



MyAlarmsis Sinyal Alıcı Modül

MyAlarmsis Getsignal; receiverlardan gelen sinyalleri bilgisayarlar aracılığı ile IP üzerinden ve Seri Portlar üzerinden database kaydeden programdır.

Gelen Sinyaller :

The screenshot shows the 'Getsignal DEMO PROGRAM *** MAX:10 ABONE KAYDI***' window. The top section displays system status: 'Programa Giriş Yapıldı ** Kullanıcı:root 02.05.2010 01:56:37', 'Durum: Connecting to 127.0.0.1.', 'Toplam Hafıza (RAM): 10240', 'Boş Hafıza (RAM): 2487', 'Toplam Disk Boyutu: 99996 MB', 'Kullanılan Disk Alanı: 48740 MB', 'Boş Kalan Disk Alanı: 51256 MB'. Below this is a navigation bar with 'Gelen Sinyaller', 'Gelen Ham Sinyaller', and 'Arızalı Sinyaller' buttons. The main area is titled 'RECEIVERDAN GELEN SINYALLER' and contains a table of received signals. The table has columns: SIRA, Abone Kodu, Part. No, A.Kodu, Abone Adı, Sinyal Tarihi, Ham Sinyal, Bölge, Sinyal Açıklaması, Operatör, Operatör Notu, Arayan Numara. The table lists several signals, including 'TEKNİK SERVİS ÇALI' and 'RECEIVER KABARTAŞ'. Below the table is a filter section with 'Filtre' (30) and 'Filtre Ölçütü' (Adet, Son 1 Saat, Son 4 Saat, Son 8 Saat, Son 12 Saat, Son 24 Saat) options. A 'Sadece Alarmlar' checkbox is also present. The bottom status bar shows 'Sanat Teknoloji Ltd. Şti. Tlf.: 216 329 00 99', 'Demo Program : Max: 10 Abone. Kalan 0 (216) 329 00 99 u a', and 'Program Garanti Bitiş Tarihi :'. Two orange callout boxes are present: one at the top right with the text 'Sistem Durumu, Bağlı Receiverlar ve sinyal gelmeyen receiverlar' and one in the middle of the table with the text 'Gelen Alarm Sinyalleri'.

Ekranda kaç adet sinyal görüneceği filtre kriteri.

Not : bu rakam ne kadar yüksek olur ise sistem o kadar yavaşlar.

Filtre Ölçütü

Bu alanda ne seçilmiş ise ekrandaki sinyaller ona göre filtrelendir.

Eğer Adet Seçilmiş ise Filtre Alanına girilen adet kayıt ekranda görünür, Eğer Diğerleri seçilmiş ise ekranda seçilen saat kadar ki kayıtlar ekranda görüntülenir.

Sadece Alarmlar işaretlenirse diğer alarm işaretlenmiş sinyaller ve not girilmiş sinyaller ekrandan kaldırılır

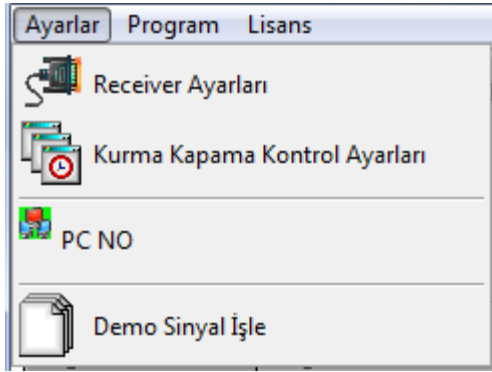
Sinyal Almayı durdur işaretlenir ise program database güncellemesini durdurur ekranda ne kayıt varsa o şekilde kalır. İşaret kaldırıldığında tekrar güncelleme başlar ve son güncel sinyaller ekranda görünür.



Gelen Ham Sinyaller :

