

İçindekiler

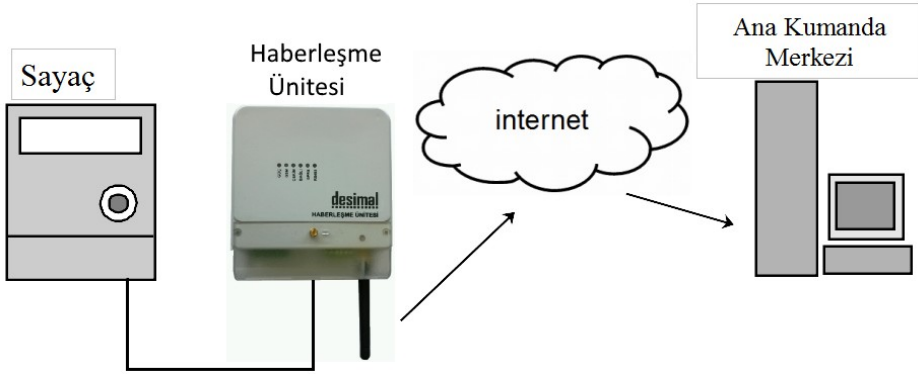
TANITIM.....	3
TEKNİK ÖZELLİKLER.....	4
MONTAJ BİLGİLERİ.....	5
MONTAJ ve KULLANIMDA DİKKAT EDİLECEK KONULAR.....	7
GÜVENLİK UYARILARI.....	8
TÜKETİCİNİN KENDİ YAPABİLECEĞİ BAKIM ONARIM.....	8
TAŐIMA ve NAKLİYE SIRASINDA DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR.....	8
GARANTİ KOŐULLARI.....	9
GARANTİ BELGESİ.....	10
ÜRETİCİ FİRMA.....	11
YETKİLİ SERVİS.....	11
YEDEK PARÇA TEMİN ADRESİ.....	11
KULLANIM ÖMRÜ.....	11

TANITIM

DR53X serisi ürünler, otomatik sayaç okuma sistemleri (OSOS) ihtiyaçlarına göre tasarlanmış, hücresel şebeke üzerinden haberleşen M2M (Machine to Machine) cihazlardır. Bu kitapçıkta 4 farklı model ürün kapsamaktadır :

DR-530	2G OSOS Haberleşme Ünitesi
DR-530-GN2	2G + NB-IoT OSOS Haberleşme Ünitesi
DR532-UC2A	2G + 3G OSOS Haberleşme Ünitesi
DR532-EC2U	2G + 4G OSOS Haberleşme Ünitesi
DR533-EC2U	2G + 4G OSOS Haberleşme Ünitesi

OSOS Haberleşme Üniteleri, Elektrik sayaçlarına bir Ana Kumanda Merkezinden internet vasıtasıyla erişilmesini sağlar. Bu sayede, elektrik sayaçlarından istenen anlarda endeks bilgisi alınabildiği gibi, geriye dönük detaylı bilgi de (Yük Profili) alınabilir.



Çok sayıda elektrik sayacı markası ve modeli ile uyumludur. Sayacı otomatik olarak tanır ve Ana Kumanda merkezine bildirir, bu sebepten montaj sırasında sayaç seri numarası, modem seri numarası, IP değeri gibi bilgilerin merkeze bildirilmesine gerek kalmaz. Şifreleme yeteneği ile güvenlik sağlarken, sayaç verilerine özel sıkıştırma algoritması ile çok sayıda kaydın haberleşme ünitesi üzerinde saklanabilmesini sağlar.

Endüstriyel ortamlara göre tasarlanmış olan modemin kutusu, ray tipi veya düz montaj yapılabilir.

