

GSM ve 4G Terminal Kullanma Kılavuzu



ADRES: İkitelli OSB Mah. Çevre 14. Blok Sok. Telas Blok Dış Kapı No: 1 Kat: 1-2 Başakşehir/İstanbul

Tel: +90 212 438 80 24 Faks: +90 212 438 80 25 info@gruparge.com

Versiyon 24.1

İÇİNDEKİLER

DOĞRU KULLANIM ve GÜVENLİK ŞARTLARI	3
1. GİRİŞ	4
1.1 Genel Özellikler	.4
1.2 Teknik Özellikler	5
1.3 Cihaz Boyutları	6
1.4 Klemens Bağlantıları	7
1.5 GSM ve 4G Model Karşılaştırma Tablosu	7
1.6 LED Açıklamaları	8
2. MONTAJ BİLGİLERİ	9
2.1 Montaj Bilgileri	9
2.2 Yetki Kodu Nasıl Kullanılır?	9
3. BESLEME BAĞLANTILARI 1	1
3.1 AC Besleme Bağlantısı1	1
3.2 DC Besleme Bağlantısı1	1
4. SAYAÇ HABERLEŞME BAĞLANTILARI 1	2
4.1 Optik Port Bağlantısı 1	2
4.2 Makel RS-232 Haberleşme Bağlantısı 1	3
4.4 Elektromed RS-485 & Luna RS-485 Haberleşme Bağlantısı 1	4
4.5 Elster RS-485 Haberleşme Bağlantısı1	4
4.6 EMH RS-485 Haberleşme Bağlantısı1	5
4.7 Landis RS-485 Haberleșme Bağlantısı1	6
5. RÖLE KLEMENS BAĞLANTILARI 1	6
5.1 Tüm Röleler Klemens Bağlantısı1	7
5.2 Klemsan Röle REMO-Q ve RAPIDUS – Klemens Bağlantısı 1	7
6. SMARTPOWER ENERJİ İZLEME SİSTEMİ 1	8
6.1 Web Ara Yüzü Üzerinden Cihaz Takibi ve Ayarları 1	8

DOĞRU KULLANIM ve GÜVENLİK ŞARTLARI



Cihaz panoya bağlanırken ve panodan sökülürken tüm enerjiyi kesiniz.



Cihazı solvent veya benzeri bir madde ile temizlemeyiniz. Sadece kuru bez kullanınız!



Teknik bir problemle karşılaşıldığında lütfen cihaza müdahalede bulunmayınız ve en kısa sürede teknik servisle iletişime geçiniz.



Yukarıda belirtilen uyarıların dikkate alınmaması durumunda ortaya çıkacak olumsuz sonuçlardan firmamız ya da yetkili satıcı hiçbir şekilde sorumlu tutulamaz.



Cihaz çöpe atılmaz, cihaz toplama merkezlerine (elektronik ve elektronik cihazlar dönüşüm noktaları) teslim edilmelidir. Doğaya ve insan sağlığına zarar vermeden geri dönüştürülmeli veya imha edilmelidir.



Bu cihazın kurulumu, montajı, devreye alınması ve işletimi, yalnızca yeterli ehliyete sahip kişiler tarafından, güvenlik yönetmeliklerine ve talimatlarına uygun olarak yapılmalı ve kullanılmalıdır.

1. GİRİŞ

1.1 Genel Özellikler

HT G13/G14 GSM haberleşme terminali ve HT G16/G17 4G haberleşme terminali, elektronik elektrik sayaçlarının ve Modbus protokolünü destekleyen kompanzasyon röleleri ve enerji analizörleri gibi cihazların uzaktan izlenmesini sağlar. Elektrik sayaçları ile optik, RS- 232 (3 telli) veya RS-485 (2 telli) haberleşme portları üzerinden, Modbus protokolüne sahip cihazlarla RS-485 portu üzerinden iletişim sağlar.

Haberleşme terminallerinin internet bağlantısı kurabilmesi için M2M (data) özellikli en az 100 MB kapasiteli bir SIM kart cihaza takılmalıdır. Eğer SIM kart üzerinde PIN kodu tanımlı ise bir cep telefonuna takılarak PIN kodu iptal edilmelidir.