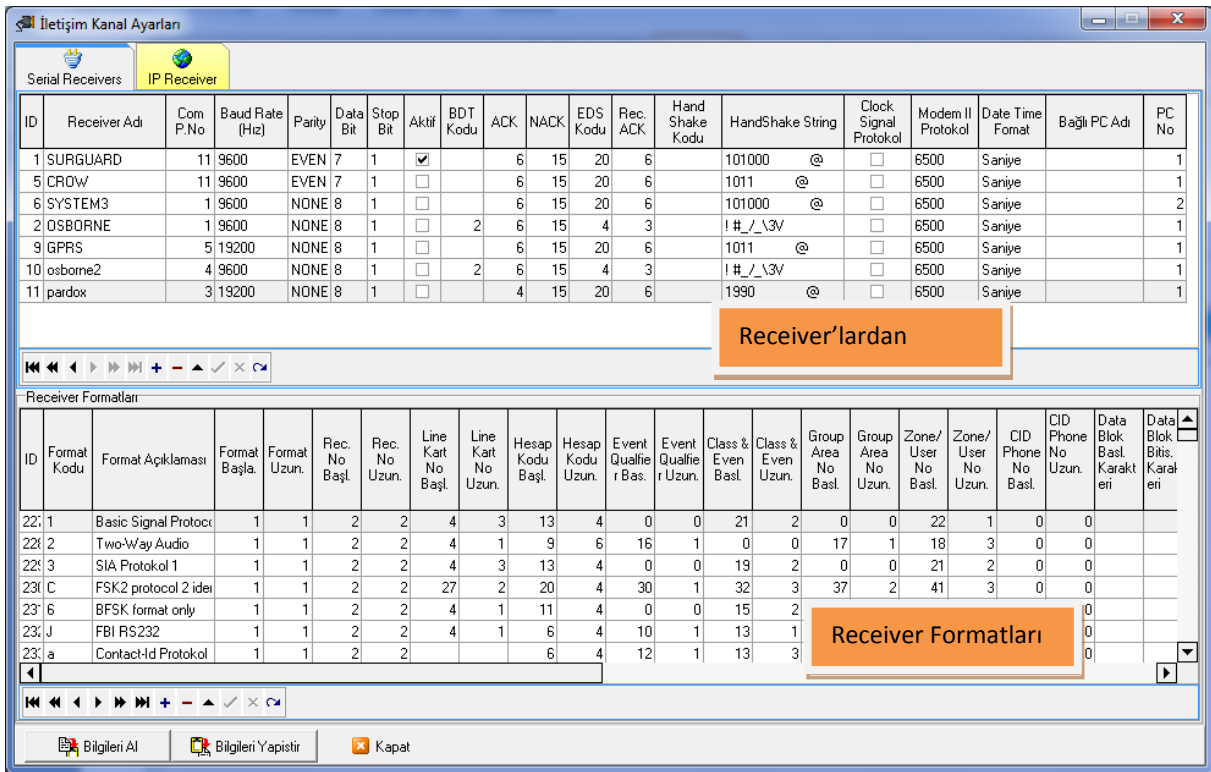
Gelen Arızalı Sinyaller :

Ayarlar Menüsü:



Receiver Ayarları :

Seri Receiverlar :



Serial Receivers

ID	Receiver Adı	Com P.No	Baud Rate (Hız)	Parity	Data Bit	Stop Bit	Aktif	BDT Kodu	ACK	NACK	EDS Kodu	Rec. ACK	Hand Shake Kodu	HandShake String	Clock Signal Protokol	Modem II Protokol	Date Time Fomat	Bağlı PC Adı	PC No
1	SURGUARD	11	9600	EVEN	7	1	<input checked="" type="checkbox"/>		6	15	20	6		101000 @	<input type="checkbox"/>	6500	Saniye		1
5	CROW	11	9600	EVEN	7	1	<input type="checkbox"/>		6	15	20	6		1011 @	<input type="checkbox"/>	6500	Saniye		1
6	SYSTEM3	1	9600	NONE	8	1	<input type="checkbox"/>		6	15	20	6		101000 @	<input type="checkbox"/>	6500	Saniye		2
2	OSBORNE	1	9600	NONE	8	1	<input type="checkbox"/>	2	6	15	4	3		!#/_\3V	<input type="checkbox"/>	6500	Saniye		1
9	GPRS	5	19200	NONE	8	1	<input type="checkbox"/>		6	15	20	6		1011 @	<input type="checkbox"/>	6500	Saniye		1
10	osborne2	4	9600	NONE	8	1	<input type="checkbox"/>	2	6	15	4	3		!#/_\3V	<input type="checkbox"/>	6500	Saniye		1
11	pardox	3	19200	NONE	8	1	<input type="checkbox"/>		4	15	20	6		1990 @	<input type="checkbox"/>	6500	Saniye		1

