

KULLANIM

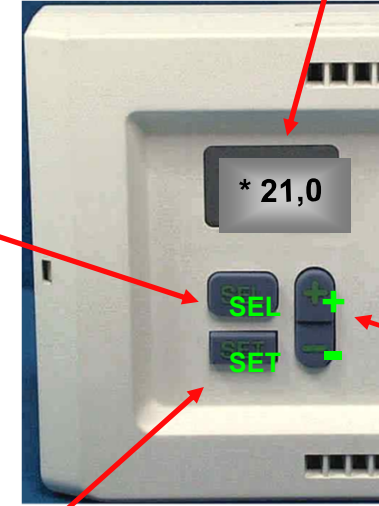
Dijital Gösterge ve tuş takımı

- LCD gösterge
- Menü bazlı operasyon
- Sadece 4 fonksiyon tuşu
- Dijital parametre girme

Yararlar

- Kolay uygulama konfigürasyonu
- Hassas kontrol parametre girme
- Devreye almada zamandan tasarruf
- Kontrol sisteminin test, kullanım, servis ve süpervizyonunu kolaylaştırır
- Aynı duyar elemanlar ile algılama ve indikasyon

Standard Display,
Parametreler ve Çıkış
Değerlerini Seçme
Tuşu

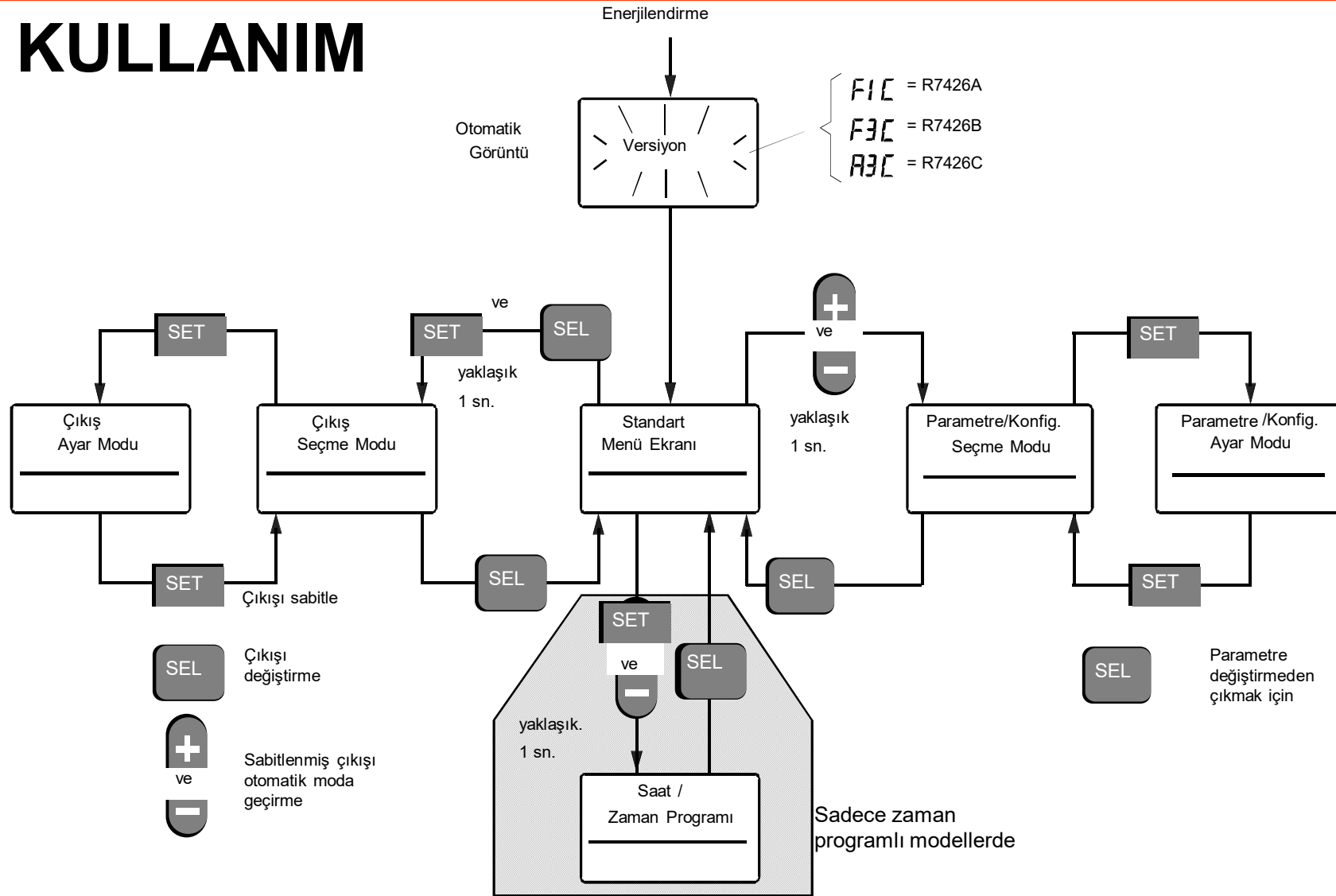


Display

Parametreler
ve çıkışlar
için Ayar-
tuşu +/-

Parametreleri
saklamak için Set-
Tuşu

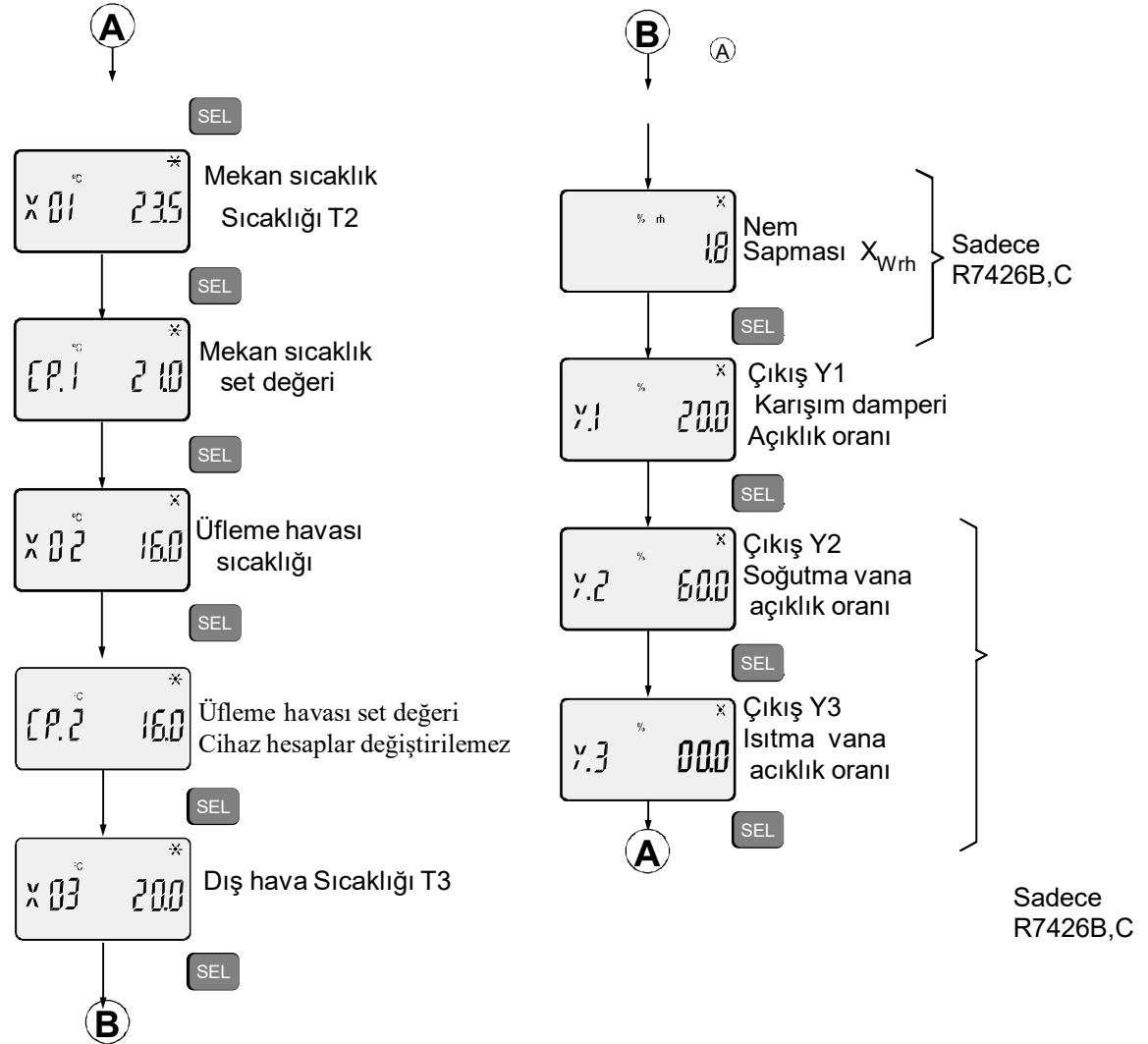