HT G16/G17 4G haberleşme terminalleri bağlı olduğu cihazlardaki veriyi sorgulayarak 4G ağı (Cep telefonu şebekesi) üzerinden Grup Arge sunucularına gönderir. HT G13/G14 GSM haberleşme terminalleri ise bağlı olduğu cihazlardaki veriyi sorgulayarak GSM ağı (Cep telefonu şebekesi) üzerinden Grup Arge sunucularına gönderir.

Eğer HT G16/G17 4G modellerinde 2G bir SIM kart takılı ya da 4G ağı ulaşılabilir değilse terminal, Grup Arge sunucularıyla haberleşmek için 2G GSM ağını kullanır.

Size sağlanan kullanıcı hesabınızla <u>www.enerjitakibi.com</u> adresindeki web sitemizi ziyaret ederek bütün cihazlarınızın verilerine erişebilirsiniz.

Web arayüzü üzerinde sunulan başlıca raporlamalar şu şekildedir:

- Aktif tüketim raporları
- Reaktif oran raporları
- Akım, gerilim gibi anlık elektriksel parametreler
- Kademe değerleri (Sadece kompanzasyon röleleri için)

Ayrıca belirli alarm durumlarında sistem e-posta ve SMS uyarıları ile durumu ilgili kişilere bildirir.

1.2 Teknik Özellikler

- Mikroişlemci tabanlıdır.
- HT G13 GSM Terminal ve HT G16 4G Terminal 85-265 V AC ve 9-24 V DC besleme ile çalışır.
- HT G14 GSM Terminal ve HT G17 4G Terminal 85-265 V AC besleme ile çalışır.
- RS-485, RS-232 ve optik port haberleşme kanallarını destekler.
- TS EN 62056-21 protokolünü destekleyen bütün sayaçlarla haberleşebilir.
- RS-485 üzerinden 32 adet sayaç, 247 adet Modbus cihazı okuyabilir.
- RS-485/Optik/RS-232 (Haberleşme), GSM/4G bağlantı ve internet durumlarını gösteren LED'lere sahiptir.
- Veri gönderme periyodu, 1 dk -240 dk arasında ayarlanabilmektedir.
- Statik IP gerektirmeyen sistem mimarisine sahiptir.
- GSM şebeke sinyalinin zayıf olduğu yerler için, kablolu GSM anten desteğine sahiptir.
- Tüm GSM operatörlerinin, M2M data hatlarıyla uyumlu çalışmaktadır.
- Cihazın çalışma ortam sıcaklığı, -10 °C ile +55 °C arasındadır.
- Besleme tüketim gücü 1 VA'dan düşüktür.
- IP40 koruma sınıfına sahiptir.
- Cihazın boyutları, (En-Boy-Derinlik) 35 x 110 x 80 mm'dir.

1.3 Cihaz Boyutları



1.4 Klemens Bağlantıları

S	IM Kart	SIM Kart Yuvası			
	Anten	Anten Konnektörü (SMA)			
AC 85 / 265 V DC 9 / 24 V		AC / DC Besleme Giriși			
VDD		Optik Okuyucu Besleme (6,2 V DC)			
	TX	Optik / RS-232 Data Transmit			
RS-232	RX	Optik / RS-232 Data Receive			
	GND	Optik / RS-232 Ground			
DS 495	Α	RS-485 Data +			
KS-403	B	RS-485 Data -			
		T 11 11			

Tablo 1.1



Şekil 1.1 UYARI! VDD, TX, RX, GND, A, B klemenslerine kesinlikle enerji vermeyiniz.

1.5 GSM ve 4G Model Karşılaştırma Tablosu

Ürün Kodu	Ürün Adı	Ürün Açıklaması	İletişim	Besleme Yapısı	Protokol
GA3113	HT G13	GSM TERMİNAL-AC/DC	2G	85-265 V AC/9-24 V DC	Sayaç/Modbus
GA3114	HT G14	GSM TERMİNAL-AC	2G	85-265 V AC	Sayaç/Modbus
GA3116	HT G16	4G TERMİNAL-AC/DC	4G	85-265 V AC/9-24 V DC	Sayaç/Modbus
GA3117	HT G17	4G TERMİNAL-AC	4G	85-265 V AC	Sayaç/Modbus