Ürünler, seri portları, sayısal girişleri ve röle çıkışı, birçok farklı uygulamanın gerçekleşmesini mümkün kılar. Sayaç hızlarına adapte olabilen şeffaf haberleşme köprüsü oluşturulabilir. Sahip olduğu internet erişimi sayesinde uzaktan yazılımı güncellenebilir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Hücresel

	DR-530	DR-530-GN2	DR532-UC2A	DR532-EC2U DR533-EC2U
LTE Kategorisi	-	Cat-NB1 / Cat-NB2 (NB-IoT)	-	Cat 1
LTE Bant	-	B1/B3/B5/B8/B20/B28	-	B1/B3/B7/B8/B20/ B28/B38/B40/B41
WCDMA Bant	-		B1/B2/B5/B8	-
GSM Bant	850/900/ 1800/1900 MHz	850/900/ 1800/1900 MHz	850/900/ 1800/1900 MHz	850/900/ 1800/1900 MHz
GPRS Sınıf	GPRS 12	GPRS 12	EDGE ve GPRS 12	GPRS 12

Haberleşme

İstemci kip	Alarm ve periyodik bilgileri gönderir
Sunucu kip	Gelen izin verilmiş bağlantıları kabul eder, sorguları yanıtlar
RS485 (2 ad)	RS485-1 : sayaçlara doğrudan bağlantılı, otomatik yön tayini RS485-2 : yazılım güncelleme amaçlı
Protokol	Sayaç ile : IEC62056-21 Mode-C AKM ile : Uygun AKM protokolü ve şeffaf Şeffaf sayaç haberleşmesinde, otomatik baud hızı değişimi
Güncelleme	Seri kablo ile yerel olarak veya FTP ile uzaktan, kripto korumalı
Kripto	AES128/192/256

Giriş ve Çıkışlar

Girişler	6 adet sayısal kuru kontak giriş
Çıkışlar	1 adet (veya opsiyonel 2 adet) röle çıkış

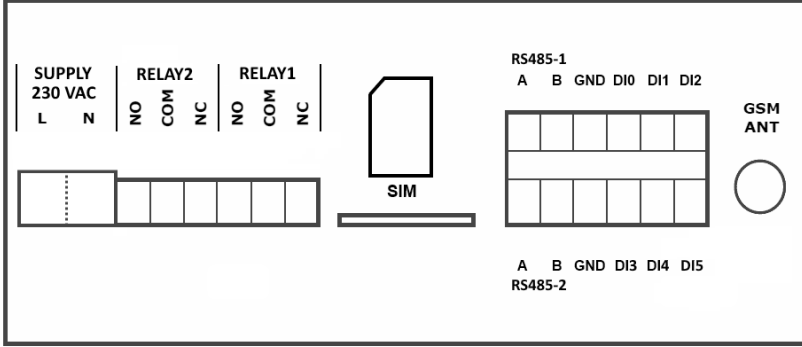
Fiziksel ve Elektriksel

Kutu	UL 94 V0 yanmazlık sınıfı, düz montaja ve ray montaja uygun Boyutlar (mm) : 132 x 120 x 58
SIM soketi	Mühürlü kapak altında, dışarıdan erişimli (push-push)
Besleme gerilimi	Nominal : 230 VAC, geniş besleme aralığı : 57 – 435 VAC
Güç	Ortalama 4W
Ek enerji	Super kapasitör ile enerji kesintilerini merkeze bildirecek kadar enerji sağlanır
Çalışma Sıcaklığı	-40°C / +70°C arası işlevlerini yürütür
Anten konektör	SMA

Ek Donanımsal Özellikler

Bellek	Endeks / yük profili okumalarının ve olay kayıtlarının iletişim kesintisi durumunda saklanabilmesi için FLASH bellek. Özel sıkıştırma algoritması
Göstergeler	Cihazın enerjili olduğunu, SIM kartın takılı olup olmadığını, haberleşme akışını, mobil operatör bağlantısını gösteren LED dizisi
Klemens kapak sensör	Klemens kapağının açıldığı tespit edilir

MONTAJ BİLGİLERİ



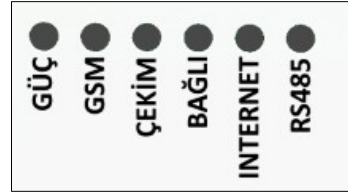
PANEL BAĞLANTILARI

- L ve N** : AC besleme girişi , 230 VAC nominal*
- RELAY1** : **NO / NC / COM** sırasıyla normalde açık, normalde kapalı ve ortak Röle-1 uçları
- RELAY2** : (OPSİYONEL) **NO/NC/COM** normalde açık, normalde kapalı ve ortak uçlar
- A ve B** : RS-485 bağlantıları (RS485-1 ve RS485-2 için ayrı ayrı)
- DI0...DI5** : Sayısal girişler, 6 adet (0,1,2,3,4,5)
Açıkdevre veya uçlar arasına uygulanan $V_i \geq 5V$ için yüksek seviye algılanır, kısadevre veya $V_i < 2V$ için düşük seviye (0) algılanır
- GND** : Referans pini
- SIM KART** : Push-push tipi konektör
- ANTEN** : SMA tipi konektör

* Haberleşme ünitesi, 57 – 435 VAC gerilim aralığında işlevlerini yerine getirebilmektedir.

