

A/h Metre Cihazları

Özellikleri:

- u Standart mV girişi (60mV/Amper)
- u A/Saniye, A/Dakika, A/Saat seçebilme.
- u Yüksek hassasiyet ve doğruluk.
- u Giriş akım değerine göre kalibrasyon imkanı.
- u Kolay kurulum ve kullanım.
- u Universal besleme 100 - 240V AC, 50/60Hz.

MIC-CO



Uygulama Alanları

- Akü şarj ve deşarj görüntüleme
- Redresör açma/kapama kontrolünde
- Redresör kontrolü ile Altın / Gümüş / Nikel kaplama
- Dozaj kontrolünde katkı maddesi ilavesinde

Ah metreler akü akım görüntüleme ve elektrolizle kaplama da sayısız özelliği ve seçenekleriyle çok yönlü uygulamalarda kullanılmaktadır. Mevcut zaman kontrolü ile tam kontrole sahiptirler. Yüksek doğruluğa sahip basit arayüzü ile kolay kullanılmaktadır.

RS485 MODBUS RTU haberleşme özelliği SCADA sistemine ilave edilebilir.

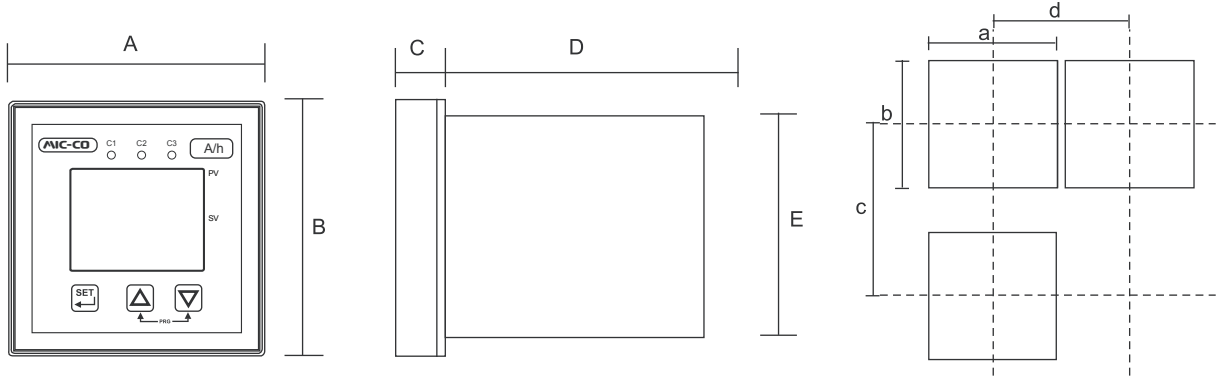
Özellikleri

- Mikrodenetleyici tabanlı tasarım
- Tuş takımı ile kolay programlama
- A/Saat, A/Dakika, A/Saniye seçebilme
- Seçilebilir şönt değeri
- Sayım değerini hafızada tutabilme
- Panelden reset imkanı
- Parametre güvenliği

Teknik Özellikler

Giriş	0 - 60 mV
	Ölçüm aralığı: : 0 - 9999 A
	Hassasiyeti : ± 1 hane.
Örnekleme	0.1 saniye.
Çıkış	Röle : 5A/240VAC (Resistif yük).
	SSR : 12 VDC 100mA Max.
	Besleme : 100 - 240 VAC 50/60Hz 5VA max.
Çevresel	Bilgi saklama : EEPROM en az 10 yıl.
	Tuş takımı : Mikro siviç.
	Display : 7 parçalı LED display.
	Çalışma sıcaklığı : 0 - 50 °C (Yoğunlaşma olmadan.)
Rutubet : 0 - 90 % (Yoğunlaşma olmadan.)	

Boyutları :



Panel Kesitleri:

Model	A	B	C	D	E	a	b	c	d
CT-1048	48	48	6	100	45	45 ^{+0.5}	45 ^{+0.5}	60	48
CT-1072	72	72	9	80	67	68 ^{+0.5}	68 ^{+0.5}	90	72
CT-1049	48	96	9	80	91	45 ^{+0.5}	92 ^{+0.5}	120	48
CT-1094	96	48	9	80	45	92 ^{+0.5}	92 ^{+0.5}	48	120
CT-1096	96	96	10	80	91	92 ^{+0.5}	92 ^{+0.5}	120	96

Bağlantı Şekli :

CT-1096 / CT-1049 / CT-1094	CT-1072	CT-1048

Sipariş Kodu:

CT-10XX -

MODEL	KOD	BESLE. KOD	ÇIKIŞ-1 KOD
48mmx48mm	48	220V AC 0	RÖLE R
72mmx72mm	72	24V AC 1	SSR S
48mmx96mm	49		0-10V V
96mmx48mm	94		4-20mA M
96mmx96mm	96		