REFERANS ELEKTRİK SAYAÇLARI

SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

REF.TM.01

ÖN ÖDEMELİ ÜÇ FAZLI AKTİF ELEKTRONİK ELEKTRİK SAYAÇLARI KULLANIM KILAVUZU

İÇİNDEKİLER

- 1. GİRİŞ
- 2. DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR
- 3. TEKNİK ÖZELLİKLER
- 4. REFERANS ŞARTLARDA HATA LİMİTLERİ
- 5. SAYACIN ÖZELLİKLERİ
- 6. EKRAN PARAMETRELERİ
- 7. EKRAN ÖRNEKLERİ
- 8. SAYACIN ÖLÇÜLERİ VE GÖRÜNÜMÜ
- 9. BAĞLANTI ŞEMASI
- 10. SAYACIN MONTAJI
- 11. ÖN ÖDEME FONKSİYONLARI
- 12. KURULUM
- 13. YÖNETİM PROGRAMI
- 14. JENERATÖR TARİFESİ ÇALIŞMA PRENSİBİ
- 15. ÖN ÖDEMELİ SAYAÇ KULLANIM HATA KODLARI

1. GİRİŞ

REF.TM.01 ÜÇ FAZLI, DÖRT TELLİ, B SINIFI, AKTİF ELEKTRONİK ELEKTRİK SAYAÇLARI, aktif elektrik enerjisinin ve çekilen maksimum gücün ölçülmesi ve kaydedilmesi amacıyla tasarlanmıştır. REF.TM.01 sayaçlarında aynı zamanda ÖN ÖDEME opsiyonu vardır. Ön ödemeli sayaç, abonenin önceden ödediği miktarda elektrik enerjisi kullanmasını sağlar.

Bu kılavuzda kullanım talimatlarının verildiği elektronik elektrik sayaçları, ileri teknoloji ile temassız haberleşmeye imkan sağlayacak şekilde geliştirilmiştir. Tasarım tamamen mikroişlemci tabanlıdır. Mikroişlemci, aktif elektrik enerjisini ve kullanılan maksimum gücü ölçer, LED için darbeler üretir, verileri görüntülemek için LCD'yi çalıştırır, gerekli bilgileri ve programları bellekte tutar. REF.TM.01, opsiyonel olarak dört terminal çıkışına sahiptir. İkisi RS485 üzerinden iki yönlü iletişim sağlamak içindir. Diğer ikisi jeneratör hattı voltaj girişi içindir. Böylece sayaç, enerjinin jeneratörden gelip gelmediğini belirler ve enerji, jeneratör tarifesine göre kaydedilir.

2. DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR

- Sayacın montajı esnasında, standart güvenlik önlemlerine uyulmaması, ciddi yaralanmaya veya ölüme sebep olabilecek sonuçlar ortaya çıkarabilir.
- Sayacın montajı elektrik panolarına, yüksek gerilim ve akım konusunda eğitim ve deneyime sahip, kalifiye ve ehliyetli personel tarafından yapılmalıdır.
- Ölçüm cihazının normal çalışması sırasında terminal uçlarında tehlikeli yüksek voltajlar bulunur. Montajdan önce enerji kapatılmalı ve montaj sırasında yüksek gerilime sahip parçalara asla dokunulmamalıdır.
- Yardımcı beslemeler de dahil olmak üzere voltaj girişleri, her bir devrede bulunan sigortalarla korunmalıdır. Sayacın sağlıklı çalışması için terminal bağlantılarında uçlarına pabuç takılmış kablolar kullanılmalıdır.
- Terminallere uygulanabilecek voltaj ve akım limitleri, sayacın şiltinde yazılıdır. Limitler aşılmamalıdır. Ayrıca, bağlantı kabloları standartlara uygun olarak maksimum akımı güvenli bir şekilde taşıyabilmelidir. Bu sınırların üzerindeki akım ya da gerilimler, sayaçta kalıcı hasara neden olabilir ve garantiyi geçersiz kılar.
- Uygun sayacın seçimi, bağlanacağı şebekeye ve montaj yerine göre yetkili personel tarafından yapılır. Yanlış elektrik sayacının veya bağlantı ürünlerinin seçimi, kalıcı hasarlara yol açabilir ve bu durum garantiyi geçersiz kılar.