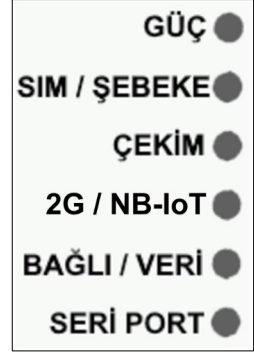
DR-530 FONKSİYON LED leri

- GÜÇ** : Yanırsa cihaz beslemesi var.
- GSM** : GSM şebekeye bağlı
- hızlı yanıp sönme : Şebeke bağlantısı için hazırlanıyor
- yavaş yanıp sönme : Şebekeye bağlanıyor (Sim kart yok ise bu adımı atlayamaz)
- sürekli yanma : Şebekeye bağlı
- ÇEKİM** : Sinyal gücü hakkında bilgi verir
- Sürekli yanık : çekim iyi
- yanıp sönüyor : çekim orta
- Sönük : çekim zayıf
- BAĞLI** : AKM ile GPRS bağlantısı kurulu
- INTERNET** : TCP üzerinden veri akışı var
- RS485** : RS485 portunda (Sayaç, Analizör vb ile) veri akışı ve hata bildirimi



DR-530-GN2 FONKSİYON LED leri

GÜÇ	: Yanıkta cihaz beslemesi var.
SİM / ŞEBEKE	: GSM Şebeke ve SİM Kart bilgisi - hızlı yanıp sönme : SİM Kart arıyor (Sim kart yok ise bu adımı atlayamaz) - orta hız yanıp sönme : SİM kart bulundu, Şebeke arıyor - yavaş yanıp sönme : Şebeke bulundu, IP alıyor - sürekli yanma : IP aldı, haberleŐmeye hazır
ÇEKİM	: Çekim gücü bilgisi verir, Şebeke varsa aktiftir - Yavaş yanıp sönme : Zayıf çekim - Hızlı yanıp sönme : Orta seviye çekim - Sürekli yanma : Güçlü çekim
2G / NB-IoT	: Sönük: Tanımsız / Yanıp Sönme: 2G / Sürekli: NB-IoT
BAĞLI / VERİ	: Sunucu ile bağlantı varsa yanar (Server/Client) İnternette veri akışı durumunda kırıŐırmaya balar Bağlantı yoksa / kesilince tamamen sönük kalır
SERİ PORT	: RS485 portlarında (Sayaç, Analizör vb ile) veri akışı ve hata bildirimini

**DR532-UC2A, DR532-EC2U ve DR533-EC2U FONKSİYON LED leri**

GÜÇ	: Yanıkta cihaz beslemesi var.
SİM / ŞEBEKE	: GSM Şebeke ve SİM Kart bilgisi - hızlı yanıp sönme : SİM Kart arıyor (Sim kart yok ise bu adımı atlayamaz) - orta hız yanıp sönme : SİM kart bulundu, Şebeke arıyor - yavaş yanıp sönme : Şebeke bulundu, IP alıyor - sürekli yanma : IP aldı, haberleŐmeye hazır
ÇEKİM	: Çekim gücü bilgisi verir, Şebeke varsa aktiftir - Yavaş yanıp sönme : Zayıf çekim - Hızlı yanıp sönme : Orta seviye çekim - Sürekli yanma : Güçlü çekim
2G / 3G / 4G	: Sönük: 2G / Yanıp Sönme : 3G / Sürekli : 4G
BAĞLI / VERİ	: Sunucu ile bağlantı varsa yanar (Server/Client) İnternette veri akışı durumunda kırıŐırmaya balar Bağlantı yoksa / kesilince tamamen sönük kalır
SERİ PORT	: RS485 portlarında (Sayaç, Analizör vb ile) veri akışı ve hata bildirimini



MONTAJ ve KULLANIMDA DİKKAT EDİLECEK KONULAR

Montaj yeri ve Őekli : Ürün, resminde görüldüğü Őekilde, anten aŐađı bakacak biçimde monte edilmelidir. Kutunun koruma özelliği, bu Őekilde kullanıma göre tasarlanmıŐtır. Koruma sınıfını aŐacak oranda suya maruz bırakılması halinde (örneğin sürekli akan su veya suya batması) zarar görebilir. Ray montajına veya düz montaja uygundur.

