

UFR-C12 UHF FSK RECEIVER



ÜRÜN KILAVUZU Version 1.3 (EYLÜL 2008)

İVEDİK ORGANİZE SAN. BÖL. 21. CADDE 609. SOKAK NO:2
06370 OSTİM / ANKARA
TEL NO : (312) 395 68 75 – 76 FAKS NO: (312) 395 68 77
[http:// www.udea.com.tr](http://www.udea.com.tr)

GENEL ÖZELLİKLER

Özellikler :

- * 434 MHz veya 868 MHz UHF bandında üretilebilir. EN 300 220 uyumlu.
- * Dar band FSK modülasyon ve yüksek frekans kararlılığı
- * Düşük akım sarfiyatı ile pilli uygulamalar için idealdir.
- * 2 farklı kanal seçme özelliği

Uygulama Alanları :

- * Uzaktan kontrol sistemleri
- * Ev otomasyon
- * Telemetry sistemleri
- * Güvenlik amaçlı alarm sistemleri
- * Pager sistemleri
- * Oyuncak

Genel Açıklamalar :

UFR-C12 UHF FSK data receiver modül, Kısa Mesafe Erişimli Telsiz Cihazlarının Temel Standartları ile Kurma ve Kullanma Esasları Hakkında Yönetmelik (Ket Yönetmeliği) 'in 433-434MHz. ISM bandı ile ilgili bölümünü kapsıyacak şekilde tasarlanmıştır.

UTR-C12 Data Modülü müşteri taleplerine göre 2 farklı model olarak üretilmektedir. UTR-C12 modellerimiz şunlardır :

MODEL	TYPE	DATA FORMAT
UFR-C12U	Receiver Modül	UART
UFR-C12M	Receiver Modül	Manchester

UFR-C12 PCB montajına uygun tasarlanmıştır. Basit bir kablo kullanılarak anten bağlantısı yapılabilir.

Modül; CH ½ kanal seçim ve RE alıcı ON/OFF seçim inputlarına sahiptir.

PIN ÖZELLİKLERİ

Pin No	Pin-İsmi	I/O	Açıklama	
1,3,4	GND	-	Kontrol kartınızın toprak hatına bağlayınız.	
2	ANT	O	Anten bağlantı noktası.	
5	DO	O	Data Output	
6	DCLK	O	Clock Output	UFR-C12M
	NC		Kullanılmıyor	UFR-C12U
7,8	NC		Kullanılmıyor.	
9	RE	I	On/Off	
10	CH ½	I	Kanal Seçim pini	
11	+3V	-	+3VDC besleme terminali	Regüle edilmiş voltaj kaynağı kullanılmalıdır.

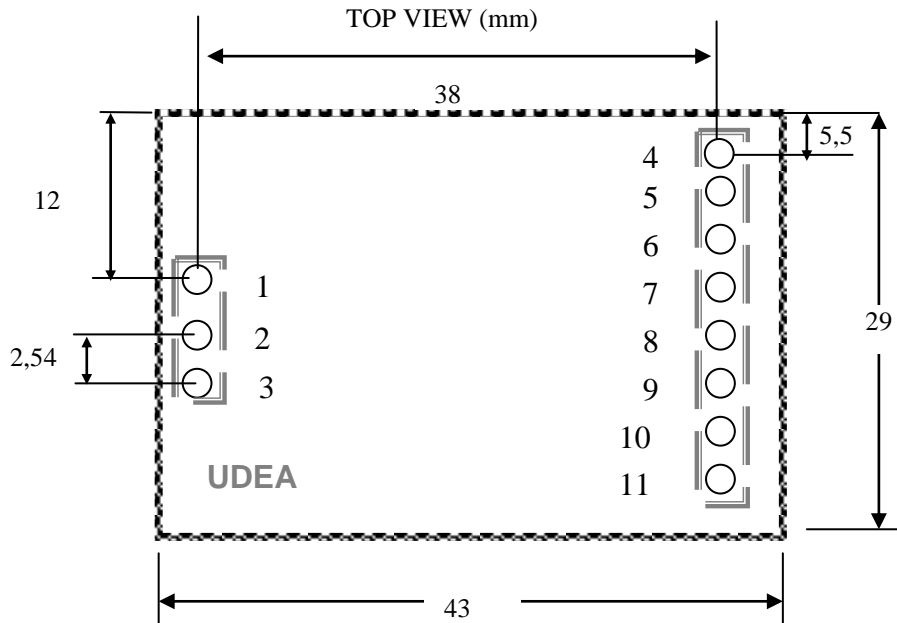


Figure 1. Ebat

TEKNİK ÖZELLİKLER

	Min.	Typ.	Max	Unit	Not
Besleme Voltajı	2,85	3	3,15	Vdc	Regüle edilmiş voltaj kaynağı kullanılmalıdır.
Akım Sarfiyatı RX mod		18		mA	
Logic "0" DO volt	0		0.4	Vdc	Çıkış akımı -2.5mA
Logic "1" DO volt	2.5		Vcc	Vdc	Çıkış akımı 2.5mA
Çalışma Sıcaklığı	-20		+55	°C	ETSI 300 220
Ebat	42 X 28 X 8 mm				