1.6 LED Açıklamaları



- 1. **4 seviye LED**: Şebeke çekim gücünü gösterir. 4'ü de yanıyorsa en iyi çekim gücüne sahiptir. Tek LED yanıyorsa veya hiçbir LED yanmıyorsa kablolu anten ile sinyalin güçlendirilmesi önerilir.
- 2. Sabit yandığında sunucu bağlantısının kurulduğunu, yanıp sönüyorken bağlantı kurmaya çalıştığını gösterir.
- 3. Sunucu bağlantısının kurulamadığını gösterir.
- 4. SIM kartın takılı olmadığını ya da PIN kodunun iptal edilmediğini gösterir.
- 5. RS-485 hattında bir haberleşme problemi olduğunu gösterir.
- 6. Terminalden RS-485 portuyla sorgu gönderildiğini gösterir.
- 7. Terminale RS-485 portundan yanıt geldiğini gösterir.
- 8. Optik/RS-232 hattında bir haberleşme problemi olduğunu gösterir.
- 9. Terminalden optik/RS-232 kanal ile sorgu gönderildiğini gösterir.
- 10. Terminale optik/RS-232 kanaldan yanıt geldiğini gösterir.
- 11.Güç Ledi: Cihazda enerji olup olmadığını gösterir.

2. MONTAJ BİLGİLERİ

2.1 Montaj Bilgileri

- Cihazı pano içerisinde uygun bir yere sabitleyiniz. (Raya montaj için uygundur.)
- "AC 85 / 265 V" veya "DC 9 / 24 V" isimli klemense besleme bağlantısını yapınız. Bu esnada kablolarda enerji olmadığından emin olunuz.

UYARI! DC beslemeli cihazlara AC gerilim uygulandığında cihaz garanti kapsamı dışında kalır.

- 3. Haberleşme yapılacak cihaz ile bağlantı:
 - a. Elektrik Sayacı / Optik Port: Bkz. Şekil 3.1
 - b. Elektrik Sayacı / RS-232: Bkz. Şekil 3.3
 - **c.** Elektrik Sayacı / RS-485: Bkz. Şekil 3.4; 3.5; 3.6; 3.7; 3.8; 3.9
 - d. MODBUS Cihaz (Röle, analizör, vb.) / RS-485: Bkz. Şekil 4.1; 4.2
- **4.** SIM kartın PIN kodunu iptal ederek cihazın üzerinde gösterildiği şekilde SIM kart yuvasına yerleştiriniz.
- **5.** Bütün bağlantıları son kez kontrol ettikten sonra cihaza enerji vererek çalıştırabilirsiniz.
- 6. Bir süre sonra SmartPower Enerji İzleme Sistemi'ne girerek cihazınızın veri gönderip göndermediğini kontrol edebilirsiniz. Eğer sahada internet erişimi imkânınız yoksa bu konuda teknik destek hattımızdan yardım alabilirsiniz.

₹NOT

- **1.** GSM sinyal gücü yetersizse cihazın üzerindeki çubuk anten sökülerek yerine kablolu anten takılmalıdır.
- 2. RS-485 üzerinden birden fazla elektrik sayacı bağlanacaksa teknik destek hattı aranarak sayaç seri numaraları sisteme tanıtılmalıdır.

3. RS-485 üzerinden okunacak MODBUS cihazlar sisteme tanıtılmalıdır. Aynı hat üzerindeki bütün cihazların MODBUS adresleri farklı olmalıdır. Bunun için ilgili cihazın menüsüne girilerek MODBUS adresinin değiştirilmesi gerekebilir.

2.2 Yetki Kodu Nasıl Kullanılır?

- SmartPower Enerji İzleme Sistemi'ne giriş yaparak "Modem" sayfasına gidiniz.
- 2. "Modem Yetkisi Ekle" butonuna tıklayarak açılan sayfada ürün kutusundan çıkan "Yetki Kodu" kağıdındaki bilgileri giriniz.
- 3. Bilgiler doğru girilmişse cihaz otomatik olarak hesabınıza aktarılacaktır.
- 4. İşiniz bittiğinde yetki kodu kağıdını imha ediniz.