Besleme (L, N) : Tüm diğer bağlantıların yapılmasından sonra, en son besleme veriniz. Besleme giriŐine nominal 230 VAC bağlanmalıdır. Gerilimin düşük olduğu noktalarda 57 VAC gerilime kadar besleme bağlanabilir. N giriŐine Őebekenin NÖTR ucu bağlanmalıdır. Üç faz bulunan noktalarda L ve N giriŐlerinin ikisine birden faz gerilimi girilmesi, aŐırı gerilim nedeni ile cihazın bozulmasına sebep olabilir.

SIM Kart : SIM kart takıldığında GSM LEDi önce hızlı sonra yavaş yanıp sönmeye geçer ve GSM Şebeke bağlantısı sağlandığında sabit yanmaya geçer. Montajda bu süreci gözlemlemeye dikkat ediniz. SIM kartın algılanmaması durumunda süreç LED sabit yanmaya geçmez. Bu durumda SIM kart kontaklarının temizliğinden emin olunuz, gerekirse kontakları temizleyiniz. Takılacak SIM kartın PIN Őifresi iptal edilmiŐ olmalı veya modeme PIN Őifresi önceden tanıtılmalıdır. Güç, GSM, ve Çekim ledleri yanıyor olmalarına rağmen cihaz ile bağlantı sağlanamıyor ise sim kartın aktif olduğundan ve faturasının ödendiğinden emin olunuz.

RS-485-1 (A, B) : Elektrik sayacı ve diğer bağlantı kurulacak cihazlar içindir. A ucu, sayacın A ucuna, B ucu da sayacın B ucuna bağlanır. Sağlıklı RS-485 bağlantısı için hat üzerinde dallanmalardan kaçınılması ve uzun hatlarda sayaç tarafında sonlandırma direnci kullanılması tavsiye edilir.

RS-485-2 (A, B) : Bilgisayar bağlantısı içindir. Porta bir dönüŐtürücü vasıtasıyla bilgisayar bağlanarak ayarlar yapılabilir, yazılım güncellenebilir.

Sayısal Girişler (DI0, DI1, DI2, DI3, DI4, DI5) : Kuru kontak girişleri olup, boŐta lojik «1» seviyesinde algılanırlar. Referans bağlantısı (GND) ile birlikte kullanılır, GND giriş uygulandığında lojik «0» algılanır. DC voltaj da kabul eden giriŐlere 26 VDC üzerinde gerilim uygulanamaz.

Anten : SMA konektörüne anten sıkıca bağlanmalıdır.

Şeffaf Klemens Kapağı : Kapak, mühürlü vida yardımı ile sabitlenmelidir.

Kutu ve Etiket : Cihaz kutusu üzerine yazı yazılmamalıdır. Cihazın seri no etiketi var ise çıkartılmamalıdır.

GÜVENLİK UYARILARI

Cihazın besleme gerilimi varken kapağını açmayınız.

Cihazın beslemesinin harici 0.5A/230 VAC sigorta üzerinden yapılması gerekmektedir.

Cihazın bağlantıları klemenslerde sağlam biçimde yapılmalı, kablo kontakları açıkta bulunmamalıdır.

Cihaz, patlayıcı atmosfere (ATEX) sahip ortamlarda kullanım için yetkin değildir, bu alanlarda kullanılmamalıdır.

Cihaz, endüstriyel kullanım için tasarlanmış olup, yaşam destek sistemleri, arıza halinde can kaybı ve ciddi yaralanmalara sebep olabilecek sistemler gibi kritik uygulamalar için yetkin değildir.