KULLANIM



Standart Menü ve standart menüden diğer menülere geçiş

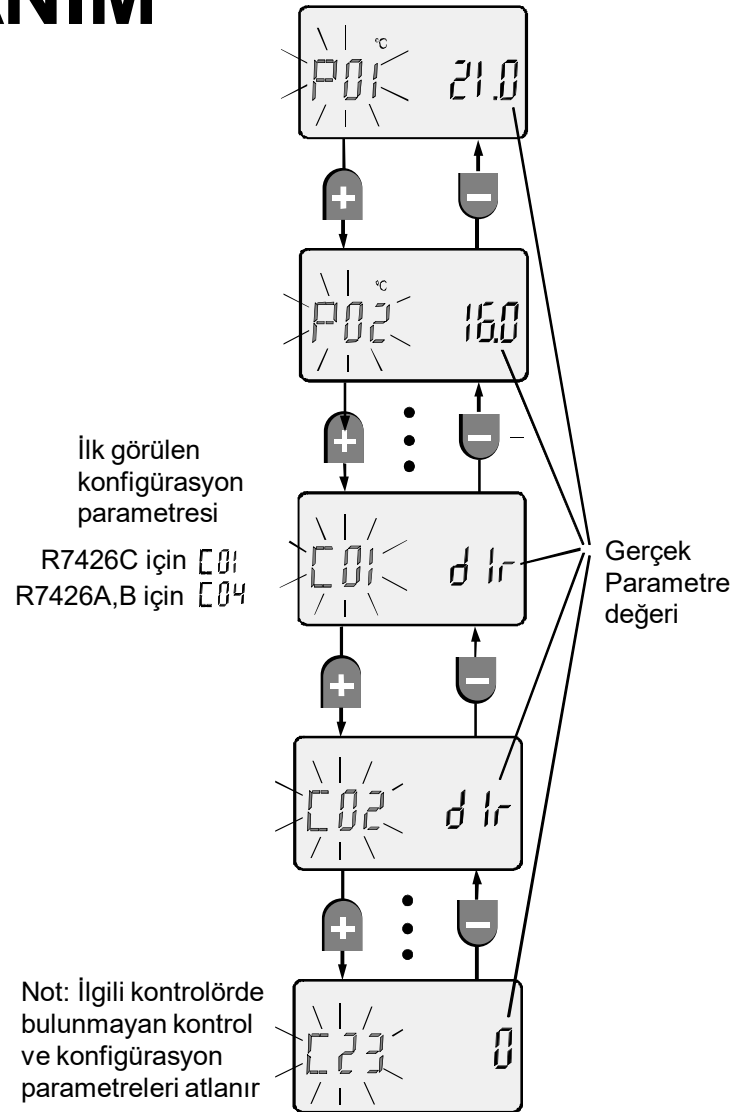
KULLANIM

Standart Menü Kullanımı

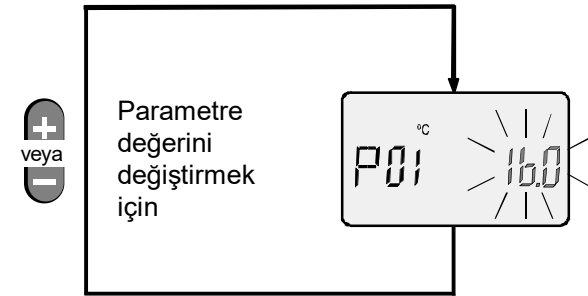


KULLANIM

Parametre ve Konfigürasyon Seçme Modu

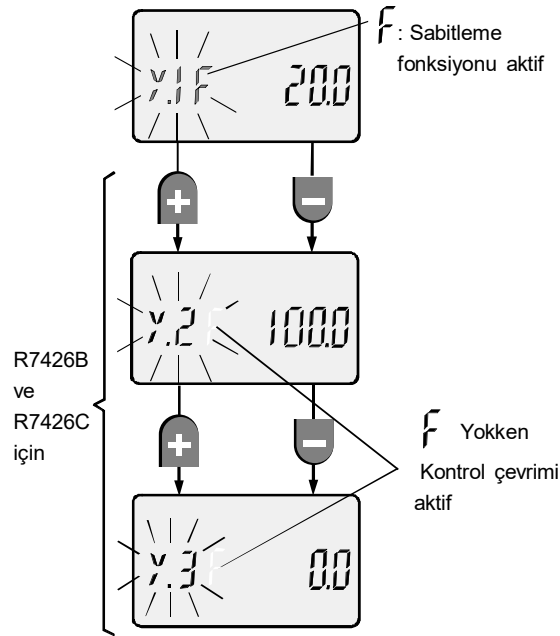


Parametre / Konfigürasyon Ayar Modu

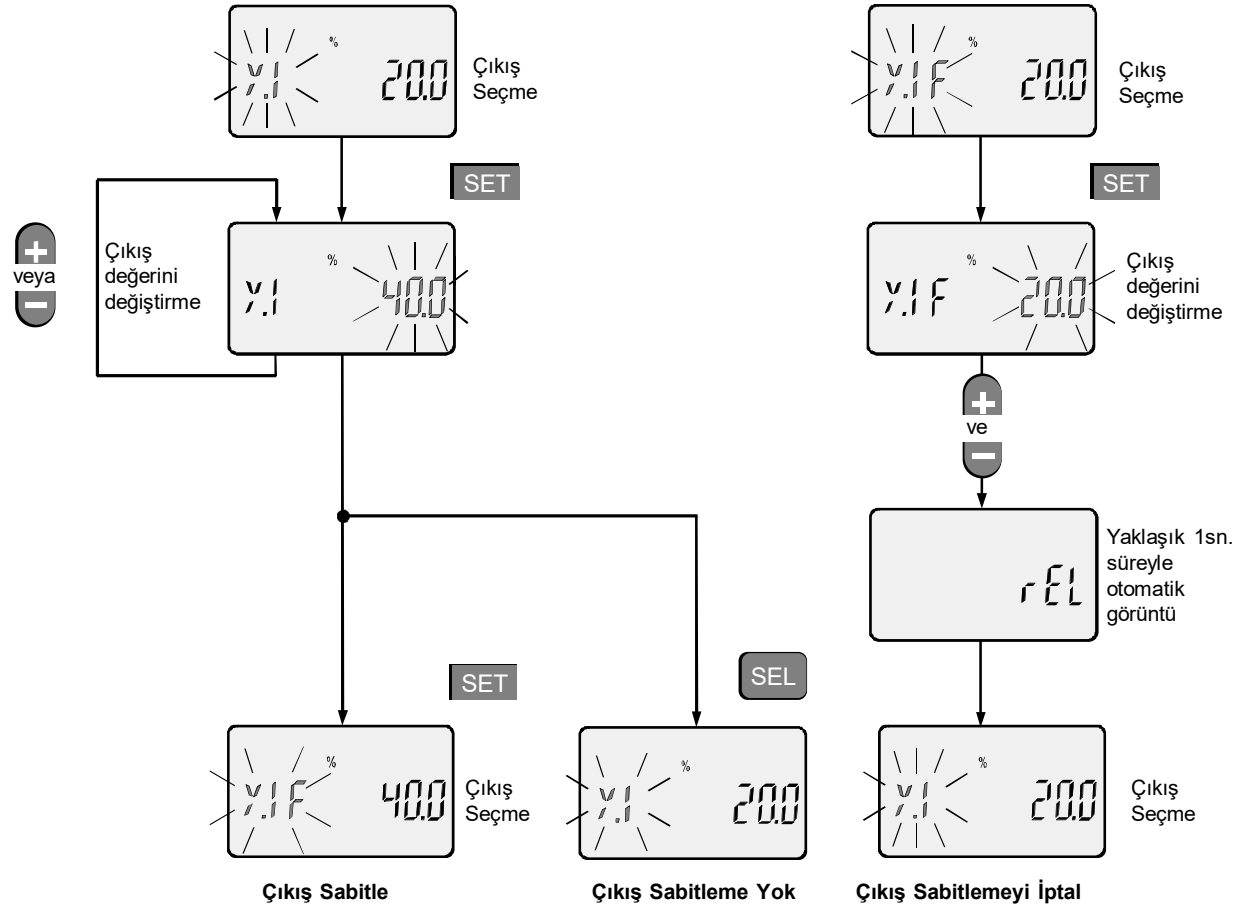


KULLANIM

Çıkış Seçme Modu



Çıkış Ayar Modu



Konfig. No.	Parametreleri İsim	Değerler	Fab. Değeri	R7426		
				A	B	C
C.01	DIR/REY1		Dir			X
C.02	DIR/REY3	İtme (Dir) – çekme (Rev) (sadece R7426C için)	Dir			X
C.03	DIR/REY2		Dir			X
C.04	Ctrltyp ¹⁾	Lo = 0...50°C (fabrika çıkış değeri), Hi1 = 0...130°C, Hi2 = 0...130°C	Lo	X	X	X
