

3 FAZLI MOBİL ELEKTRİK SAYACI KONTROL CİHAZI TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- 1) Model Adı : REF.CAL.04 ;
- 2) Tanımı : 3 Fazlı Mobil Elektrik Sayacı Kontrol Cihazı ;
- 3) Doğruluk Sınıfı : %1 ;
- 4) Referans Voltajı : 3x230/ 400V , 3x57.7/100V ;
- 5) Referans Akım : 5A ;
- 6) Maksimum Akım : 100A ;
- 7) Test Sayacı Adedi : 1'li ;
- 8) Arayüz : Optik Port ;
- 9) Haberleşme Hızı : 300-9600bps ;
- 10) Etalon : Portable ;
- 11) Dahili Yük : Bulunmaz ;
- 12) Klavye : Capacitive Multituch ;
- 13) Ağırlık : 1Kg ;
- 14) Ebat : 24cm x 19cm x 13cm ;
- 15) Pc Özellikler : IP67,Windows 10 , WiFi , Infrared , 10/2D Barcode Scanner, Capacitive Multituch Support , RAM=2GB , ROM =1GB , GPRS = 4G ;
- 16) Şarj Süresi : 12Saat (10000mAh removable battery) ;
- 17)Yorumlama :Sayaç fonksiyon ve enerji doğruluk testleri , sahadaki sayaçların obis kodlarının otomatik olarak yorumlanması ve dahili etalon verileri ışığında yapılabilmektedir ;
- 18)Raporlama : Edaş veri tabanına entegre , personel inisiyatifi devre dışı bırakacak şekilde dizayn edilmiş otomatik kaçak / arıza raporlama yazılımı bulunmakta olup yerinde rapor çıktısı alınabilmektedir ;
- 19)Veritabanı : SQL ;
- 20)Yönetmelik : 3516 Sayılı Ölçüler Ve Ayarlar Kanununa Uygun ;
- 21)Garanti : 2 Yıl .



3 FAZLI MOBİL ELEKTRİK SAYACI KONTROL CİHAZI NEDEN ELEKTRİK DAĞITIM ŞİRKETLERİ TARAFINDAN KULLANILMALIDIR

1) Müşteri Memnuniyeti

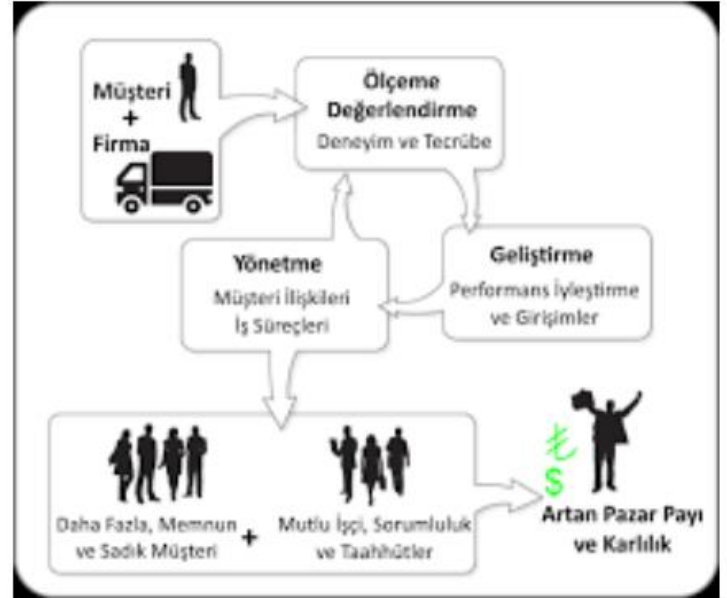


: Sayaçlarının eksik veya fazla yazdığını düşünen aboneler , çağrı merkezini arayarak, dilekçe vererek , BİMER üzerinden şikayetlerini bildirmekte ve elektrik dağıtım personeli sayaçları sökerek laboratuvara göndermektedirler , rapor sonuçlarının müşteriye yansımaları süreci her ne kadar yeni teknolojiler ile desteklense dahi bazen aylar sürmektedir , sayaçların yerinde kontrol edilmesi sayesinde müşterinin yanında sayaçlar fonksiyonel ve elektriksel anlamda kontrol edilir ve rapor sonuçları direkt olarak çıktı halinde müşteriye iletilir , sayaç arızalı ise abonenin yanında söküleceğinden bilinmezlik ortadan kalkar ve müşteri memnuniyeti artmış olur , sayaç sağlam ise sökülmemiş olur , kontrol bedeli müşteriye yansıtılır ve böylelikle işgücü ve tasarruf sağlanmış olur.

DİKKAT! Türkiye istatistiklerine göre şikayetli ve arızalı kapsamında değerlendirilen sayaçların %30'unun sağlam olarak raporlandığını yani gereksiz yere söküldüğünü biliyor muydunuz.

2) Hizmet Kalitesinde Artış : Abone veya yıkılacak bina sayaçlarının tahliyeleri , okuma veya açma personelinin arızalı sayaç bildirimleri , abone sayısının bazı hallerde yerinde çalışmıyor iken laboratuvarında doğru çalışıyor oluşu , endeksi yürümeyen abone sayaçlarının gereksiz yere değiştirilmesi elektrik dağıtım şirketlerinin hizmet kalitesini ve verimliliğini düşürerek EPDK , Sanayi Bakanlığı veya müşteriler ile ihtilafli duruma düşmelerine yol açmaktadır.

DİKKAT! 8 Mayıs 2014 tarihli , 28994 sayılı Elektrik Piyasası Tüketici Hizmetleri yönetmeliğinin 8.2 maddesine göre tüketicinin yazılı olarak başvuruda bulunarak perakende satış sözleşmesini sona erdirmesi hallerinde elektrik dağıtım şirketinin en geç üç iş günü içerisinde tüm işlemleri sonuçlandırması gerektiğini biliyor muydunuz.



3) Kayıp/Kaçığın Azaltılması:



8 Mayıs 2014 tarihli , 28994 sayılı Elektrik Piyasası Tüketici Hizmetleri yönetmeliğinin 13.6 maddesine göre , yapılan tespitin dağıtım şirketinin lehine olması durumunda tüketim miktarının hesabına esas alınacak süre ; doğru bulgu ve belgenin bulunması halinde 12 ayı , bulunamaması halinde ise 3 ayı aşmamalıdır. Ortalama elektronik sayaç ömrünün 6 yıl olduğu istatistiksel olarak belirli iken aynı zamanda ağırlığın mekanik sayaçtan elektronik sayaca geçtiği ülkemizde periyodik sayaçların yerinde kontrol edilmemesi elektrik dağıtım şirketlerini kayıp / kaçak ile mücadelede kısır döngüye sokmaktadır.

DİKKAT! 10 yılda bir periyodik olarak değiştirilen elektronik sayaçların %30'dan fazlasının arızalı olduğunu biliyor muydunuz.