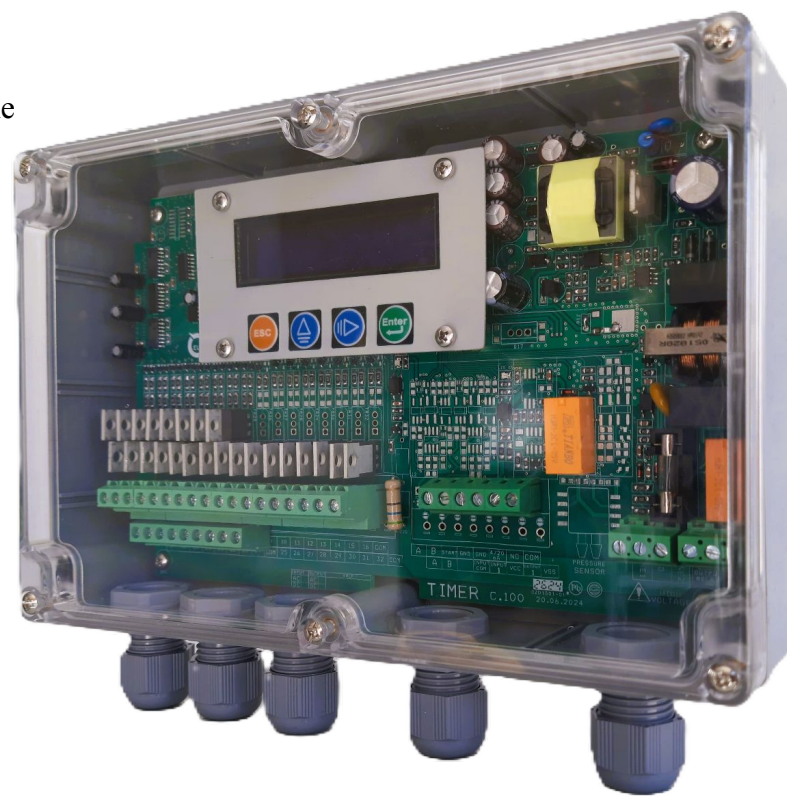


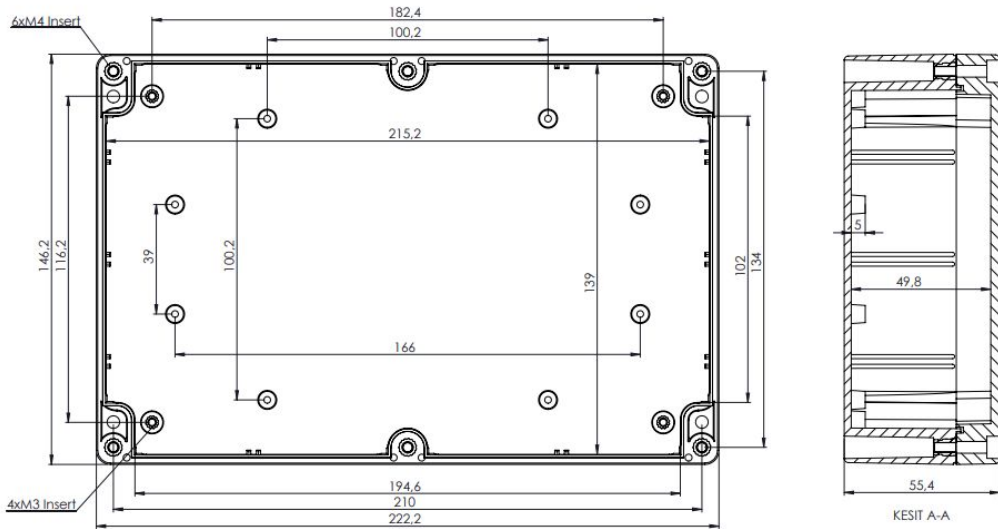
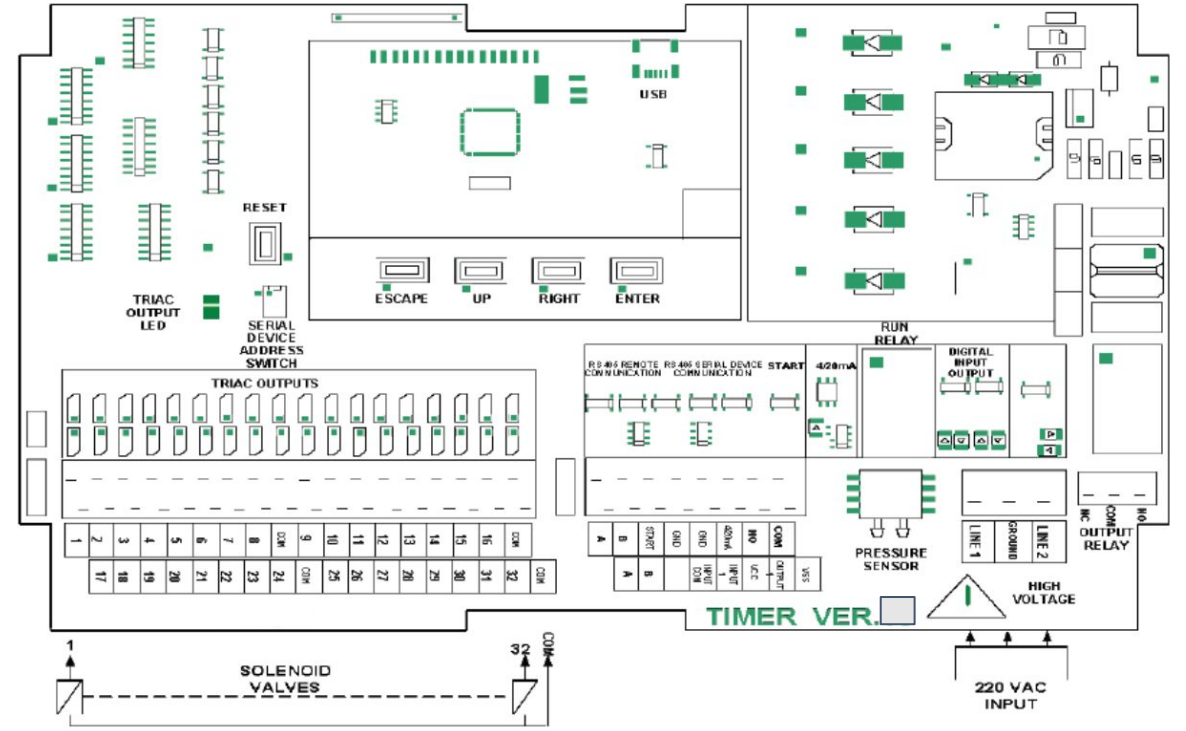
C-TIMER 100

