

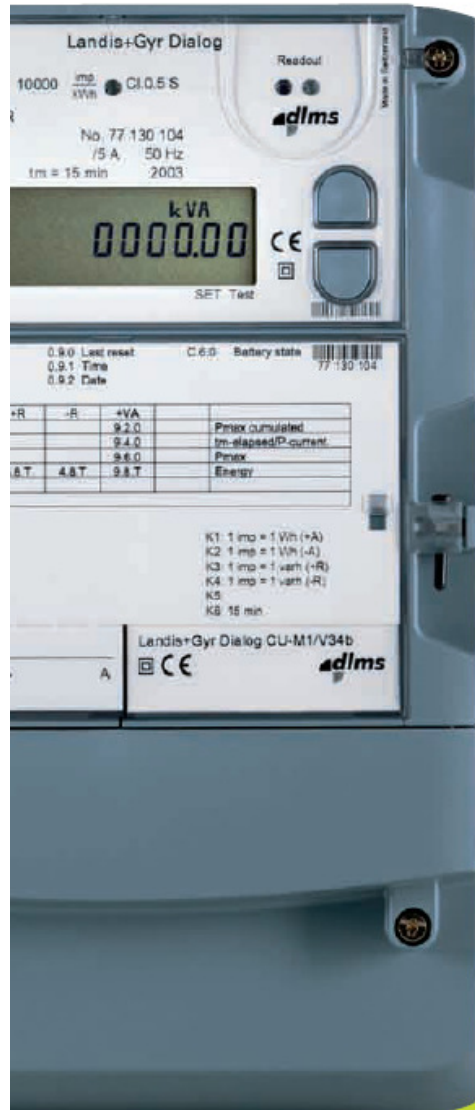
IEC Elektrik Sayaçları

TİCARİ VE ENDÜSTRİYEL ELEKTRİK SAYAÇLARI

Landis+Gyr Dialog

DEĞİŞTİRİLEBİLİR HABERLEŞME ÜNİTELERİ KULLANARAK YATIRIMINIZI KORUYUN

Landis+Gyr+



TİCARİ VE ENDÜSTRİYEL ELEKTRİK SAYAÇLARI



Landis+Gyr Dialog

ESNEK MODÜLER YAPI SAYESİNDE YATIRIMINIZI KORUYUN

Enerji piyasasının gereksinmelerini önceden belirlemek zordur. Bu sebeple gelecekte yatırımınızı korumak için maksimum esneklik istersiniz:

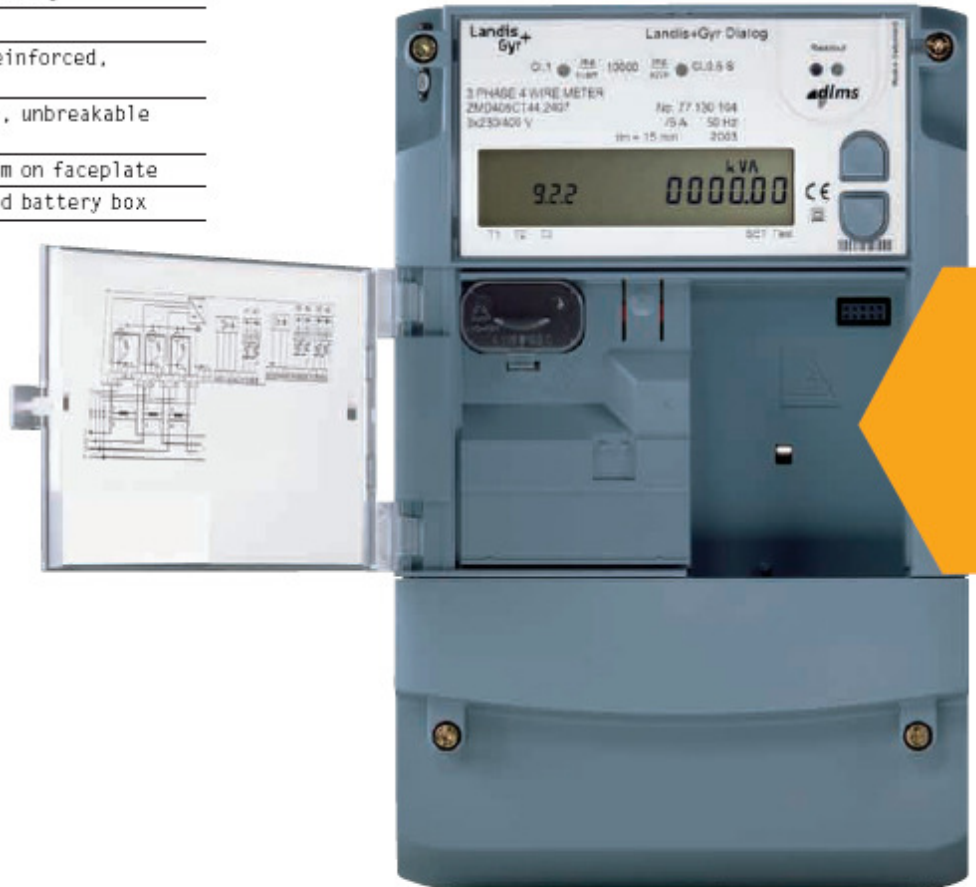
Kolay anlaşılır kullanım, benzersiz modüler yapı ve çeşitli sayaçların akıllıca yönetimi size bugün ve ileride, ekipmanlarınızı kolayca ve masrafsız olarak geliştirmeyi sağlar.