TEKNİK ÖZELLİKLER

	Min.	Typ.	Max	Unit	Not
RX Modu					
Alıcı duyarlılığı		-117	-120	dBm	2.4 kBaud
Bandwidth		7.5		kHz	2.4 kBoud
System Noise Bandwidth	9.6		307.2	kHz	
LO kaçak			-57	dBm	
Saturation (maximum input level)		5		dB	
RSSI linearity		±2		dB	
RX on time	3		17	Boud	

DATA FORMAT

RE	CH ½	Fonksiyon	Frekans
1	1	RX on	FREKANS-1
1	0	RX on	FREKANS-2
0	x	RX off	*

Receiver [UART]:

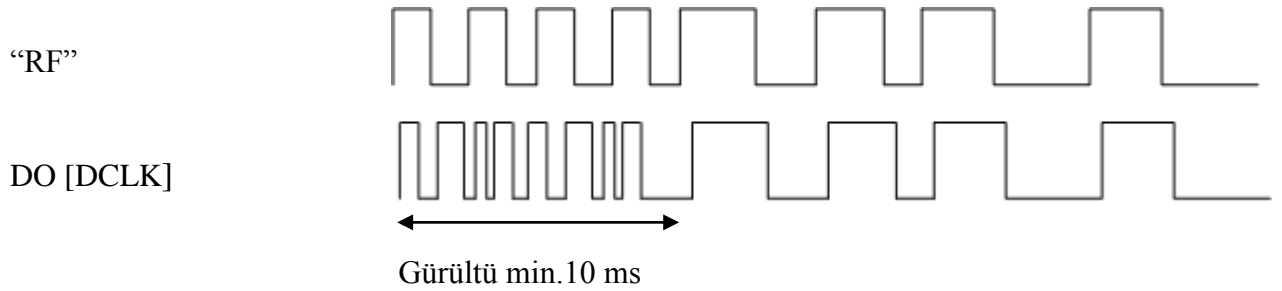


Figure 2. Transparent Asynchronous mode

Receiver [Synchronous Manchester]:

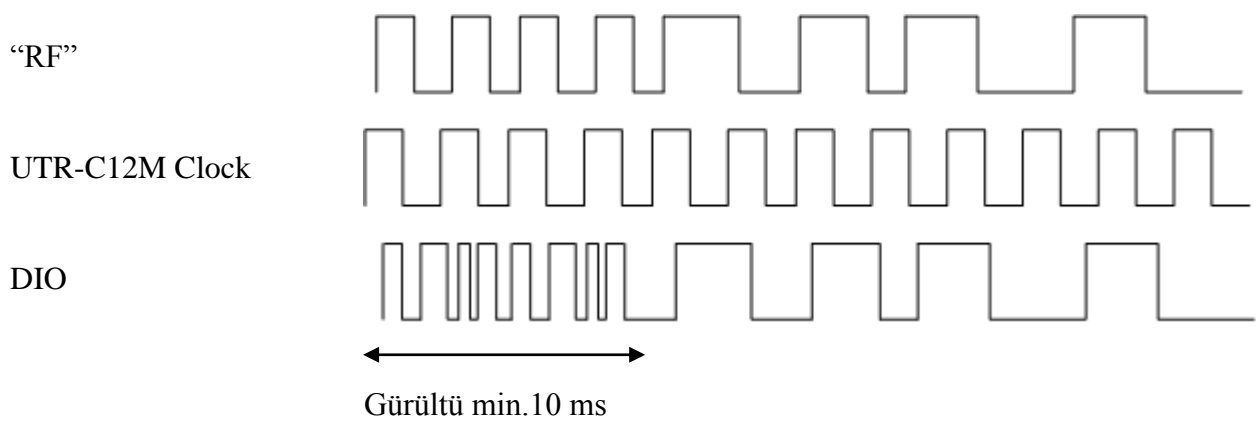


Figure 3. Synchronous Manchester encoded mode

KULLANIM TALİMATLARI

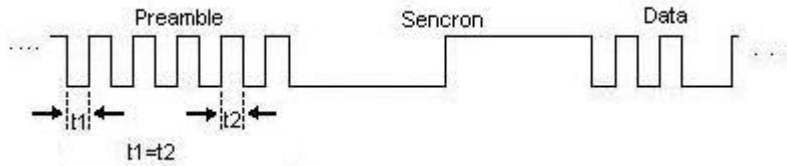
UFR-C12M ve UFR-C12U transparant bir modüldür. Tüm transparant modüllerde olduğu gibi, Alıcı(Receiver) konumunda data çıkışında enerji verildiği andan itibaren bir gürültü çıkar. Kullanıcı asıl datasını alıcıdan alabilmek için Vericiden(Transmitter) önce Preamble, ardından Sencron datası göndermelidir. Manchester modülde bit süreleri, modül tarafından verilen clock eşliğinde düzenlenir. Asencron modüllerde ise kullanıcı bit sürelerini kullandığı modülün data rate 'ne uygun kendisi hesaplayarak düzenlemelidir.

Standart data protokolü şu şekildedir.

TX : preamble + sencron + data1+.....+dataX

En basit haberleşme sistemlerinde bile mesajın başlangıcı için bir preamble kullanılması neredeyse zorunludur. Preamble veri olarak ardışık 1 ve 0 lardan oluşan (01010101...) bir bit dizidir. 5 byte 0x55 veya 0xAA olabilir. Gönderilen 1 ve 0'ların süreleri eşit olmalıdır. Kısaca preamble donanım senkronizasyonunu sağlamaktadır.

Sencron ise yazılımın senkronizasyonuna yardımcı olur. Bit senkronizasyonunun sağlanması ve mesaj başlangıcının doğru tayini için kullanılması gereklidir. Bu bit dizininin boyu uygulama gereksinimleri veya kısıtlamalarına göre değişebilmekle birlikte 5 byte 0x00 + 5 byte 0xFF olabilir veya bunun ne olacağına kullanıcı kendisi karar verebilir. Data gönderirken araya boşluk girmemeli, girer ise tekrar preamble ve sencron gönderilmeli. RX tarafında preamble'a bakılmaz. Sadece sencron aranır, sonrasında data okunur.



Şekil 4. Data Format

UFR-C12 modülü kullanıcının sistemine entegre olabilecek şekilde tasarlanmıştır. Özel uygulamalar için kullanılacak nihayi bir ürün değildir. Elektronik sistemin içinde kullanılacak özel bir komponent olarak ele alınmalıdır. Kullanıcının temel elektronik bilgisine sahip olması gereklidir. RF teknoloji hakkında bilgi sahibi olunması kullanım açısından oldukça faydalıdır. RF ile ilgili zor kısımların önemli bir bölümü modül içinde çözülmüş durumdadır. Aşağıda bunlara ek bilgileri bulabilirsiniz.

Besleme Voltajı :

UFR-C12 içerisinde bir voltaj regülatörü bulunmamaktadır. Tasarım pil kullanımı düşünülerek yapılmıştır. Bu nedenle besleme voltajında belirtilen değerlere dikkat edilmelidir.

Modül belirtilen değerlerin altında bir besleme yapıldığında kararsız çalışacaktır. Besleme voltajı +3 VDC ve tapraklama GND bağlantısı belirtilen değerlerin üzerinde veya ters olursa, modülde kalıcı tahribatlara yolaçılabilir. Düşük akım sarfiyatlarının sağlanabilmesi için modül içerisine ters polarizasyondan koruyacak bir devre konulmamıştır.

En yüksek değerdeki besleme voltajı verilebilecek durumdaysa, besleme hattı üzerine ters polarizasyondan korunmak için basit bir diyot eklenebilir.

Besleme voltajında çalışma sürecinde ± 100 mV değişimlerin üzerindeki değişimler modülün kararsız çalışmasına neden olur. Besleme devresinde regülatör IC kullanılması önerilir.

Microcontroller bağlantısı :

Microcontroller modül konfigürasyonu için 2 out pini kullanır. Bir input pini RF olarak gelen sinyalin modülden(DOUT) alınması için kullanılır. Modülün data senkronizasyonu için verdiği DCLK microcontrollerin bir başka input pinine bağlanır.