3. TEKNİK ÖZELLİKLER

Model	REF.TM.01						
wodel	(Ön ödemeli Aktif Trifaze)						
Ön Ödeme Özelliği	Opsiyonel (Temassız RFID Hab.)						
Uzaktan Açma Kapama	Opsiyonel (Sayacın içindeki 3 fazlı latch role ile)						
Arayüz Birimi	Optik Port (Default), İzole RS485 (Opsiyonel)						
Haberleşme Hızı	300-9600 Baud (TS EN 62056-21)						
RS485 izolasyon gerilimi	4000 VAC RMS (60s)						
Jeneratör Tarifesi	Opsiyonel (Jeneratörü algılayan terminal çıkışı var)						
Sınıf	Aktif B						
Referans Gerilimi (Un)	3x230/400V (0,8 Un ~ 1,15 Un)						
Çalışma Gerilim Limitleri	3x35 / 60V (Minimum) - 3x460 / 795V (Maksimum)						
Referans Frekans	50 Hz ±%10						
Başlangıç Akımı (Ist)	0,02A (0,04.ltr)						
	0,02A (0,04.ltr) Minimum (Imin): 0,25A						
Akim	Geçiş Akımı (ltr): 0,5A						
Akin	Temel Akım (Ib): 5A						
	Maksimum Akım (Imax): 80A						
IP Sınıfı	IP54 (Bina dışı)						
Koruma Sınıfı	İki (2)						
Nem	5% to 95%						
Çalışma Sıcaklığı	-40 ºC, +70 ºC (3K7)						
Bağlantı	Üç fazlı, Dört Telli, Doğrudan bağlantılı						
Voltaj Devresi Güç Tüketimi	≤ 2W, ≤ 10VA						
Akım Devresi Güç	≤ 4VA						
Tuketimi	Temaslı · 8 kV						
ESD Voltaj Dayanımı	Havadan : 15 kV						
Darbe Voltaiı	6 kV						
Savac Sabiti	1000 imp/kWh						
Ekran	6+3 Dijit TN 4x22 SEGMENT LCD						
Sistem Pil Ömrü	≥ 10 yıl						
Sayaç Raf Ömrü	≥ 4 yıl						
Zaman Saati Hassasiyeti	0,5 s/gün (Oda sıcaklığında) (IEC-EN 61038)						
Veri Depolama Kapasitesi	1 yıl						
Standartlar	EN 50470-1, EN 50470-3, TS EN 62056-21						

4. REFERANS ŞARTLARDA ÖLÇÜM HATA LİMİTLERİ

Dengeli Yükte										
Akım Değeri	Güç Faktörü	Hata Limitleri								
lst (20mA)	1	±10 %								
lmin (0,25A) ≤ I < ltr (0,5A)	1	±1,5 %								
Itr (0,5A) ≤ I ≤ Imax (80A)	0,5 ind1cap 0,8	±1,0 %								

Tek Fazlı Yüklerde								
Akım Değeri	Güç Faktörü	Hata Limitleri						
Itr (0,5A) ≤ I ≤ Imax (80A)	0,5 ind1	±1,0 %						

5. SAYACIN ÖZELLİKLERİ

- Sayacın Yapısı: Sayaç, toz ve suya karşı IP54 Bina Dışı standardına uygun, tamamen sızdırmazdır. Terminal bloğu, terminal kapağı ve sayaç kasası, yangının yayılmasına karşı standarda uygun güvenlik sağlar. Sayaç fabrikada kalibre edildikten sonra üst kapak monte edilir ve mühürlenir.
- Ölçüm: Sayaç, B sınıfı ölçüm hassasiyetini sağlar.
- **Tarife Yapılandırması**: En fazla dört tarife tanımlamak mümkündür. Enerji tüketimi, toplam olarak ve her tarife için hesaplanır. Bir gün içinde 8 farklı zaman dilimi programlanabilir ve her biri 4 tarifeden birine set edilebilir. Hafta içi ve hafta sonu (Cumartesi ve Pazar) için ayrı ayrı tarifelendirme yapılabilir.
- Demant Ölçümü: Maksimum demant, belirli bir zaman dilimi için çekilen maksimum güçtür (kW). Bu süre programlanabilir ve 5, 15, 30, 60 dakika olarak seçilebilir. Son 6 ay için Maksimum demant değerleri sayacın hafızasında saklanır.
- Veri Depolama: Sayaçlar, son 12 ayın tüketilen toplam enerjisini hafızasında saklar.

 Kapak Açılma İhbarı: Sayaçlar, üst kapak ve terminal kapağının açılmasını algılayıp ekranda görüntüler. Klemens kapağının açılması durumunda, her ay için ilk açılma tarihini ve o ay içindeki toplam açılma adedini kayıt eder. Bu kayıtlar son 12 ay için hafızada tutulur.

Üst kapak açılması halinde, sadece ilk açılış tarihi bellekte saklanır.

- Uzaktan Açma Kapama Kontrolü: Servis sağlayıcısı tarafından isteğe bağlı olarak sayacın içindeki 3 fazlı latch röle sayesinde, enerjinin uzaktan açılması veya kapatılması mümkündür.
- **RTC:** Sayacın içinde pille desteklenen gerçek zaman saati (RTC) vardır. RTC hatası ekranda gösterilir
- Yaz saati uygulaması: Sayaçlar yaz saati ile kış saati arasında otomatik olarak geçiş yapar. İstenirse bu özellik iptal edilebilir.
- **Optik Test Çıkışı**: Sayaç üzerinde, tüketilen aktif enerjiyi göstermek için bir adet LED mevcuttur. Bu ledin yanıp sönme sayısı sayacın Imp/kWh değerini gösterir. (1000 imp / kWh: 1 pulse (ledin bir defa yanıp sönmesi) 1 Wh tüketim demektir)
- Haberleşme Arayüzü: Sayaç, standart bir optik haberleşme arabirimine ve isteğe bağlı olarak RS-485 çıkışına sahiptir. Optik Port arayüzü TS EN 62056-21 standardına uygundur.
- Ekranın Görüntülenmesi: Sayaca enerji verildiğinde, auto-display (otomatik kayma) modu devreye girer. Ekranın her bir menüsü 5 saniye boyunca görünür ve otomatik olarak kendinden sonraki bilgi menüsüne geçer. Sayaç butonuna basıldığında, bir sonraki programlanmış ekran görülür. Tekrar butona basılmadığı sürece bu ekran görüntüsü 2 dakika sürer ve bu süre sonunda ekran otomatik kayma moduna geçer. Sayaca enerji gelmediği durumda ekran buton ile görüntülenebilir.
- Yedekleme Pili: Yedeklenmiş pil, enerjinin olmadığı durumda da gerçek zamanlı saat (RTC) için zamanın doğruluğunu korumak, ekranın görüntülenmesi, üst kapak ve terminal kapağı açılmasının algılanması ve optik arabirim üzerinden haberleşme içindir.