BASİT KULLANIM

	Landis+Gyr Dialog
ELECTRONICS	Wide-voltage power supply Large LCD display Up and down buttons for display Optical button for the display Utility sealed reset button Optical interface (IEC 62056) Optical test output Three control inputs Two output contacts
RECORDING	8 measurement channels with total register 24 energy registers Stored values register 9 operating time registers Event log
FUNCTIONS	Installation support on display Set mode via buttons Real-time clock with power reserve Instantaneous voltage values Voltage monitoring
HOUSING	Glass fiber reinforced, antistatic Crystal clear, unbreakable windows Wiring diagram on faceplate Utility sealed battery box

Kalite ve Güvenlik:

Geniş amaçlı ve basit kullanım özelliğine ilaveten tüm önemli IEC standartlarına uygun özelliktedir.



PLUG&PLAY: KULLANIM KOLAYLIĞI VE EŞSİZ MODÜLER YAPI

PLUG&PLAY sizi bir taraftan gelecekteki teknolojik gelişmelere açık tutarken, bir taraftan da bugünkü ihtiyaçlarınızı karşılamaktadır. Bu sistem sayesinde sayaçlarınızı teknolojik iletişim olanaklarına ve müşterilerinizin ihtiyaçlarına tamamen uyumlu hale getirebilirsiniz.

58...415 VAC gerilim aralığında otomatik bağlanma özelliği sayesinde standartların üzerinde teknoloji, üstün işletme kurulum özellikleri, kapsamlı kullanılabilirlik ve tabii ki maksimum güvenilirlik ve dayanıklılık Landis + Gyr sayaçları ile birlikte satın aldığınız en önemli değerlerdir.

İLETİŞİM

Sadece güvenilir ve kusursuz sayaç bilgileri, faturalandırma öncesi ihtiyaçlarınızı karşılayabilir.

Diyalog serisi sayaçlar adını buradan almıştır, çünkü her bir sayacımız iki dil konuşabilmektedir:

Hem var olan IEC 1107 protokolüne, hem de geleceğe yönelik DLMS 'e uyumludur.

Bunların her ikisi de IEC 62056 standardındadır.

Kusursuz data akışı, sabit ve/veya değiştirilebilir haberleşme ara yüzü birimleri ile sağlanabilmektedir.

Bu sistem size sonsuz esneklik kazandırmakta ve sizi yatırım kayıplarınızdan korumaktadır.



İLAVE DEĞERLER NELERDİR?:

Özel kayıt kanalları sayesinde, ölçülen miktarlar tüm değerleri ile bu özel kanallara kaydedilmektedir. Bu sayede geniş bir kontrol ve profil olanağına sahip olursunuz ve bundan her türlü AMR ve SCADA sistemi için yararlanabilirsiniz.

+ İLAVE AVANTAJLAR

	Lundis+Gyr Dialog
TARIFF FUNCTIONS	Average demand Time-of-use (TOU) tables Programmable matrix-based mixed control
MEASURED QUANTITIES	Power factor Instantaneous values for current phase angle frequency power factor
RECORDING	24 demand registers 2 power factor registers 14-channel profile memory
SPECIAL FUNCTIONS	Monitors for demand current power factor Backlit display
EXTENSION BOARDS (only one possible)	4 control inputs + 2 output contacts 2 control inputs + 4 output contacts 6 output contacts RCR160 ripple-control receiver RCR160 + 4 output contacts Additional power supply + 2 output contacts

İşlem düzensizlikleri tespit edilir ve ortadan kaldırılır. Geliştirilmiş kurulum ve işletme özellikleri kullanıcı hatalarını azaltır, kurulum ve servisi kolaylaştırır.

İlave olarak:

- Yeni servis ve onarım önerileri için alarm sistemleri
- Opsiyonel olarak ilave edilebilir uzaktan sayaç okuma için, ölçüm ağı voltajı kapalıyken kullanılabilir besleme güç kaynağı
- Kullanım tabloları standart fonksiyonların adaptasyonu için MAP programı
- Sayaç parametrelerinin ayarlanması
- Fatura listeleri
- Ayarlanabilir akım
- Gerilimi ve enerji eşik değerleri üzerinde ve altındaki değerlerin kaydedilmesi
- Yük ve tarifeler üzerinde detaylı analiz imkanları

BİLGİSAYAR PROGRAMLARI

	Lundis+Gyr MAP
MAP 120	Parameterisation Primary data adaptation Communications settings
MAP 110	Installation support Meter data readout Load profile analysis DIP table visualisation Security system visualisation

ÖLÇÜM DOĞRULUĞU VE HASSASİYETİN TANIMI

Müşterilerimize benzersiz olanaklar getiren kolay çözümler, güvenilir ve sürekli çalışma verimliliği sağlamak her zaman amacımız olmuştur.

Çevreye duyarlı ve uzun ömürlü ürünler yaratarak 1896' dan beri Enerji Ölçümünde Standartları Landis+Gyr belirliyor. Bu durum gelecekte de değişmeden sürecektir.

TÜRKİYE YETKİLİ DİSTRİBÜTÖRÜ



TARAN SAYAÇ Ltd.Şti.

Büro: Cengiz Topel Cad. Gülal Sok. Detay Ap. No:4
Daire.1 Etiler 34337 İstanbul Turkey
Tel: 0212 263 36 97 / 98 Fax: 0212 263 36 91
Merkez: 7. Esenşehir Mah. Yiğitler Cad. No:14 Dudullu
34776 İstanbul Turkey Tel / Fax: 0216 364 86 50
info@taranelektronik.com www.taranelektronik.com

Landis+Gyr AG
Feldstrasse 1
6301 Zug
Switzerland
Phone:
+41 41 935 6000
www.landisgyr.com