TÜKETİCİNİN KENDİ YAPABİLECEĞİ BAKIM ONARIM

Cihazın ÇEKİM ışığı yanıp sönüyorsa veya sürekli sönük kalıyorsa, antenin çıkıp çıkmadığı, gevşeyip gevşemediği kontrol edilip düzeltilebilir.

SIM kartın aktif olduğundan ve faturasının ödendiğinden emin olunuz.

GSM ışığı, SIM kart takılı olmasına rağmen 2 dk.dan fazla süre yanıp sönmeye devam ediyor ise SIM kart çıkartılabilir, kontakları temiz bir bezle silindikten sonra geri takılabilir.

TAŐIMA ve NAKLİYE SIRASINDA DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

Taőıma esnasında antenlerin kırılmamasına, etiketlerin yırtılıp çıkmamasına özen gösterilmeli, mümkünse cihazlar karton kutuları ile birlikte taşınmalıdır.

GARANTİ KOŐULLARI

- 1) Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve 3 yıldır.
- 2) Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı garanti kapsamındadır.
- 3) Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanunun 11 inci maddesinde yer alan; Sözleşmeden dönme, Satış bedelinden indirim isteme, Ücretsiz onarılmasını isteme, Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme haklarından birini kullanabilir.
- 4) Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketici ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.
- 5) Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın;
 - Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
 - Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
 - Tamirinin mümkün olmadığının, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında;tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkân varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.
- 6) Malın tamir süresi 20 iş gününü geçemez. Bu süre, garanti süresi içerisinde mala ilişkin arızanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildiri tarihinde, garanti süresi dışında ise malın yetkili servis istasyonuna teslim tarihinden itibaren başlar. Malın arızasının 10 iş günü içerisinde giderilememesi halinde, üretici veya ithalatçı; malın tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır. Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir.
- 7) Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
- 8) Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyumsuzluklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine başvurabilir.
- 9) Satıcı tarafından bu Garanti Belgesinin verilmemesi durumunda, tüketici Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne başvurabilir.

GARANTİ BELGESİ

GARANTİ BELGESİ	
ÜRETİCİ FİRMANIN	SATICI FİRMANIN
Unvanı: DESİMAL ELEKTRONİK MÜHENDİSLİK SAN. TİC. LTD. ŞTİ Adresi: Armağanevler Mah. Sırt Sok. No:40/A Ümraniye İstanbul Telefonu: 0216 329 40 05 e-posta: info@desimal.com.tr	Unvanı: Adresi: Telefonu: Faks: e-posta: Fatura Tarih ve Sayısı: Teslim Tarihi ve Yeri: Yetkilinin İmzası: Firmanın Kaşesi:
Yetkilinin İmzası: Firmanın Kaşesi:	Yetkilinin İmzası: Firmanın Kaşesi:
MALIN	
Cinsi: Haberleşme Ünitesi Markası: Desimal Modeli: <input type="checkbox"/> DR-530 <input type="checkbox"/> DR-530-GN2 <input type="checkbox"/> DR532-UC2A <input type="checkbox"/> DR532-EC2U <input type="checkbox"/> DR533-EC2U	Garanti Süresi: 3 yıl Azami Tamir Süresi: 20 iş günü Seri No: (seri no bilgisi satıcı firma tarafından doldurulacaktır)

ÜRETİCİ FİRMA

DESİMAL ELEKTRONİK MÜHENDİSLİK SANAYİ ve TİCARET LİMİTED ŐİRKETİ
Armağanevler Mah. Sırt Sok. No:40/A Ümraniye İstanbul
Tel : 0216 329 40 05 eposta : info@desimal.com.tr

YETKİLİ SERVİS

DESİMAL ELEKTRONİK MÜHENDİSLİK SANAYİ ve TİCARET LİMİTED ŐİRKETİ
Armağanevler Mah. Sırt Sok. No:40/A Ümraniye İstanbul
Tel : 0216 329 40 05 eposta : info@desimal.com.tr

YEDEK PARÇA TEMİN ADRESİ

DESİMAL ELEKTRONİK MÜHENDİSLİK SANAYİ ve TİCARET LİMİTED ŐİRKETİ
Armağanevler Mah. Sırt Sok. No:40/A Ümraniye İstanbul
Tel : 0216 329 40 05 eposta : info@desimal.com.tr

KULLANIM ÖMRÜ

Kullanım ömrü 5 senedir.