6. EKRAN PARAMETRELERİ



7. EKRAN ÖRNEKLERİ

Açıklama	Obis Kodu	Ekran Görüntüsü Enerjisiz	Ekran Görüntüsü Enerjili
Kredi Ekranı	Cr	τ. Σ. Ο	Er U
Enerji Fiyatı	C1	CJ 0.503	
Kalan kWh	C2	02 0000	
Proje No	СЗ	<u>ea aaaôo (</u>	C 3" 000000 I
Çarpan	C4	E4 1	[4 ¹¹ ^{†2}
Tarih	0.9.2	505 KD 303	202 :0303
Saat	0.9.1	182905	" (8:30 ² 25
Toplam Enerji	1.8.0	00000000003	T L1 T22000003
T1 Tarifesi	1.8.1		T / L1 ^{†2}
T2 Tarifesi	1.8.2	500000000	

T3 Tarifesi	1.8.3		
T4 Tarifesi	1.8.4	TN 00000000000000 kWh	
Demant	1.6.0	000.00	° " 000.000
Demant Tarihi	1.6.0		
Demant Saati	1.6.0	°	[°] . 0000
Seri No	0.0.0	12345578	12345578
Voltaj Bilgisi			L" 1" 235.8°6
Akım Bilgisi			L [®] 1 00 12
Sıcaklık Bilgisi		25.0℃	° 25.0°C °
Program Versiyonu		PI C:38 ¹ 77	Pr" [:3009
Test Ekranı			

ALT MENÜLER

Alt menüye giriş: Sayaç menü butonuna 5 saniye basılır aşağıdaki ekran görülür.



Sonra menü butonu ile sırasıyla aşağıdaki tablodaki ekranlar gelir.

Geçmiş ay toplam enerji obis kodu	1800 I [*]	Geçmiş ay tarife 4 enerji obis	1840 1
Geçmiş ay toplam enerji		Geçmiş ay tarife 4 enerji	
Geçmiş ay tarife 1 enerji obis kodu	18 10 1	Geçmiş ay demant obis	1500 1
Geçmiş ay tarife 1 enerji		Geçmiş ay demant	
Geçmiş ay tarife 2 enerji obis kodu	1820 1	Geçmiş ay demant tarihi	ູ້ຊວດດວດດັ່
Geçmiş ay tarife 2 enerji		Geçmiş ay demant saati	° 0000
Geçmiş ay tarife 3 enerji obis kodu	1830 I [*]	Kredi Tüketim	[t 0000
Geçmiş ay tarife 3 enerji		Program checksum	Pr C:3C05

8. SAYACIN ÖLÇÜLERİ VE GÖRÜNÜMÜ



9. BAĞLANTI ŞEMASI



10. SAYACIN MONTAJI

Referans Marka Ön ödemeli sayacı ilk kez monte etmek için:

- Sayacın klemens kapağı çıkartılır.
- Sayaç montaj deliklerine uyacak şekilde asılır. Montaj deliklerinden vidalanır.
- Fazların ve nötrün giriş ve çıkış kabloları bağlantı şemasındaki gibi dikkatlice doğru yönde bağlanır.
- Sayacın montajından sonra yetkili personel tarafından klemens kapağı takılır.
- Klemens kapağı takıldığı zaman, LCD üzerindeki "Klemens Kapağı Açık" işareti yanıp sönmeye başlar. Sayacın okuma programıyla ilk okunmasında, "Klemens Kapağı Açık" işareti kaybolur.
- Sayaca gelen enerji açılır.
- Sayacın girişine bağlanan fazlar ve nötr doğru bir şekilde bağlandı mı diye sayaca gelen her bir faz ve nötr kontrol edilir.
- Yüke giden çıkış bağlantıları, yük üzerinde enerji var mı diye kontrol edilir.

- Sayacın düzgün bir şekilde çalıştığı ekrandan kontrol edilir.
- Sayacın montajından sonra klemens kapağı yetkili personel tarafından mühürlenir.
- Ön ödemeli sayaçta kredi yüklenmemişse, ekranda görüntü vardır ancak sayacın içindeki açma kesme birimi sebebiyle yük tarafına enerji aktarılmaz.

11. ÖN ÖDEME FONKSİYONLARI

- REFERANS ön ödemeli sayaçlarda, yükleme kartının içindeki kontörün sayaca, sayacın içindeki kontörün de karta transferi mümkündür.
- Yükleme kartındaki kontörün sayaca yüklenebilmesi için sayaçta enerji varken yükleme kartı sayacın üst tarafındaki yüzeye paralel olarak yaklaştırılıp butona basılır. Yaklaşık 10 saniye süresince, sesli alarm duyulup ekranda yüklenen yeni kontör ve kWh bilgileri görülene kadar yükleme kartı sayacın üst yüzeyinde tutulur. Yükleme kartı içindeki satın alınan kontör ve kWh bilgileri sayaca yüklenir. Bu bilgiler sayaç üzerindeki butona basılarak ekrana getirilebilir.
- Sayaca kontör ve kWh yüklendiği zaman, sayaç kapalı konumdaki açma kesme birimini açarak enerjiyi aktarır ve tüketimi ölçmeye başlar. Tüketilen enerji miktarınca, sayacın içinde yüklü olan kontör ve kWh değeri azalmaya başlar.
- Sayaçta yüklü olan kontör ve kWh miktarlarının karta geri yüklenebilmesi için, boş olan yükleme kartı sayaçta enerji varken sayacın üst yüzeyine paralel olarak yaklaştırılır ve butona basılır. Yaklaşık 10 saniye süresince, sesli alarm duyulup ekranda kontör ve kWh bilgileri "0" olana kadar yükleme kartı sayacın üst yüzeyinde tutulur.