Şekil 2.2

3. BESLEME BAĞLANTILARI

3.1 AC Besleme Bağlantısı





3.2 DC Besleme Bağlantısı



Şekil 3.2

4. SAYAÇ HABERLEŞME BAĞLANTILARI 4.1 Optik Port Bağlantısı





▼NOT : Optik okuyucu sayacın üzerine yerleştirilirken etiket üzerindeki ok işaretinin yukarı gelmesine dikkat edilmelidir.



Şekil 4.2

Kablo Rengi	Kahverengi	Yeşil	Sarı	Beyaz				
Klemens	VDD	ТХ	RX	GND				
T-1-1- 4 1								

Tablo 4.1

4.2 Makel RS-232 Haberleşme Bağlantısı





4.3 Makel RS-485 & Köhler RS-485 & Viko RS-485 Haberleşme Bağlantısı



Şekil 4.4

4.4 Elektromed RS-485 & Luna RS-485 Haberleşme Bağlantısı



4.5 Elster RS-485 Haberleşme Bağlantısı

Elster sayaçların bazı modellerinde iki adet RS-485 çıkışı bulunmaktadır.



Şekil 4.6





4.6 EMH RS-485 Haberleşme Bağlantısı



Şekil 4.8

4.7 Landis RS-485 Haberleşme Bağlantısı



*****NOT : Landis sayaçların RS-485 üzerinden okunabilmesi için teknik destek hattı aranarak sistem üzerinde sayaç seri numarası tanıtımı yaptırılmalıdır.

5. RÖLE KLEMENS BAĞLANTILARI

Modeme bağlanacak kompanzasyon rölesi veya analizör haberleşme klemenslerinde, A ve B şeklinde isimlendirme yapılmışsa A, A'ya; B, B'ye gelecek şekilde bağlantı yapılır. Farklı isimlendirme kullanan cihazların bağlantıları ise aşağıda gösterilmiştir.

₹NOT

- Modeme bağlanan cihazların, MODBUS adresleri ve tipleri web ara yüzü üzerinden ilgili modemin ayar sayfasına girerek tanımlanmalıdır.
- Grup ARGE tarafından üretilen, ekransız ürünlerin MODBUS adresleri cihaz seri numarasının son 2 basamağına 100 ilave edilerek bulunur.

5.1 Tüm Röleler Klemens Bağlantısı





5.2 Klemsan Röle REMO-Q ve RAPIDUS – Klemens Bağlantısı



Kablo Mesafesi	Önerilen Kablo	Alternatif Öneri
30 m'ye kadar	3*0,22 blendajlı ve burgulu sinyal kablosu	CAT-5 Ethernet Kablosu
30 m üstü	3*0,50 blendajlı ve burgulu sinyal kablosu	CAT-6 Ethernet Kablosu

RS-485 haberleşme için kullanılacak kablonun aşağıdaki tabloya göre seçilmesini öneririz.

6. SMARTPOWER ENERJİ İZLEME SİSTEMİ

6.1 Web Ara Yüzü Üzerinden Cihaz Takibi ve Ayarları

Cihazınızın montajını tamamladıktan sonra sisteme giriş yapıp verileri görmeye başlayabilirsiniz. Eğer sisteme ilk defa giriş yapacaksanız teknik destek hattımızı arayarak kullanıcı hesabı açtırmanız gerekmektedir. Kullanıcı hesabınız oluşturulduktan sonra sisteme giriş yaparak modem için yetki alma işlemini yapmalısınız. (Bkz. Bölüm 2.2)

Sistemin kullanımı ile ilgili temel bilgiler aşağıda adım adım anlatılmıştır.

1. www.enerjitakibi.com adresine giriniz, Şekil 6.1 karşınıza çıkacaktır.



