



Yeni Nesil Şebeke Analizörleri

- MPR - 1 Serisi
- MPR - 2 Serisi
- MPR - 3 Serisi
- MPR - 4 Serisi





MPR-1 Serisi Güç Analizörü / Transdüser

MPR-1 Serisi **DIN tipi** güç analizörleri makine ve kat panolarında elektriksel parametrelerin ölçümü için tasarlanmıştır. **Ekransız tasarımı** ile enerji izleme yazılımları için **fiyatı uygun** bir ölçüm cihazıdır.

MPR-2 Serisi Yeni Nesil Şebeke Analizörleri

MPR-2 Serisi **DIN tipi** şebeke analizörleri elektriksel parametrelerin detaylı ölçülmesi ve analiz edilmesi için tasarlanmıştır. **Geniş grafik ekran** ile cihaz üzerinden anlık izleme desteklenmektedir.

*Cihazlardaki **haberleşme** özelliği sayesinde enerji ölçümleri tek bir izleme merkezinden takip edilebilmektedir. MPR-1 ve MPR-2 serileri, dijital giriş ve çıkışları ile sahadaki cihazların durumunu algılayabilmekte ve kontrol etmeye (kesiciler, anahtar, kontaklar vb.) olanak sağlamaktadır.*



Takip Et

Üretim sürecini gerçek zamanlı olarak izle ve üretim maliyetlerini takip et.



Ölç

Üretimin çalışma sürelerini ve toplam enerji maliyetlerini ölç, kayıt altına al.

plug&meter TEKNOLOJİSİ, 3 FAZLI AKIM TRAFOSU VE ANALİZÖRLERİ **RJ45** KABLOSU İLE **VİDALAMA YAPMADAN BAĞLAR**. **plug&meter** TEKNOLOJİSİ, ELEKTRİK PANOLARINDA **HIZLI VE KOLAY MONTAJ YAPMAYI SAĞLAR**.



MPR-3 Serisi Yeni Nesil Mini Şebeke Analizörleri

MPR-3 Serisi **Pano tipi** mini şebeke analizörleri, **montaj alanının önemli olduğu** panolar için geliştirilmiş, elektriksel parametrelerin detaylı ölçülebilmesi ve analiz edilebilmesi için kompakt çözümlerdir.

UPS, makine kumanda panoları, bilgi işlem ve sistem odaları, güvenlik kontrol odaları gibi uygulamalarda kullanılan rack tipi panolarda **72 x 72 x 50 mm boyutu** ile **daha az yer kaplar**.

MPR-3 Serisi, dijital giriş ve çıkışları ile sahadaki cihazların durumunu algılayabilmekte ve kontrol etmeye (kesiciler, anahtar, kontaklar vb.) olanak sağlamaktadır.

MPR-4 Serisi Yeni Nesil Şebeke Analizörleri

MPR-4 Serisi **Pano tipi** şebeke analizörleri elektriksel parametrelerin detaylı ölçülmesi ve analiz edilmesi için **96 x 96 x 45 mm** boyutu ile kompakt bir çözümdür. 45-300 VAC/DC'lik geniş işletme gerilim aralığına sahiptir.

16 MB'a kadar dâhili hafızaya sahip cihazlar, ihtiyaca ve kullanım alanlarına göre **değiştirilebilen modüler yapısı ile geniş I/O çözümleri** sunmakta, sahadaki cihazların durumunu algılayıp kontrol etmeye olanak sağlamaktadır.

Geniş LCD ekranı ile cihaz üzerinden anlık izleme desteklenmektedir. MPR-3 ve MPR-4 serilerinin **haberleşme** özelliği sayesinde, enerji ölçümleri tek bir izleme merkezinden kolaylıkla takip edilebilmektedir.



Analiz Et

Enerji verimliliğini arttırmak için MPR serisinin ölçtüğü birçok parametreden faydalan.



Çok Daha Fazlası

Cihazların giriş ve çıkışlarını kontrol et ve farklı bağlantı seçeneklerini kullanarak cihazlarını Entbus ya da Enerji Doktoru ile farklılaştır.

GENEL MÜDÜRLÜK

Adres: Dudullu OSB; 1. Cadde; No: 23
34776 Ümraniye - İSTANBUL / TÜRKİYE

Tel: +90 216 313 01 10

Faks: +90 216 314 16 15

Satış Faks: +90 216 365 71 71

E-mail: satis@entes.com.tr

Web: www.entes.com.tr

E-bülten üyeliği için: ebulten@entes.com.tr

Koordinatlar: 40,995852 N, 29,178398 E

YURTIÇİ BÖLGE MÜDÜRLÜKLERİMİZ

İSTANBUL : satis@entes.com.tr

Tel: 0 216 313 01 10

Faks: 0 216 314 16 15

ANKARA : ankara@entes.com.tr

Tel: 0 312 311 06 87

Faks: 0 312 311 06 88

İZMİR : izmir@entes.com.tr

Tel: 0 232 469 11 99

Faks: 0 232 469 91 92

BURSA : bursa@entes.com.tr

Tel: 0 224 443 55 81

Faks: 0 224 443 55 91

GAZİANTEP : gaziantep@entes.com.tr

Tel: 0 342 324 20 07

Faks: 0 342 324 20 01

ANTALYA : antalya@entes.com.tr

Tel: 0 242 244 76 06

Faks: 0 242 244 96 33

KONYA : konya@entes.com.tr

Tel: 0 332 236 29 26

Faks: 0 332 236 29 96

SAMSUN : samsun@entes.com.tr

Tel: 0362 234 54 88

Faks: 0 362 234 54 14

KAYSERİ : kayseri@entes.com.tr

Tel: 0352 220 55 50

Faks: 0 352 220 55 51