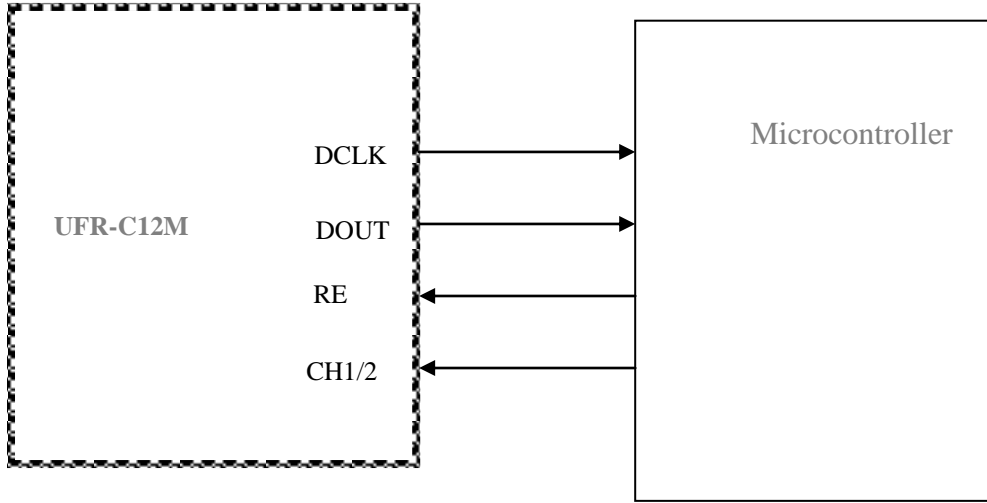


Figure 5. Microcontroller interface M type module

Microcontroller modül konfigürasyonu için 2 out pini kullanır. Bir input pini de RF olarak gelen sinyalin modülden(DOUT) alınması için kullanılır.

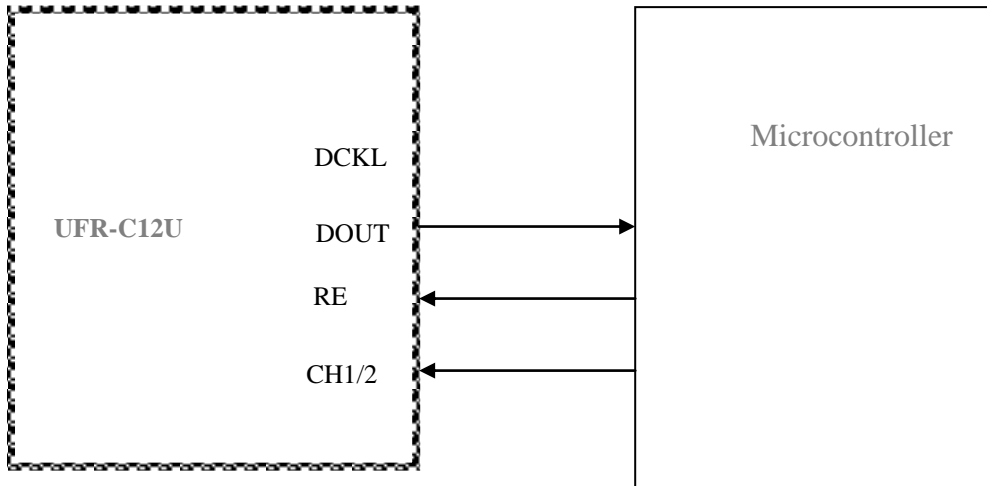


Figure 6. Microcontroller interface U type module

Data Format :

UART modüllerinde , data çıkışı için DO pin'leri bulunur. DO pini modül Receiver modunda iken RF ten alınan sinyallerin demodüle edilerek verildiği çıkıştır.

Synchronous Manchester modül'de, data DO pin'inden DCLK eşliğinde verilir. Modül Receiver modunda iken RF ten alınan sinyalleri demodüle ederek DCLK eşliğinde verir.

Modüller UART (Transparent Asynchronous) veya Synchronous Manchester data iletişimine uygun olarak üretilirler. Satın alma işlemi sırasında kullanmak istediğiniz iletişim modunu özellikle belirtmeniz gerekmektedir.

Kontrol PIN :

RE pini modülün RX veya Powerdown moduna sokulması için kullanılır.

Anten:

Verimli data transferi ve alımı için gerekli en önemli iki nokta iyi bir anten ve doğru RF topraklama seçilmesidir. Anten olmadan datanın uzun mesafelere gönderilmesi mümkün değildir.

Modül basit bir anten bağlantı pinine sahiptir. Uygun bir UHF anten doğrudan bu pine bağlanabilir. UFR-C12 U modülüne bağlanabilecek en basit anten 17.3cm uzunluğundaki bir kablunun anten girişine lehimlenmesidir. Anteni, modülden uzak bir yere bağlamanız gerekiyorsa 50 Ohm Coax anten kablosu kullanmanız gerekmektedir. Anten kablosunun topraklaması, modülün anten girişine yakın bir yerden yapılmalıdır.