- Çok Amaçlı Zamanlayıcı
- Sistem üzerinde bulunan 32-bit mikrokontroller ile görevleri hızlı ve güvenli bir şekilde yerine getirir.
- E-Timer 100, tek cihazda 32 adede kadar çıkış desteği sağlar.
- İki adet dijital giriş bulunmaktadır, biri opsiyonlu.
- Opsiyonlu bir adet dijital çıkış mevcuttur.
- İki adet röle çıkışı bulunmaktadır.
- Opsiyonlu bir adet fark basınç sensörü entegrasyonu mümkündür.
- Kullanımı rahat 2x16 LCD ekran ile desteklenmiştir.
- Dört adet buton bulunmaktadır.
- Kolay programlanabilir olması sayesinde kapalı sistemde tek başına veya PLC ve benzeri sistemlerle entegrasyonu yapılarak rahatlıkla kullanılabilir.
- Koruma sınıfı IP 65



Besleme				
Giriş Voltajı	AC: 100-220 VAC ± %10	DC: 24 VDC ± %5		
Giriş Akımı	AC: 125 Ma AC maks.	DC: 1.5 A DC maks.		
Frekans	47-68 Hz			
Teknik Özellikler				
Çıkışlar	32 adet triac çıkışlı	AC: 0.5 A	DC: 1 A	Tetikleme Şebekeye Senkron
İzole Giriş	2 adet opto girişli	INPUT 1 : opsiyonlu	START : mevcut	
Röle Çıkışları	2 adet röle çıkışı	1.Röle Sistem Hazır/Basınç hata	2.Röle Çalışıyor bilgisi	
İzole Çıkış	1 adet transistor çıkışlı	Opsiyonlu		
Seri Haberleşme	2 adet Half Duplex RS485	1.Kanal cihazları seri bağlamak için	2. Kanal dışarı açık Modbus	
Basınç Sensörü	1 adet fark basınç sensörü	0-100m Bar basınç aralığı	Opsiyonlu	
Analog Çıkış	1 adet 4/20mA çıkış	0-100m Bar basınç aralığında 4mA – 20mA analog çıkış aralığı		
Lcd Ekran Tuş Takımı	1 adet 2x16 lcd ekran	4 adet navigasyon butonu		

Cihaz besleme seçenekleri	
Giriş	Çıkış
AC: 100-220 VAC ± %10	AC: 100-220 VAC ± %10
AC: 100-220 VAC ± %10	DC: 24 VDC ± %5
DC: 24 VDC ± %5	DC: 24 VDC ± %5
Valf çıkış sayısı seçenekleri	
4 Çıkış	20 Çıkış
8 Çıkış	24 Çıkış
16 Çıkış	32 Çıkış
Fark basınç seçenekleri	
DP	Fark basınçlı
---	Fark basınçsız
Haberleşme türü seçenekleri	
M	Modbus haberleşme protokolü
---	Haberleşmesiz



İLETİŞİM

CAN ELEKTRONİK

Tekke Mahallesi İşkele Caddesi No:26/B

Çardak/Lapseki/Çanakkale

Tel: +90 (505) 895 0351

www.canelektronik.com.tr

info@canelektronik.com.tr

İbrahim@canelektronik.com.tr

İsmail@canelektronik.com.tr