- Tarifeli kullanımlarda, yükleme kartına tarifelere göre değer yüklenir ve tüketim esnasında bu değer oranında kontör eksilir. Kartın yüklenmesi esnasında sayacın tarifeli mi yoksa tarifesiz mi kullanılacağı seçilebilir.
- Kartın kaybolması durumunda, elektrik dağıtım şirketi kartın bir dengini aboneden sayaç seri numarasını öğrenerek yükleme cihazı vasıtasıyla oluşturabilir.
- Kartın yüklenmesi aşamasında sayacın günlük ortalama kredi kullanımı hesaplanır ve bu hesaba göre "kontör az" alarmının verileceği düşük kontör seviyesi karta yüklenir. Sayaçtaki kontör, düşük kontör seviyesine düştüğü vakit sayaç sesli alarm verir ve kullanıcı sayaç butonuna basana kadar devam eder. Kullanıcı ertesi gün kontör almaması halinde, saat 21.00'de kontörde azalma varsa sayaç tekrar sesli ve ekran flaş yaparak alarm verir. Kontörde azalma yoksa, kullanıcının bilinçli olarak kontör almadığı varsayılarak alarm oluşmaz. Bu döngü kontör bitene kadar sürer. Kontörün bitme anı Cuma günü saat 16.00'yı geçti ise enerji kesilmez. Pazartesi saat 06.00'da hala kontör yüklenmemişse açma kesme birimi enerjiyi keser. Tekrar kontör yüklendiği vakit sayaç içindeki açma kesme birimi enerjiyi açacaktır.

12. KURULUM

• YÖNETİM TARAFI



• MÜŞTERİ TARAFI

KURULUM 2 (MÜŞTERİ TARAFI)

Adım 1: Referans Sayaç ile iletişime geçilerek, ön ödemeli sistem için yönetim programının yönetici bilgisayarına kurulması sağlanır.

Adım 2: RFID yükleme cihazı USB KABLOSU ile bilgisayara bağlanır. Bu bağlantı yapıldıktan sonra power ledi yanar. (Not: İlk bağlantı anında "Denetim masası/Aygıt yöneticisi" çalıştırılarak cihazın com port tarafında aktif olduğu görülür.)

Adım 3: Bilgisayar tarih ve saati güncellenir. Bilgisayarda kurulmuş olan yönetim programı açılır. Yükleme cihazı üzerine SERVİS KARTI konulur. Menüde bulunan "servis oluştur"a basılarak servis kartı oluşturulur. Servis kartı oluşturulduktan sonra cihaz üzerinden alınır.

Adım 4: Açılmış olan yönetim programı ile yükleme cihazı üzerine Müşteri KONTÖR KARTI konulur. Müsteriye ait bilgiler; Müşteri adı, Müşteri sayac seri nosu, tarife ücret bilgileri (tarife seçimine dikkat edilir), sayaç x-5 ise çarpan bilgisi girilerek karta yükleme yapılır.

Adım 5: Referans ön ödemeli sayacın menü butonuna basılarak LCD ekrandan C3 Proje nosu kontrol edilir. (Müşterinin kendine ait kodu yüklü olmalıdır.)

Adım 6: Enerji bağlantıları yapılan sayacın klemens kapağı kapatılır. Sayaçta enerji olduğu kontrol edilir. (Sayaç LCD den TF sayaç için L1, L2, L3, MF sayaç için L1 simgesi geldiği görülür.) LCD'de 2. kilit işaretinin kaybolduğu veya ekranda gidip geldiği görülür.

Adım 7: Oluşturulan servis kartı, sayacın üst yüzeyine konur veya yaklaştırılır (İşlem bitene kadar kart alınmaz veya uzaklaştırılmaz.) Menü butonuna 3 saniye basılı tutulur ve LCD'de Cr 0 görülür ve ön ödemeli sayaçtan bip sesi duyulur. Servis kartı yükleme işlemi tamamlanmıştır. Artık kartı alabilir veya uzaklaştırabilirsiniz.

Adım 8: Adım7'de yapılan işlem kontör yükleme kartı için de tekrarlanır.



13. YÖNETİM PROGRAMI

13.1) Ön Ödemeli Sayaç Programının kurulu olduğu klasör içinden RFID_Management.exe programı çalıştırılır .



13.2) Açılan ekranda kullanıcı girişi ve şifre girişi yapılır. Fabrika çıkışı Kullanıcı Adı "Admin" ve Şifre "1234" olarak gelmektedir. Bu parametreler değiştirilebilen parametreler olup yetkisiz kişilerin girmemesi için değiştirilmesi önerilmektedir.