Şekil 6.1

- 2. Şifre ve kullanıcı adı için teknik destek ekibimizi aramalısınız.
- **3.** Şifre ve kullanıcı adı bilgilerinizi edindikten sonra sisteme giriş yapabilirsiniz.
- 4. Sisteme giriş yaptıktan sonra ana sayfa karşınıza çıkacaktır. (Şekil 6.2)

Smart POWE	R	🧠 🔉 🕹 🕹
		# Anasayfa
ABME.	2	
🖶 Anasayfa		1 0 1 0 Kredi
🗘 Alarmlar		MICOEM SMITASI 🕘 SMITE SMITASI 💮 HESAPINCHETIMI 😁
🕍 Yanetim	8	
d Modem		¹ Q Reakur Siniri Aşan Cinazlar Fitrele≺
🗧 Cihazlarim	κ.	Hatalı cihaz bulunməməktədir.
🗐 İşletme	8	
C Input/Output	- K.	A: Son 20 Alarm (rum alarmian garmek için hidayın.)
🖉 Karşılaştırma		
📜 Odeme	•	
9 Harita	×.	Hiç aktif alarmınız yok.
🛛 Destek	8	



5. Sisteme modem eklemek için sayfanın sol kısmındaki "Modem" menüsüne tıklanır. *(Şekil 5.3)*

A Smart POWER	🧶 💊 😔 🔤
	# Anasayfa
Artima. Q	
希 Anasayla 🖌	1 0 1 0 Kredi
🕮 Alamilar	MODEN SAVERSI
🐨 Yönetim	
al Modern	A Reaktif Sının Aşan Cihazlar Filirelev
🗐 Chazlarım	Hatalı cihaz bulunmamaktadır.
🗒 işletme	
C input/Output	© Son 20 Alarm (Tum alamidari gamesi uju nikayind
🖂 Karşılaştırma	
😁 Odeme :	
9 Hanita	Hiç aktif alarmınız yok.
© Destek	

Şekil 6.3

6. Açılan sayfada "Modem Yetkisi Ekle" butonuna tıklanır. (Şekil 6.4)

1 Smart POWER	
	_al Modem
	+ Modern Yetkisi Ekle
	Ja Modem Tablosu
	Sayfada 10 v Kayıt Göster Bul:
😭 Yonetim 🕓	Avarlar Modem No Konum Tio Versivon Perivot Son Bağlantı Sinval Gücü Üretim Tarihi
	1 CR019562 Names Cristian 15/1 15/1/ Anomas 2 101/2015
📱 Ghazlarim 🦿	
	1 Kayittan 1 - 1 Arasi Kayitlar Önceki 1 Sonraki
	Şekil 6.4

7. Modem kutusundan çıkan "Yetki Kodu" kağıdındaki "Modem No" ve "Yetki Kodu" bilgileri girilir. Böylece modeminiz sisteme eklenmiş olur. *(Şekil 5.5)*

DSmart POWER								۹	\$ Θ	-	ų in a	
		🛯 Modem Yetkile	ndirme									
			Modem No *	GRP				1				
				(Örnek: GRP12345)								
			Yetki Kodu *	Yetki Kodu								
	8			(Ornek: a24b3c)								
					Lütfen mode	em numarasını	giriniz.					×
	× .											
	8										Yetki Ekle	
	2											
	4											
	8											

Şekil 6.5

8. Modem ayarlarını görmek için yine sol kısımdaki "Modem" menüsüne tıklayarak karşınıza gelen modem listesinde ilgili modemin "Modem Ayarları" butonuna tıklayarak ayarlarını görebilirsiniz. *(Şekil 6.6)*

Smart POWER							ه 🥥	- A - 💄	
	l Modem								
<u> </u>									+ Modern Yetkisi Ekle
🕷 Anaszyfa	.a Modem Tablos	u							
🛆 Alarmiar	Sayfada 10 🔹	ayıt Göster							Bul:
👾 Yonetim	Ayarlar	Modem No 🛛 🗧	Konum	tip ¢	Versiyon	Periyot 🕴	Son Bağlantı 🕴	Sinyal Gücü	Öretim Tarihi 🕴
ad Modern	1 👿 🕵	GRP18568	Namsal Gida	GPRS	1.0T (Röle)	15 dk	10:28:43	2	10.12.2015
I işletme	1 Kavittan 1 - 1 Arasi Ka	utlar							Önceki 1 Sonraki
C input/Output									
🗠 Karşılaştırma									
🗮 Odeme									
🖗 Harita 🦿									
Destek (
🔍 lietşim									

Şekil 6.6

9. "Yetki Ayarları" butonuna tıklayarak açılan ekranda kendi oluşturduğunuz alt kullanıcınızı yetkilendirebilirsiniz (Şekil 6.7)

