	D27-ID00	Aktif	D37-ID00	Aktif	
D8-ID125	🗹 Aktif	D18-ID210	🗹 Aktif	D28-ID00	Aktif	D38-ID00	Aktif	ANAKART DATA İSTE
D9-ID127	🗹 Aktif	D19-ID211	Aktif	D29-ID00	Aktif	D39-ID00	Aktif	ANAKARTA GÖNDER
D10-ID130	🗹 Aktif	D20-ID80	🗹 Aktif	D30-ID00	Aktif	D40-ID00	Aktif	

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







aktarırız.

- Burada Durum1, Durum2, Durum3, Durum4'teki lambaların onoff 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





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.

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

MASTED OFF

	LAMP	^	DATA TEST
MASTEROFF1 L1	80.1		DATA ILSI
MASTEROFF1 L2	80.2		StringGrid2Ra
MASTEROFF1 L3	80.3		🗌 AnakartAlınar
MASTEROFF1 L4	80.4		
MASTEROFF1 L5	80.5		ROM DOSYA KA
MASTEROFF1 L6	80.6		
MASTEROFF1 L7	81.1	_	
MASTEROFF1 L8	81.2		ANAKART DATA
MASTEROFF1 L9	81.3		
MASTEROFF1 L10	81.4		
MASTEROFF1 L11	81.5		ANAKARTA GÖ
MASTEROFF1 L12	81.6		
MASTEROFF1 L13	BTD1.0		
MASTEROFF1 L14	82.6		
MASTEROFF1 L15			
MASTEROFF1 L16			
MASTEROFF1 L17			
MASTEROFF1 L18			

"ANAKARTA GÖNDER" seçeneği ile ROM dosyamıza kaydetmiş olduğumuz ayarları anakarta aktarırız.



aktarırız.

- 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

	11	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15	L16	L17	L18	L19	L20
GHT-1 YANACAK	81.2	81.4	82.6																	
GHT-1 SÖNECEK	80.1	80.2	80.3	80.4	80.5	80.6	81.1	81.3	81.5	81.6	BTD1.0									
IGHT-2 YANACAK																				
GHT-2 SÖNECEK																				
GHT ORTAK				-				-												
ANAKARTA GÖNDER		ANAKA	RT DATA	İSTE	RO	DM DOSY/	A KAYDE	ſ	D	ATA TEST			□ Nigh 1->Nigh (geo	t Mode I It mode s e bir düğn	Durum adece ken neye basıl	di düğme dığında ni	si ile iptal ight iptal o	olur. Ilmasın diy	e)	
ANAKARTA GÖNDER		ANAKA	RT DATA	iste	RO	DM DOSY/	A KAYDE	r	D	ATA TESI Grid2Ran			□ Nigl 1->Nigl (gec 0->Nigl	t Mode I ht mode se bir düğn ht Mode he	Durum adece ken neye basıl erhangi bi	di düğme dığında ni r düğmey	si ile iptal ight iptal o e basınca	olur. olmasın diy iptal olur.	e)	
ANAKARTA GÖNDER		ANAKA	RT DATA	. İSTE	RC	DM DOSY/	A KAYDE	r	D String	ATA TESI Grid2Ran artAlınan	I() Veri		□ Nigh 1->Nigh (gec 0->Nigh	t Mode I nt mode s e bir düğn nt Mode h t Mode I	Durum adece ken neye basıl erhangi bi Durum2	di düğme dığında ni r düğmey	si ile iptal ight iptal c e basınca	olur. olmasın diy iptal olur.	e)	



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

REMOTE CONTROL LAMP DATA TEST **REMOTE L1** StringGrid2Ram() **REMOTE L2** AnakartAlınan Veri REMOTE L3 **REMOTE L4 REMOTE L5** ROM DOSYA KAYDET **REMOTE L6 REMOTE L7 REMOTE L8** ANAKART DATA İSTE REMOTE L9 **REMOTE L10** ANAKARTA GÖNDER

 \times

GENEL AVADI AD		D:\Projeler\OTEL2\Oda Kontrol C++ V14\Rom\LYMRA 332.rom	×
	AYARLAR	VARLIK SENSÖRÜ SÜRESİ: 45 Dk.	
		ANAKARTA GÖNDER ROM DOSYA KAYDET ANAKART DATA İSTE	





- Sistemimizde bağlı olan modüllerin "Yeşil" renk göstergesiyle iletişimde olduğundu görüntüleyebiliriz.
- Sistemimizde bağlı olmayan modüllerin "Kırmızı" renk göstergesiyle iletişimde olmadığını görüntüleyebiliriz.