Resim 1

13.3) Program açılmadan önce yükleme cihazının bilgisayarın USB portuna bağlı olması gerekir, program açıldığında "Bağlandı" ve aşağıdaki resimde görüldüğü gibi örnek olarak "COM18" ekranda belirir. "COM18" olabileceği gibi yükleme cihazının bağlı olduğu USB haberleşme portunun numarası da gelebilir.



13.4) "Sistem" altında "Otomatik Com Port Taraması" işlemi, programlama cihazının program açıldığında otomatik algılanmadığı durumlarda kullanılır. Yükleme cihazının USB portu halen program tarafından algılanmadı ise USB ara kablosu ile yükleme cihazının sağlam ve program sürücüsünün güncel olduğu kontrol edilir. Bu aşamada hiçbir şekilde bağlantı kurulamıyor ise üretici firmanın teknik servis birimine müracat edilmelidir .



Resim 3

REFERANS		TAMAM
Kullanıcı İsmi	Şifresi	Yetki No
c Click he	ere to add a new	row
Admin	****	25

13.5) "Sistem" altında "Kullanıcı Ayarları" sekmesinde Kullanıcı Adı ve Şifresi değiştirilebilir. Yeni kullanıcılar "+" tuşu ile eklenebilir veya "-" tuşu ile çıkarılabilir.

Resim 4

13.6) "Servis" sekmesi altında "Servis Kartı Oluştur" sekmesi ile Servis Kartı oluşturulur. Bu aşamada bilgisayar saat ve tarihinin güncel olması kontrol edilmelidir. Servis kartı klemens kapağının açılması hallerinde yetkisi kalkan sayaçların tekrar yetkilendirilmesi için kullanılır. Servis kartı ayda bir defa güncellenmelidir. Süresi bitmiş servis kartları ile sayaca işlem yapılması durumunda sayaç ekranında "H25" hatası geri bildirim olarak kullanıcıya bildirilmektedir. Bu durumda servis kartının tekrar güncel aya göre revize edilmesi gerekmektedir. Bu kart sadece yönetimde bulunur ve müşterilere verilmez . Kart, yükleme cihazının üzerinde iken "Servis" sekmesi altında "Servis Kartı Oluştur" sekmesi seçilir ve aşağıdaki ifadenin gelmesi sağlanır.

d REFER	RANS ÖI	n Ödemeli Sayaç Yö	netim Programı v	3.3	
Sistem	Servis	Dil Seçimi			
	Sei	rvis Kartı Oluştur			
	Kartı Düzelt		2		
Yeni A	bone	Kart Oku	Kart Yükle	Cari Hesap	
Bağlandı		COM18			

Resim 5

13.7) "Servis" sekmesi altında "Kartı Düzelt" sekmesi ile daha önceden servis kartı olan bir kart tekrar müşteri kartı haline getirilir. Kartların çalışmaması veya bir şekilde bozulması hallerinde bu sekme kullanılabilir. Kart bu sekme ile formatlanacağından içindeki bilgiler sıfırlanacaktır. İçinde bilgi olan müşteri kartları için bu özellik kullanılmaz.



Resim 6

13.8) "Dil Seçimi" sekmesinden Türkçe ve İngilizce menülerin ayarlanması mümkün olmaktadır.

🛃 REFERANS Ör	n Ödemeli Sayaç Yö	inetim Programı v	3.3	
Sistem Servis	Dil Seçimi			
	Türkçe İngilizce			
Yeni Abone	Kart Oku	Kart Yükle	Cari Hesap	
Bağlandı	COM18			

Resim 7

13.9) "Yeni Abone" sekmesi ile sistemde kaydı olmayan müşterilerin kayıtları yapılır. Bu sekmede müşteriye ait olan Abone İsmi, Apartman, Kat, Daire No, Sayaç Seri No, Adres, Telefon1, Telefon2, Çarpan bilgileri girişi yapılmaktadır. "Sayaç Seri No" bilgisi ile, abonenin sayacının seri numarası mutlaka aynı olmalıdır. Aksi halde müşteri, sayacının başına gittiğinde kartını kullanamayacaktır. Sayaca seri nosu hatalı kart ile işlem yapılması durumunda sayacın LCD ekranında H14 hatası geri bildirim olarak belirecektir. Bu durumda kart içindeki sayaç seri numarası kontrol edilmelidir. Çarpan bilgisi ise X/5 sayacın bağlı olduğu akım trafosu oranıdır. Örneğin 200'e 5 akım trafolu bir abonede çarpan 40'dır. Bu iki bilgiye hesaplamaları değiştireceği için özellikle dikkat edilmelidir. Bu bilgiler doldurulduktan sonra Tamam butonuna basılarak yeni kayıt oluşturulur. Kayıt silinmek isteniyorsa, oluşturulan kayıt, seçildikten sonra (-) işaretine basıldığında veri tabanından silinebilir.