DSmart POWER	
	al Modem.
Arama	+ Modern Yetkisi Ekle
🕅 Anasayfa	Ja Modem Tablosu
🗘 Alarmiar	Sayfada 10 🔹 Kayıt Göster Bul:
👹 Yanetim 🤞	* Ayarlar Modem No 🗧 Konum 🔅 Tip 🛊 Versiyon 🔅 Periyot 👙 Son Bağlantı 🔅 Sinyal Gücü Üretim Tarihi 🖨
	1 😿 🏹 GRP18568 Namsal Gida GPR5 1.07 (Röle) 15 dk 10:28:43 👮 10.12.2015
Cihazlarim	
	1 Kayıtları 1 - 1 Arası Kayıtlar Onceki 1 Sonraki
Karsilastirma	
🗃 Ödeme	
9 ∺arita :	
O Destek	
Qi iletişim	

Şekil 6.7

•

10. Kullanıcı oluşturmak için "Yönetim" → "Kullanıcı" → "Yeni Kullanıcı Oluştur" butonuna basarak kullanıcı bilgilerini girip alt kullanıcı oluşturabilirsiniz. *(Şekil 5.8)*

OSmant POWER							ري (٥			
	딸 Yonetim > 🌲 Ku	llanıcı								
Aluta	🐉 Yeni Kullanıcı Olu	iştur							Excel ¹ e Aktar	B
🕫 Anasayla	& Kullanıcı Tablo	su								
	Sayfada 10 🔹	Kayıt Göster							Bul:	
🦉 Yönetim 🔶 👻	Ayarlar	E-posta	♦ İsim	Soyisim	\$	Firma 🌢	Kullanıcı Tipi	4	Kayıt Tarihi	4
Ω. Profil	1.005000000						1 performance and a		Deservation	
🛔 Kullanici				Tabl	ada	Vori Vok	1			
🖹 Tarifeler				Tabl	Jud	Ven Jok				
i Duyurular	Kayıt Yok								Onceki So	mraki
al Modern										
Ghazlarim										
🗒 işletme i										
🖾 input/output										
🖃 Karşılaştırma										



11. "Modem Ayarları" kısmında cihazın takılı olduğu firmayı daha hızlı bulabilmek için konum bilgisi girerek "Kaydet" butonuna basınız. *(Şekil 5.9)*

Kompanzasyon rölesi, analizör, enerjimetre, 1s1 / 1şık sensörü, giriş/çıkış modülleri gibi cihazlarda MODBUS adres tanımlamaları yapılmalıdır.

Smant POWER						🌯 a: 👌	
	🞿 Konum: Namsal Gida Modem ID: GRP18568						
	Modern Avarlari	Vetki Ayarları	Modem Alarmian	Sinyal Gucù			
nayfa					-		
mier	19422	Modem ID	GRP18568		Haberteşme Tipi	GPKs	
eun	100	nim versiyonu	1.0T (Role Konstol)		Donanim Versiyonu	GPRS 2.1	
lares ::		Konum	Namsal Gida		Veri Gonderme Araligi (okj	pidintz.	
zianm.		Öretim Takihi	10 Aratik 2015				
	Son Ba	ağlantı Zamarı	29 Kas 2016 Sal 14:45				
		170 Ayarlam	PC) ayarları için buraya tiklayımızı				
e/Gutput (U/O	Desteği Açık ?	1				
daytema	Sen 8	Enerji Kesintisi	24 Ext 2010 03:17:30		D		
me		al anosta					
has.		IME! No	86590502-2135853		Sim Kart No	8990011 4131505 18427F	
and a second second second second second second second second second second second second second second second	G	SM Operatoria	Turkcell				
	Modbus Cihazlar		• Yeni Cit	iaz Ekle			
	Modbus Adresi Cihaz Türü			Sil			
∆7GF	1 • Grup ArGe S	mertSVC 12C3L	•	*			
tarian Arge nji ve Kontroi Satamien							

Şekil 6.9

▼NOT: SmartPower Enerji İzleme Sistemi ile ilgili daha detaylı bilgiler edinmek için www.enerjitakibi.com üzerinden "Destek" → "Yardım Videoları" bölümünü inceleyebilirsiniz.