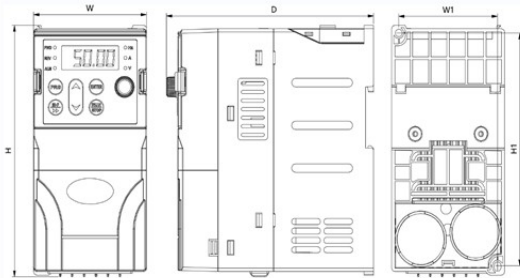
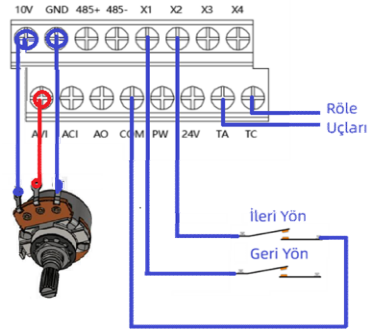
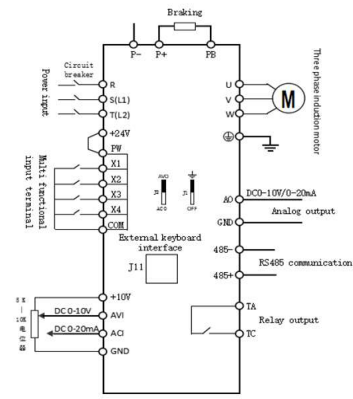


# T-DRIVE

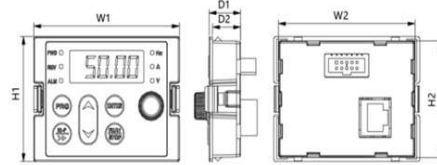
## T150 HIZ KONTROL CİHAZI KOLAY KULLANIM KILAVUZU

**[teotse]**  
PROSES & AUTOMATION SYSTEMS

PARAMETRE NUMARASI	PARAMETRE AÇIKLAMASI	PARAMETRE İÇERİĞİ	FABRİKASYON DEĞERLER	NOTLAR
00-01	V/F Çalışma Modu	0-Skaler 1-Vektör Kontrol	0	
00-02	Çalışma/Durdurma Seçenekleri	0 - Cihaz Üstü Tuş Takımı 1- <b>Dişardan Start</b> 2-MODBUS RS485 Haberleşme	0	
00-03	Hız Ayarlama	0-Cihaz Üzeri Tuş Takımı 1-Cihaz Üzeri Tuş Takımı 2- <b>Harici Pot (Analog Giriş)</b> 4-Cihaz Üzeri Pot 9-RS485 Haberleşme	4	
00-10	Maksimum Frekans Üst Limit	0 - 999.9 HZ	50.0	
00-12	Maksimum Frekans	0 - 999.9 HZ	50.0	
00-14	Minimum Frekans	0-999.9 HZ	0	
00-17	Motor Kalkış Rampa Zamanı	0.0 ---- 999.9 Sn.	7.5 Sn.	
00-18	Motor Duruş Rampa Zamanı	0.0 ---- 999.9 Sn.	7.5 Sn.	
00-29	Drive Tork	1- Ağır Şart 2- Normal Şart		
01-10	Motor Duruş Modu Seçenekleri	0 - Rampalı Duruş 1 -Serbest Duruş	0	
02-12	İleri/Geri Arası Bekleme Süresi	0-3000 Sn Arası	<b>0 Saniye</b>	
02-14	DI2 Fonksiyonu			
02-16	Toplam Çalışma Süresi	Kendi Direk Başlamakta		
02-18	Enerji Geldiğinde Çalışma	0. Start Bekler 1. Direk Çalışır	0	
02-46	Fan Çalışma Komutu	0-Start verilince 1-Cihaz enerjili olduğunda		
03-01	Motor Gücü KW Değeri	KW		
03-02	Motor Etiket Voltajı	Voltaj (V)	0	
03-03	Motor Etiket Akımı	Akım (A)	0	
03-04	Motor Etiket Frekansı	Frekans	0	
03-05	Motor Etiket Devir Değeri	Devir RPM	0	
03-27	Motor Otomatik Tanıma	1-Duran Motoru Tanıma 2-Motoru Tanıma 3-Girilen Değerlere Göre Tanıma	0	
			0	
	Motor Devir Görmek	8-Motor Devri Görmek	3- Voltaj Görünüyor	
15-01	Fabrika Ayarlarına Dönme	1-Cihazı Sıfırlar	0	
07-00	X1 Fonksiyonu	1-İleri Çalış 2-Geri Çalış 3- <b>3Telli Bağlantı</b> 6-Hız Arttırma 7-Hız Azaltma 9-Hata Reset 12-Sabit Hız 1	1- İleri	3 Telli seçilirse 07-11 Parametresi 2 yapılmalı
07-01	X2 Fonksiyonu		2-Geri	
07-02	X3 Fonksiyonu		9-Hata Reset	
07-03	X4 Fonksiyonu		12- Sabit Hız 1	
08-02	Röle Çalışma	1-Cihaz Start 2-Hata Konağı 15-Çalışmaya Hazır		
10.00	Sabit Hız 1	-%100 +%100	0	Maksimum Frekans % olarak girilir
10.01	Sabit Hız 2	-%100 +%100	0	
10.02	Sabit Hız 3	-%100 +%100	0	



H (mm)	W (mm)	D (mm)	H1 (mm)	W1 (mm)	Mounting Holes (mm)
External dimensions			Installation dimensions		
147	72	132	136	63	4



Keyboard shape and cut-out size				Keyboard height	
W1	H1	W2	H2	D1	D2
72	54	67.4	50.4	15.7	13.9