			×
GRUP-1 BUTONLAR	GRUP-2 BUTONLAR	GRUP-3 BUTONLAR	LAMBALAR
A120 SAVER MODULE-1	A130 KETTLE SOCKET-2	A140 LIVINGROOM-1	A50 LAMBA-0 A75 LED SÜRÜCÜ-1
A121 BATHROOM MODULE	A131 BEDROOM-1	A141 LIVINGROOM-2	A51 LAMBA-1 A76 LED SÜRÜCÜ-2
A122 BATHROOM MODULE-2	A132 WORKDESK-2	A142 LIVINGROOM-3	A52 LAMBA-2 A80 LED SÜRÜCÜ6ch1
A123 BALCONY MODULE-1	A133 BEDROOM-2	A143 LIVINGROOM-4	A53 LAMBA-3 A81 LED SÜRÜCÜ6ch2
A124 BALCONY MODULE-2	A134 BEDROOM-3	A144 LIVINGROOM-5	A54 LAMBA-4 A82 LED SÜRÜCÜ6ch3
A125 SOUND MAGIC SCREEN	A135 DRESSING	A145 LIVINGROOM-6	A55 LAMBA-5 A83 LED SÜRÜCÜ6ch4
A126 SOUND MAGIC SCREEN-2	A136 CORRIDOR-1	A146 LIVINGROOM-7	A56 LAMBA-6
A127 ZİL DND MUR	A137 CORRIDOR-2	A147 BALCONY MODULE-3	
АТА КІІ́МА КОІ	NTROL KONTROL DATA		RÖLE KARTLARI
(varlık sensörü): 0 KK1: J	Varlık sensörü: 0		A200 A201 A202 A203
(vangin kontak): 0 KK3: J	REMOTE CONTROL		TERMOSTAT KARTLARI
(energy saver): 0 KK4: J	ADRES: 1		A210 A211
(man.kontak2): 0 DIP SWITC		ER	
0 DSW1: J			
(klima1): 0 DSW2: J			
(klima2): 0 DSW3: J			
KLIK: 0 DSW5: J			
	A120 SAVER MODULE-1 A121 BATHROOM MODULE A122 BATHROOM MODULE-2 A123 BALCONY MODULE-1 A124 BALCONY MODULE-1 A125 SOUND MAGIC SCREEN A126 SOUND MAGIC SCREEN-2 A127 ZİL DND MUR XIA KLİMA KOU Varlık sensörü): 0 Man.Kontak gir.): 0 KK4: 0 Varlık sensörü): 0 Man.Kontak 2): 0 Ö DIP SWITCO KK4: 0 O DSW1: 0 O SW3: 0 Ö DSW3:	GRUP-1 BUTONLAR GRUP-2 BUTONLAR A120 A120 SAVER MODULE-1 A130 KETTLE SOCKET-2 A121 BATHROOM MODULE A131 BEDROOM-1 A122 BATHROOM MODULE-2 A132 WORKDESK-2 A123 BALCONY MODULE-1 A133 BEDROOM-2 A124 BALCONY MODULE-2 A134 BEDROOM-3 A125 SOUND MAGIC SCREEN A135 DRESSING A126 SOUND MAGIC SCREEN-2 A136 CORRIDOR-1 A127 ZİL DND MUR A137 CORRIDOR-2 A127 ZİL DND MUR KK1: Man.Kontak gir.): 0 Man.Kontak gir.): 0 KK4: Marik sensörü: 0 Man.kontak gir.): 0 KK4: DIP SWITCH 0 DSW1: ON/OFF 0 DSW2: ON/OFF 0 DSW3: ON/OFF	GRUP-1 BUTONLAR GRUP-2 BUTONLAR GRUP-3 BUTONLAR A120 SAVER MODULE-1 A130 KETTLE SOCKET-2 A140 LIVINGROOM-1 A121 BATHROOM MODULE A131 BEDROOM-1 A141 LIVINGROOM-2 A122 BATHROOM MODULE-2 A132 WORKDESK-2 A142 LIVINGROOM-3 A123 BALCONY MODULE-1 A133 BEDROOM-2 A143 LIVINGROOM-4 A124 BALCONY MODULE-2 A135 DRESSING A144 LIVINGROOM-6 A125 SOUND MAGIC SCREEN A136 CORRIDOR-1 A146 LIVINGROOM-7 A126 SOUND MAGIC SCREEN-2 A137 CORRIDOR-2 A146 LIVINGROOM-6 A127 ZİL DND MUR KK1: MIA16 KX2: MIA16 LIVINGROOM-7 A126 SOUND MAGIC SCREEN-2 A137 CORRIDOR-2 A147 BALCONY MODULE-3 ATA KK1: MIA16 KX2: MIA16 LIVINGROOM-7 A147 BALCONY MODULE-3 ATA KK1: MIA16 LIVINGROOM-7 A146 LIVINGROOM-7 MIA17 DIP SWITCH