



Çalışma modunda ölçüm sıcaklığını, programlama modunda ise parametre ismini ya da değerini gösterir.

Programlama modunda menünün seçilmesini ve parametrelerin set değerinin artırılmasını, çalışma modunda ise set değerinin artırılmasını sağlar. Sürekli basıldığında ayarlanan sayısal değer hızlı artar.

Programlama modunda parametrelerin seçilmesini ve set değerinin azaltılmasını, çalışma konumunda ise Set değerinin azaltılmasını sağlar. Sürekli basıldığında ayarlanan sayısal değer hızlı azalır.

Çalışma modunda set değerinin ayarlanmasını, programlama konumunda ise seçilen parametrelerin ayarlanmasını sağlar. Seçili parametreyi ayarlamak için önce **SET** tuşu basılı tutulur. Daha sonra **▲▼** tuşları kullanılarak ayarlama yapılır.

Çalışma modu

Çalışma modunda **▼** tuşuna basılarak **oSEt** (Çıkış set değeri) ve **RSEt** (Alarm set değeri) parametrelerine erişilir.

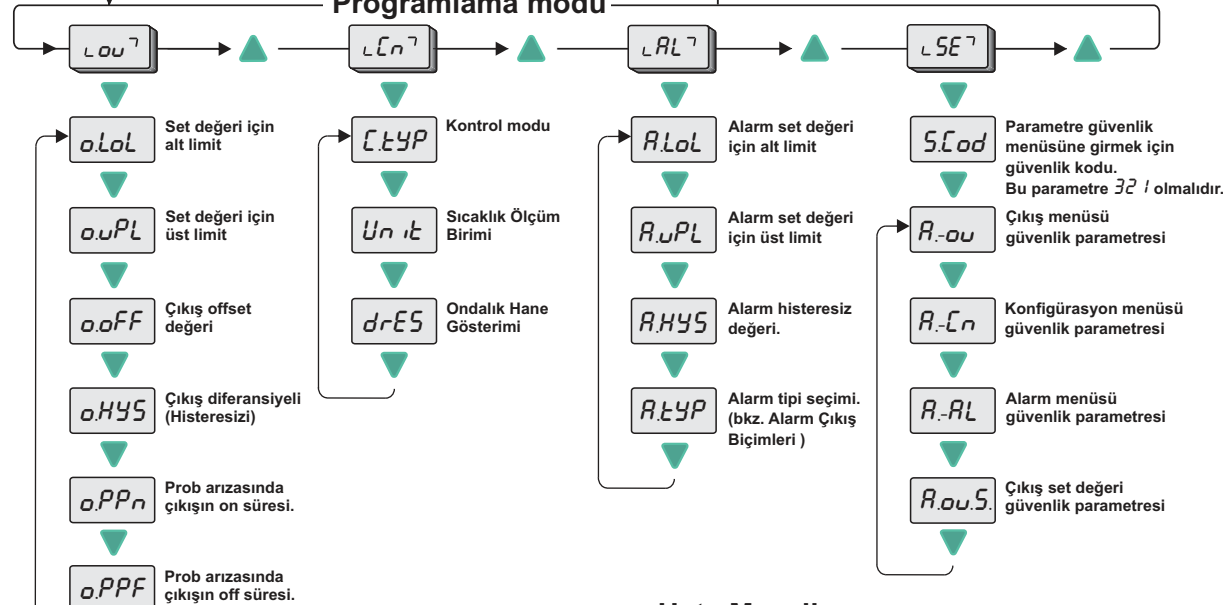
Tuşuna basılınca **oSEt** parametresinin değeri görülür. Bu tuş basılı tutulurken **▲** ve **▼** tuşları kullanarak **oSEt** (Çıkış set değeri) **oLoL** ve **oUPL** değerleri arasında istenilen değere ayarlanabilir.

Tuşuna basılınca **RSEt** parametresinin değeri görülür. Bu tuş basılı tutulurken **▲** ve **▼** tuşları kullanarak **RSEt** (Alarm set değeri) **RLYP** parametresine göre alarm çıkış biçimleri tablosunda belirtilen değerler arasında istenilen değere ayarlanabilir. (bkz. alarm çıkış biçimleri)

tuşlarına 3 saniye süre ile basılı tutulur ise programlama moduna geçilir.

tuşlarına basıldığında hemen çalışma moduna döndülür.

Programlama modu



Hata Mesajları

PSC	Göstergede yandaki mesaj görüldüğünde, termostat probu kısa devre demektir.	----	Göstergede yandaki mesaj görüldüğünde, ölçüm değeri üst skalayı aşmış demektir.
PFR	Göstergede yandaki mesaj görüldüğünde, termostat probu kopuk demektir.	----	Göstergede yandaki mesaj görüldüğünde, ölçüm değeri alt skalanın altına düşmüş demektir.

PARAMETRE TABLOSU					
LOU ^	Çıkış kontrol parametreleri menüsü	EN AZ	EN ÇOK	BİRİM	BASLAMA DEĞERİ
oLoL	Set değeri için alt limit	-60.0	o u P L	°C	-60
o u P L	Set değeri için üst limit	o L o L	150.0	°C	150
o o F F	Çıkış offset değeri	-20.0	20.0	°C	0
o H Y S	Çıkış diferansiyeli (histeresizi)	1.0	20.0	°C	2
o P P n	Prob arızasında çıkışın on süresi.	0	255	dk.	0
o P P F	Prob arızasında çıkışın off süresi.	0	255	dk.	1
L Ç n ^ Konfigürasyon menüsü					
Ç Ç Y P	Kontrol modu (HEAL = ısıtma kontrolü yapılır, Ç o o L = soğutma kontrolü yapılır.)	HEAL	Ç o o L		HEAL
Ü n İ t	Sıcaklık ölçüm birimi	°C	°F		°C
d r E S	Ondalık hane gösterimi (no = ondalık hane gösterilmez. 22.2 °C YES = ondalık hane ile gösterilir. 22.3 °C)	no	YES		no
L R L ^ Alarm kontrol parametreleri menüsü					
R L o L	Alarm set değeri alt limiti.	(**)	R u P L	°C	-60
R u P L	Alarm set değeri üst limiti.	R L o L	(**)	°C	150
R H Y S	Alarm histeresiz değeri. (*)	0.1	20.0	°C	2
R Ç Y P	Alarm tipi seçimi. (bkz. alarm çıkış biçimleri)	ı n R L	b o R L		ı n R L
L S E ^ Parametre güvenlik menüsü					
R - o u	Çıkış kontrol menüsü güvenlik parametresi.	no n E	= Menü görünmez.		
R - Ç n	Konfigürasyon menüsü güvenlik parametresi.	P Y E S	= Menü parametreleri değiştirilebilir.		
R - R L	Alarm menüsü güvenlik parametresi.	P n o	= Menü parametreleri sadece görülebilir.		
R o u S	Çıkış set değeri güvenlik parametresi.	P Y E S	= Çıkış set değeri değiştirilebilir.		
		P n o	= Çıkış set değeri sadece görülebilir.		

(*) Eğer band alarm tiplerinden biri seçili ise alarm histeresiz değeri alarm set değerinden küçük olmalıdır.
(**) R L o L parametresinin en az ve R u P L parametresinin en çok değerleri için bkz. alarm çıkış biçimleri.

Alarm Çıkış Biçimleri