Mümkün olmasına rağmen, alıcı duyarlılığının düşeceği için modülü ve anteni PCB üzerinden giden bir yol ile bağlamanızı tavsiye etmiyoruz.

Aşağıdaki kurallar size yardımcı olacaktır:

- * Anten 50 ohm empedanlı olmalıdır.
- * Lambda/4 whip anten boyu 433MHz. için yaklaşık 17.3 cm dir.
- * Anteni modül dik gelecek şekilde yukarıya veya aşağıya doğru monte ediniz.
- * Anteni metal bir hazne içine koymayınız.
- * İnsan vücudu metal objeler gibi etkiler gösterebilirler. Taşınabilir alıcı veya vericiler vücuttan uzak bir şekilde elde tutulmalıdır.
- * En iyi iletişim mesafesi her iki taraftaki antenlerin birbirini görmesi ile elde edilebilir. Herhangi bir obje veya metal bir engel iletişim mesafesini düşürecektir.
- * Sinyal göndermeleri, gönderilen sinyallerin metal yüzeylerden, binalardan vb. gelen yansımalarla etkilenirler. Bu yanlış data alımlarına yolaçabilir.

UYARI

- RF modülün elektromanyetik dalgalar yardımı ile haberleşmesinden kaynaklı olarak, çevresel koşullar sebebi ile iletişimde geçici kesilmeler olabilir. Üretici bu tür durumlarda ortaya çıkabilecek zararlardan sorumlu tutulamaz.
- RF modüllerden kaynaklanan elektromanyetik dalgalardan etkilenmesi muhtemel cihazlar, yakın çevrede kullanılmamalıdır.
- Üretici RF modüle bağlı çalışmakta olan cihazlarda oluşabilecek işlevsel, performans ve güvenilirlik problemlerinden sorumlu tutulamaz.
- İletişim performansı çevresel koşullardan etkilenebilir. Bu nedenle performans ölçümlerinin kullanım yerinde gerçekleştirilmesi tavsiye edilir.
- RF modülün besleme voltajının belirtilen değerler arasında olduğuna emin olunuz. Kısa devre veya ters besleme modülde ısınmaya ve kalıcı zararlara yol açar.
- Her hangi bir elektriksel bağlantı, lehimleme çalışması sırasında besleme voltajının kesildiğinden emin olunması gereklidir
- Modül kılıfı içindeki devrenin GND hattına bağlıdır. Besleme voltajının ‘+’ ucu ile kılıf arasında bir bağlantı yapılmamalıdır.
- Besleme voltajı olarak Pil kullanıldığında, kısa devre, dip boşaltma ve basınca maruz kalmamasına dikkat edilmelidir. Bu tür bir hatanın cihazda yüksek ısınma, yanma ve kalıcı zararlara yol açma ihtimali vardır. Cihaz uzun süreli kullanılmayacak ise pilin cihazdan ayrılması tavsiye edilir. Aksi durumda pil akıntısı ve kalıcı zararlar doğabilir.
- Elektronik cihaz, pencereleri kapalı bir araç içerisinde güneş ışınlarına veya yüksek neme maruz kalacak şekilde kullanılmamalıdır.
- RF modül su geçirmezlik özelliklerine sahip değildir. RF modül, içerisine su veya başka bir şey girmesi durumunda kullanılmamalıdır.
- RF modül yüksekte düşürülmemeli veya yüksek darbelere maruz bırakılmamalıdır.
- RF modül yoğunlaşmaya maruz bırakılmamalıdır (soğuk bir ortamdan sıcaklık farkı oldukça yüksek bir ortama alınmamalıdır.)
- RF modülün GND bağlantısı iletişim performansı üzerinde etkilidir. Mümkünse GND bağlantısı sağlıklı bir bağlantıya sahip olmalıdır.

HAYAT DESTEK POLİTİKASI

Bu ürün insan sağlığını direkt ilgilendiren uygulama, cihaz veya çalışmaması insan sağlığına zarar verebilecek sistemler, yaşam destek cihaz veya sistemi içerisinde kullanılan kritik birimlerde yahut bu tür sistemlerin güvenilirliğini veya verimliliğini etkileyen birimlerde kullanılmak üzere tasarlanmamıştır. Ürünün bu tür bir uygulama için kullanılması, kullanıcının kendi sorumluluğunda olup, doğabilecek herhangi bir zarardan udea elektronik sorumlu tutulamaz.

udea elektronik ticari haklar

udea elektronik ürün üzerinde, bilgi vermeden her türlü değiştirme hakkını saklı tutar. Sipariş öncesi, satıcınıza veya udea elektronik ‘e danışılması tavsiye edilir.