Receiver'lerden

Receiver Formatları

ID	Format Kodu	Format Açıklaması	Format Başla.	Format Uzun.	Rec. No Başl.	Rec. No Uzun.	Line Kart No Başl.	Line Kart No Uzun.	Hesap Kodu Başl.	Hesap Kodu Uzun.	Event Qualifier Bas.	Event Qualifier Uzun.	Class & Even Basl.	Class & Even Uzun.	Group Area No Basl.	Group Area No Uzun.	Zone/ User No Basl.	Zone/ User No Uzun.	CID Phone No Basl.	CID Phone No Uzun.	Data Blok Basl. Karakteri	Data Blok Bitis. Karakteri
22	1	Basic Signal Protocol	1	1	2	2	4	3	13	4	0	0	21	2	0	0	22	1	0	0		
22	2	Two-Way Audio	1	1	2	2	4	1	9	6	16	1	0	0	17	1	18	3	0	0		
22	3	SIA Protokol 1	1	1	2	2	4	3	13	4	0	0	19	2	0	0	21	2	0	0		
23	C	FSK2 protocol 2 ider	1	1	2	2	27	2	20	4	30	1	32	3	37	2	41	3	0	0		
23	6	BFSK format only	1	1	2	2	4	1	11	4	0	0	15	2								
23	J	FBI RS232	1	1	2	2	4	1	6	4	10	1	13	1								
23	a	Contact-Id Protokol	1	1	2	2			6	4	12	1	13	3								

Receiver Formatları

Bu bölümden Seri receiverlar ve bu receiverların format tanımları yapılır.



Bu bölümde yapacağınız değişiklikler sinyal almanızı etkiler. Eğer yaptığınız işten emin değil iseniz bu bölümde değişiklik yapmayınız.

IP Receiverlar :

ID	ADI	IP Adresi	Port	Aktif	BDT Kodu	ACK	NACK	EDS Kodu	REC ACK	HandShake	HandShake String	Clock Signal Protokol	Modem II Protokol	Date Time Format	Tipi	PC ADI
4	SYSTEM3IP	192.168.2.222	1025	<input type="checkbox"/>		6	15	20	6		101000 @				TERMINAL	
5	ENIGMA CROW	127.0.0.1	2307	<input checked="" type="checkbox"/>		6	15	20	6		1011 @				TERMINAL	
6	CARREFOUR	0.0.0.0	2307	<input type="checkbox"/>		6	15	14	6		101000 @				SUNUCU	

ID	Format Kodu	Format Açıklaması	Format Başla.	Format Uzun.	Rec. No Başl.	Rec. No Uzun.	Line Kart No Başl.	Line Kart No Uzun.	Hesap Kodu Başl.	Hesap Kodu Uzun.	Event Qualifier Bas.	Event Qualifier Uzun.	Class & Even Basl.	Class & Even Uzun.	Group Area No Basl.	Group Area No Uzun.	Zone/ User No Basl.	Zone/ User No Uzun.	CID Phone No Basl.	CID Phone No Uzun.	Data Blok Basl. Karakteri	Data Blok Bitis. Karakteri		
41	0	FAULT DATA	1	1	2	2	4	1															[]	
42	1	BASIC SINYAL 4X2	1	1	2	2	4	1	11	4			19	2				20	1					[]
43	3	SIA PROTOCOL 1	1	1	2	2	4	1	9	6			15	2				17	2					[]
44	5	CID	1	1	2	2	4	1	8	4			12	4	16	2		18	3					[]
45	S	SIA FSK	1	1	2	2	4	1																[]

Bu bölümden IP receiverlar tanımlanır.



Bu bölümde yapacağınız değişiklikler sinyal almanızı etkiler. Eğer yaptığınız işten emin değil iseniz bu bölümde değişiklik yapmayınız.

Kurma Kapama Kontrol Ayarları:

Tatil Gün Kontrol	Trafik Sunucu IP Adresi	Port	Kurma/Kapama Kontrol Süresi
E	192.168.2.240	20000	4 Dakika
Alarm Ses Dosyası			
C:\Merkez\yalarmsis\Sesler\ChatBeep.wav			

Alarm Ses Dosyası : Alarm Durumunda Çalacak ses dosyasıdır. Alarm geldiğinde bu ses dosyası alarm olara çalınır.



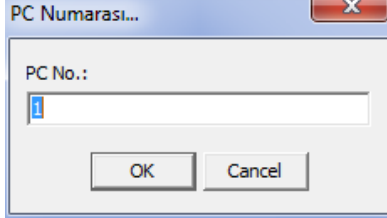
: Çalınacak ses dosyasını seç.



: seçili ses dosyasını çal.



PC No Tanımlama :



Bu bölümden Sinyal Alıcı Programın çalıştığı bilgisayara Numara verilir. Receiverlar tanıtılırken Hangi bilgisayara ait olduğu PC No bölümüne girilir. Sinyal alıcı programı çalıştığında Bilgisayar Numarasına göre receiver ayarlarını alır.

Program Menüsü :



Program Hakkında :

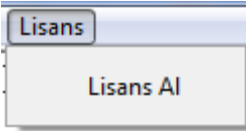


Ver MySql :2.7.5 - 18.12.2009

Lütfen Bekleyiniz... Program Yükleniyor...



Lisans :



Bu menüden deneme sürümü olan programınıza telefon aracılığı ile lisan alınır.