AD	one İsmi:	A	dres:					
Ap	atman:						Tamam	1
Ka	t:	Т	elefon 1:					
		()					
Da	ire No:	T	elefon 2:			V		
		()				~	
Sa	yaç Seri No:	C	arpan:				Iptal	
		1			A			
Drag a column h	eader here to group Adres	by that column Tel 1	Tel 2	Sayaç No	Apartman	Kat	Daire	Çarpan
İsim						0	245	
İsim REFERANS A.Ş	. Esenyurt	(0212) 965 12 12	2()	12345678	Otoport AVM	8	243	

Resim 8

13.10) "Kart Yükle" butonuna basılarak yeni kart ve müşteri ilişkilendirilir. Öncelikle daha önce kaydı yapılan aboneyi veri tabanından bulmak için "Sayaç Seri Numarası" veya "Aranan İsmi Girin" hücrelerinden herhangi birine giriş yapılır. Sayaç Seri numarası girilerek kayıt arandığında bulunan kaydın abone bilgileri ekranın sol tarafına gelir . Ekranın sağ kısmında yüklenecek parametreler yer alır . Yüklenecek parametreler Kredi , Fatura No , Tarife Fiyat Bilgisi , Çoklu / Tekli Tarife Seçimi , Düşük Alarm Seviyesi bilgileridir.

Kredi : Sayaca yüklenecek kontur bilgisini ifade etmekte olup 1TL, 1Usd gibi para birimidir. Örneğin 100TL karşılığında 100 Kontür veya 100 Kredi bu sekme vasıtasıyla sayaca yüklenebilmektedir. Kontur sıfıra düştüğünde sayaç enerjiyi kesecektir.

Fatura No : Muhasebe biriminin dekontlara sıra vermek için kullandıkları bir sekmedir. Sayacın çalışması ile ilgili bir durumu yoktur.

T0 : 1kWh'in hangi birim fiyat ile hesaplanacağı bilgisini içerir . Örneğin 1Kredisi olan bir müşterinin T0 fiyat bilgisi 0.5TL ise müşteri 2kWh elektrik satın almış anlamı oluşmaktadır .

Çoklu tarife seçilmesi durumunda T0, T1, T2, T3, T4 haneleri belirmekte olup sayacın gerçek zaman saatine göre farklı tarife fiyatları yer almaktadır. Tarife kullanılmıyor ise çoklu tarife seçilmez. Sayaçta jeneratör tarifesi var ise çoklu tarife seçilir ve T1 ve T4'e ilgili tarifenin fiyatı girilmelidir. Jeneratör tarifeli sayaçlarda T2 ve T3 kullanılmaz. T0 ile aynı birim fiyat kullanılır.

Tahsilat Yeri : Tahsilatın birden çok lokasyonda yapıldığı projeler için Tahsilatın yerini gösteren 4 haneli bir bilgidir. Sayacın çalışması ile ilgili bir durumu yoktur. Düşük Alarm : Sayacın hangi konturun altına düşmesi durumunda sesli alarm vereceği bilgisidir . Sesli alarmı kapatmak için sayacın üstündeki butona bir kez basılması yeterli olacaktır.

Peşin Ödeme sekmesi ödemenin ne şekilde yapıldığını ifade etmektedir .

Bu bilgiler doğu şekilde doldurulduktan sonra "Kart Yükle" butonuna basılır. Onay sekmesini onaylamanız halinde yükleme cihazı ile bilgiler karta aktarılır.

lade al sekmesiyle kartın içindeki kontür sıfırlanır. Müşteri kart içindeki kredi kadar geri ödeme alır ve yönetim ile hesabı kapatır. Yönetim artık bu kartı ve sayacı başka bir müşteriye tanımlayabilir.

Yazdır sekmesi ile yükleme ekranında yapılan işlemin dekontu bastırılır.

Aranan Ismi Girin: H Abone Bilgileri Abone ID 00000000 Abone İsmi Adres Adres Adres Agartman Daire No Telefon-1 Telefon-2 Sayaç Seri No Çarpan	01.1	
M H Abone Bilgileri Abone ID Abone İsmi Abone İsmi Adres Adres Aqartman Kat Daire No Telefon-1 Telefon-2 Sayaç Seri No Çarpan	marasını Girin:	
H H Abone Bilgileri Abone ID Abone İsmi Adres Adres Adres Agartman Kat Daire No Telefon-1 Telefon-2 Sayaç Seri No Çarpan		
Abone BilgileriYüklenecek Değer:Abone ID00000000Kredi100Abone İsmiFatura NoXXXXXAdresT00.740ApartmanTahsilat YeriYNTMKatÇoklu TarifeIDaire NoDüşük Alarm1Telefon-1Peşin ÖdemeISayaç Seri NoIIÇarpanII	HI Ha	*
Abone ID00000000Kredi100Abone İsmiFatura NoXXXXXAdresT00.740ApartmanTahsilat YeriYNTMKatÇoklu TarifeIDaire NoDüşük Alarm1Telefon-1Peşin ÖdemeISayaç Seri NoIIÇarpanII	/üklenecek Değer:	
Abone İsmiFatura NoXXXXXAdresTO0.740ApartmanTahsilat YeriYNTMKatÇoklu TarifeIDaire NoDüşük Alarm1Telefon-1Peşin ÖdemeISayaç Seri NoIIÇarpanII	(redi	100
AdresT00.740ApartmanTahsilat YeriYNTMKatÇoklu TarifeIDaire NoDüşük Alarm1Telefon-1Peşin ÖdemeISayaç Seri NoIIÇarpanII	atura No	XXXXXX
ApartmanTahsilat YeriYNTMKatÇoklu TarifeIDaire NoDüşük Alarm1Telefon-1Peşin ÖdemeITelefon-2IISayaç Seri NoIIÇarpanII	0	0.740
KatÇoklu TarifeDaire NoDüşük Alarm1Telefon-1Peşin ÖdemeITelefon-2IISayaç Seri NoIIÇarpanII	ahsilat Yeri	YNTM
Daire NoDüşük Alarm1Telefon-1Peşin ÖdemeITelefon-2IISayaç Seri NoIIÇarpanII	oklu Tarife	
Telefon-1 Peşin Ödeme Telefon-2 Image: Sayaç Seri No Çarpan Image: Sayaç Seri No	Düşük Alarm	1
Telefon-2 Sayaç Seri No Çarpan	Peşin Ödeme	
Sayaç Seri No Çarpan		
Çarpan		
	Y - d	
	AI	N Yazdır

Resim 9

13.11) Kart Oku Sekmesinde kartın içindeki müşteri ve kart bilgileri karttan okunarak ekrana taşınır. Kartın içini görüntülemek ve hangi müşteri ile ilişkilendirildiğini doğrulamak için kullanılır.

