

# MXL-40 PARAMETRE LİSTESİ



5sn

## GİRİŞ AYARLARI

### PINP CONF

ISSL	PT100 İÇİN 1	SSL	BASINÇ İÇİN 2
RTDS	0: ONDALIKSIZ 1: ONDALIKLI	JASL	4: 4-20 mA 2: 0-10 V
UNIT	C	DPNT	NOKTA
	F		KAYDIRMA
LOL	MIN SKALA	COEF	ÇARPIM KATSAYISI
UPL	MAX SKALA	UNIT	C F V
PUOF	DEGER DUZELTME	LOL	MIN SKALA
		UPL	MAX SKALA
		PUOF	DEGER DUZELTME

## KONTROL AYARLARI

### PID CONF

PHT	ORANSAL B. ATUN HESAPLAR
IHT	İNTEGRAL Z. ATUN HESAPLAR
DHT	TÜREV Z. ATUN HESAPLAR
ULTT	SERVO MOTOR SÜRESİ
ULHY	SERVO MOTOR AC KAPA HIZI
UOPT	SERVO MOTOR MIN AÇ AC SÜRESİ
UCLT	SERVO MOTOR MIN KAPAT KAPAT SÜRESİ
ALT	ALARM TİPİ
ALRS	ALARM DEĞERİ
ALH	ALARM HİSTERESİZ
ULHS	ÖLÜ BANT

## GENEL AYARLAR

### GENN CONF

SUL	SET DEĞERİ MIN
SUU	SET DEĞERİ MAX
JDFT	KULLANICI ÖNAYAR
FDFT	FABRIKA ÖNAYAR
TCPS	TEKNİSYEN ŞİFRE

## HABERLEŞME AYARLARI

### COM CONF

SADR	: SLAVE ID ADRESİ
BAUD	: İLETİŞİM HIZI 3:9600
PRTY	: PARITY SEÇİMİ 0:YOK 1:ODD 2:EVEN
STPB	: STOP BIT 0:1STOPBIT 1:2STOPBIT
PROTOKOL	: MODBUS RTU PV: 30001 SV:40001

ISSL:	Giriş tipi seçimidir. 0:Termokupl 1:PT100 2:Basınç transmitteri
RTDS:	ISSL 1 Seçilirse gözüktür. 0: Ondaliksiz pt100 okuma 1:Ondalıklı pt100 okuma
UNIT:	Gösterge birimidir. C – F – U
LOL:	Minimum ölçüm değeri.Basınç transmittlerinde 4 mA e karşılık gelen etiket değeri girilir
UPL:	Maximum ölçüm değeri.Basınç transmittlerinde 20 mA e karşılık gelen etiket değeri girilir
PUOF:	Okunan değere burada girilen değer kadar eklemeye çıkarma yapılır.
IFT:	Okuma hızıdır.
UASL:	ISSI 2 Seçilirse gözüktür. 2- 0-10v 4- 4-20ma giriş seçilir.
DPNT:	ISSI 2 Seçilirse gözüktür. Ondalık kaydırma katsayısıdır. 0:XXXX 1:XXX.X 2:XX.XX
TCSL:	ISSL 0 Seçilirse gözüktür. Termokupl tipi seçimidir. 2: feconst 4: nicrni 8:pthpt

PHT:	Oransal band.Autotunn bittiğinde cihaz tarafından belirlenir
IHT:	Integral zamanı.Autotunn bittiğinde cihaz tarafından belirlenir
DHT:	Türev zamanı.Autotunn bittiğinde cihaz tarafından belirlenir
ULTT:	Kullanılan servomotorun süresidir.
ULHY:	Ullt parametresinin yüzdesi olup minimum step hareketlerini belirler
UOPT:	İki açma komutu arasındaki minimum süredir
UCLT:	iki kapatma komutu arasındaki minimum süredir
ALT:	Alarm tipi seçimi
ALRS:	Alarm değeri.Alt 4 girilirse set değerinde ilave edilecek değer girilir.
ALH:	Alarm histeresiz değeri
ULHS:	Ölü band değeri.Set değeri etrafında hareketsiz bölge oluşturur.

SUL:	Set değeri alt değer sınırı
SUU:	Set değeri üst değer sınırı
UDFT:	Kullanıcı parametre kayıt veya yükleme
FDFT:	Fabrika ayarları yükleme
TCPS:	Teknisyen parametre şifresi

## SET DEĞERİ

**YUKARI AŞAĞI  
TUŞLARIYLA  
AYARLAYIN.OTOMATİK  
HAFIZAYA ALACAKTIR.**

## OTO / MAN

**SET TUŞUNA UZUN  
SÜRE BASILI  
TUTARAK SEÇİM  
YAPABİLİRSİNİZ**

## AUTOTUNN

**YUKARI VE AŞAĞI  
TUŞLARINA AYNI  
ANDA BASARAK  
BAŞLATABİLİRSİNİZ.**