13.12) Cari İşlem Sekmesi ile yapılan işlemlerin raporlanması sağlanır. Yapılan her işlem kaydedilir ve belirli zaman aralıkları için raporlama yapması sağlanır. Başlangıç / Bitiş tarihi ve Abone adına göre kayıtlar ekrana getirilebilir. Bu kayıtlar Excel'e aktarılarak filtrelemeler ve daha gelişmiş raporlamalar yapılabilmektedir. Bu sekmede herhangi bir silme yapılamaz. Bu sayfada herhangi bir silme işlemi için yönetimin üretici firma yetkilisine başvurması gerekmektedir.

		-															
aşlangıç:		Bitiş:			_												
21.0	3.2021 •	22.0	3.2021	♥ Günlük H	aftalk	Aylik											
bone İsmi:																	
				- Ci.e.													
				Goster	K	Excele Kayo											
																	_
a column head	er here to group by that co	lum															
Işlem No	îştem ∠amanı	Abone Ismi	Kredi Ad	res Tel-1	Tel-2	Sayaç Sen No	Apartman	Kal	Dane No	Fatura No	10		12	13	14	Tahsilat Yen	Ť
																	Du
	83 03.06.2020 12:08:16	Ahmet	10 sdsd	s ()	()	20100049	Dream	1	2	676037296	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74		
	84 21.02.2021 19:59:58	REFERANS A.Ş.	70 Esen	yurt (0212) 965 12 12	()	12345678	Otoport AVM	8	245	698788798	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74		
	85 21.03.2021 19:57:54	REFERANS A.Ş.	100 Esen	yurt (0212) 965 12 12	()	12345678	Otoport AVM	8	245	701207874	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74		
	86 21.03.2021 19:58:02	REFERANS A.Ş.	-210 Esen	yurt (0212) 965 12 12	()	12345678	Otoport AVM	8	245	701207882	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74		
					1.5	12345628	Otooort AVM	8	245	701212646	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74		
	87 21.03.2021 21:17:26	REFERANS A.Ş.	1 Esen	yurt (0212) 965 12 12	11	ALC 10010	Cuport Ann										

Resim 10

14. JENERATÖR TARİFESİ ÇALIŞMA PRENSİBİ

Amaç : Şebekenin kesilmesi ve jeneratörün sistemi beslemesi esnasında bu durumu sayaca algılatarak farklı bir tarife hanesine yazmasını böylelikle şebeke ile jeneratör tüketiminin farklı hesaplanarak farklı fiyatlandırılmasını sağlamaktır.



Sayacın sağ tarafında jeneratör tarifeli sayaçlar için jeneratör çıkışından gelen faz ve nötr girişleri mevcuttur. Şebeke kesilip jeneratör devreye girdiği zaman jeneratörün çıkış gerilimi bu girişlere uygulanır ve sayaç, enerjinin jeneratörden geldiğini algılar. Bu durumda sayaç, enerji tüketimini sayacın konfigürasyon dosyasında jeneratör için belirlenen tarifeye yazar. Ve bu tarifeye göre fiyatlandırılır.

Şebekeye enerjisi tekrar geldiği zaman jeneratör devreden çıkar ve jeneratör algılama girişindeki jeneratör voltajı kesildiği için sayaç bunu algılar ve şebeke tarifesine yazmaya başlar.

15. ÖNÖDEMELİ SAYAÇ KULLANIM HATA KODLARI

NO	TANIM	ACIKLAMA
0	RFID_CHECK_OK	İşlem başarılı
-		RFID ayarlarını EEPROM dan
1	RFID_CHECK_SETTINGS	okuma başarısız
2	RFID_CHECK_SELF_TEST	RFID okuma arabirimi selftest başarısız
3	RFID_CHECK_INIT	RFID okuma arabirimi başlatılamıyor
4	RFID_CHECK_NO_CARD	Herhangi RFID kartı bulunamadı
5	RFID_CHECK_READ_UID	RFID kartın seri numarası okunamıyor
6	RFID_CHECK_AUTHENTICATE	RFID kartı şifreyi kabul etmiyor
7	RFID_CHECK_READ_SECTOR_TRAILER	RFID kartı başlangıç sektörü
		okunamıyor
8	RFID_CHECK_SECTOR_TRAILER_	Okunan RFID başlangıç sektörü
	MISMATCH	beklenenle uyuşmuyor
9	RFID_CHECK_READ_BLOCK0	RFID kartı sıfırıncı block okunamıyor
10	RFID_CHECK_READ_BLOCK1	RFID kartı birinci block okunamıyor
11	RFID_CHECK_READ_BLOCK2	RFID kartı ikinci block okunamıyor
12	RFID_CHECK_CHECKSUM	Okunan verilerin Checksum ı hatalı
13	RFID_CHECK_SERVICE_NEEDED	İşlem için servis kartı gerekli
14	RFID_CHECK_SERIAL_NUMBER	Kart ile sayacın seri numarası
<u> </u>		uyuşmuyor
	RFID_CHECK_MAX_CREDIT	Yüklenmek istenen kredi miktarı,
15		projede tanımlı tek seferde
		yüklenebilecek maksimum
		kredi miktarını aşıyor
16	RFID_CHECK_MAX_CUM_CREDIT RFID_CHECK_LOAD_BACK_LIMIT	Yuklenecek kredi ile birlikte oluşacak
		yeni kredi, projede tanimli maksimum
		opiam kredi miktarini aşiyor
17		agri alma limiti asıldı
		Yüklenmek istenen carnan değeri
18	RFID_CHECK_MULTIPLIER	sınırların icinde değil

		Sayaçta geri alınabilecek
19	RFID_CHECK_NO_BALANCE	kredi miktarı bulunmuyor
		Mevcut kredi 1 birimin altında)
20	RFID_CHECK_WRITE_VERIFY	Karta yazılan veriler doğrulanamıyor
21	RFID_CHECK_WRITE_SECTOR_TRAILER	Başlangıç sektörü yazılamıyor
24	RFID_CHECK_SERVICE_CARD_INVALID	Geçersiz servis kartı
25	RFID_CHECK_SERVICE_CARD_EXPIRED	Servis kartının süresi bitmiş
26	RFID_CHECK_TERMINAL_COVER_OPEN	Bu işlem için terminal kapağının
		kapalı olması gerekli
27	RFID_CHECK_COPY_DETECTED	Bu karttaki veriler daha önce
		sayaça yüklenmiş
28	RFID_CHECK_CREDIT_CARD_EXPIRED	Kredi kartının geçerlilik süresi
		bir yıl aşılmış
20		(Yükleme terminalinin veya sayacın
		saatini kontrol edin)
29	RFID_CHECK_UNKNOWN	Kart tipi bilinmiyor
30	RFID_CHECK_MASTER_DATA_CHECKSUM	Master Kart ın checksum ı hatalı
31	RFID_CHECK_MASTER_HEADER_INVALID	Master kartın başlangıç sektörü
		geçersiz
32	RFID_CHECK_MASTER_WRITE_SETTINGS	Master kart verileri sayacın
		EEPROM una yazılamadı
33	RFID_CHECK_CONFIG_CARD_EXPIRED	Konfigürasyon kartının süresi dolmuş
34	RFID_CHECK_MASTER_CARD_EXPIRED	Master Kartın geçerlilik süresi dolmuş
35	RFID_CHECK_FACTORY_CARD_EXPIRED	Fabrika Reset Kartının süresi dolmuş
36	RFID_CHECK_MASTER_	Master kartın saat ayarlarına ait
	DATA_GMT_CHECKSUM	verilerin checksum ı hatalı

EC DECLARATION OF CONFORMITY (AT UYGUNLUK BEYANI)

Company <i>(Firma)</i>	:	AYK ELEKTRONİK SANAYİ VE DIŞ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ AKŞEMSETTİN MAH. OKURLAR CAD. NO:20 ESENYURT/İSTANBUL
Plant (Üretim Yeri)	:	AYK ELEKTRONİK SANAYİ VE DIŞ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
	:	AKŞEMSETTİN MAH. OKURLAR CAD. NO:20 ESENYURT/İSTANBUL
Product Description (Ürün Tanımı)	:	Three-Phase, Active Class B, Outdoor Watt-Hour Meter Üç fazlı, Aktif B sınıfı, Bina Dışı Elektronik Elektrik Sayacı
Product Model (Ürün Model Adı)	:	REF.TM.01
Applicable Directives (Uygulanan Yönetmelikler)	:	Measuring Instruments Directive (2004/22/EC) Ölçü Aletleri Yönetmeliği (2004/22/AT) Electromagnetic Compatibility Directive (2004/108/EC) Elektromanyetik Uyumluluk Yönetmeliği(2004/108/AT)
Applicable Standards (Uygulanan Standartlar)	:	EN 50470-1:2006 (<i>TS EN 50470-1:2007</i>) EN 50470-3:2006 (<i>TS EN 50470-3:2007</i>)
EC Approval Number (AT Onay No)	:	1783-MID-080

Our company declares that the above mentioned products are produced according to the above mentioned standards and directives.

(Firmamız, yukarıda adı geçen ürünlerinin yukarıda belirtilen yönetmelik ve standart hükümlerine göre üretildiğini beyan eder.)

CE

İstanbul/TURKİYE October 24, 2019 (24 Aralık 2019)

Aykun Sergici

REF

Chairman (Yönetim Kurulu Başkanı)



Declaration No: REF/2019-001-24.12.2019

REFERANS ELEKTRİK SAYAÇLARI SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

TURGUT ÖZAL MAH. 68. SK. OTOPORT AVM 46 / 245 ESENYURT/İSTANBUL

Avcilar VD: 7340851415



REFERANS SAYAÇ

ÜRETİM YERİ: Ayk Elektronik San. ve Dış Tic. Ltd. Şti. Adres: Okurlar Cd. No: 20 Akşemsettin Mh. PK 34510 Esenyurt - İstanbul/TÜRKİYE