C.05	CPATYP	0 = dahili (fab. Değeri), 2 = ±5K (0...100kΩ) 4 = ±5K (0...10kΩ) 6 = 0...50°C or 0...130°C (0...100kΩ)	1 = ±5K (953...1053Ω) 3 = 15 ... 30°C (10...20kΩ), 5 = 15 ... 30°C (0...100kΩ)	X	X	X
C.06	YRange	Çıkış voltaj aralığını seçer	0 = 2 ... 10Vdc , 1 = 0 ... 10Vdc	1		X
C.08	Y1Mode	Çıkış modunu seçmek için.	4	X	X	
C.09	Y3Mode	0= yüzer., 1= 2 kademe On/Off, 2= 3 kademe On/Off, 3 = PWM, 4 = unconfig.	4		X	
C.10	Y2Mode		4		X	
C.11	YMode	0: Y1 = Damper, Y2 = Soğutma, Y3 = Isıtma 1: Y3/2/1 = Sıralı ısıtma veya soğutma veya 6-kademe on-off (R7426B) 2 :Y3/Y1 Sıralı Isıtma + Y2 Soğutma veya Y3/Y1 4-kademe ısıtma + Y2 Soğutma 3 :Y3/Y1 Sıralı Soğutma + Y2 Isıtma veya Y3/Y1 4-kademe Soğutma + Y2 Isıtma 4: Y1 = On-off Damper, Y2 = Soğutma, Y3 = Isıtma 5: Y3/1 = 15 kademe binary Isıtma, Y2 = Soğutma	0		X	X
C.12	T2ext	0 = T2 monte edilmiş; 1 = T1 aynı zamanda T2 olarak kullanılıyor	0	X	X	X
C.13	LimTyp	0 = Alt limit 1 = Üst Limit	0 / 1	X	X	X
C.14	Senstyp	0 = Otomatik seçme 1 = NTC tipi sensor	0	X	X	X
C.15	Y1CTRF	R7426A 0 = Soğutma 1 = Isıtma 2 = yaz/kış geçişi	R7426B, C 0 = karışım havası damperi 1= enerji geri kazanım sistemi	0 / 1	X	X
C.16	AddHour ²⁾	Yaz/kış saati geçişinin ayı : 0 (kullanım dışı) = Min. 12 = maksimum	3 (Mart)	X	X	X
C.17	SubHour	Kış/yaz saati geçişinin ayı : 0 (kullanım dışı) = Min. 12 = maksimum	10 (Ekim)	X	X	X
C.18	PSTG_H ²⁾	Isıtma için ön-çalışma gradyanı: 0 (kullanım dışı) = Min. ; 2 = Max.	0	X	X	X
C.19	PSTG_C ²⁾	Soğutma için ön-çalışma gradyanı: 0 (kullanım dışı) = Min. ; 2 = Max.	0	X	X	X
C.20	tvd ²⁾	Damperi komfor zamanı öncesi çalıştır (dakika): 0 (normal kontrol) = Min. ; 90 = Max.	15		X	X
C.21	Adapt ²⁾	Optimum-Start öğrenme hızı: 0 = Min. ; 100 = Max.	50	X	X	X
C.22	Adr ¹⁾	Seri port adresi : 0 = Min. ; 255 = Max.	254	X	X	X
C.23	DefProg	0 = Fabrika çıkışı programları kaldır 1 = Fabrika çıkış ayarlarına dön	0	X	X	X

Kontrol Parametreleri		Parametre Tanımı	Ayar I / Ayar II			Çözünürlük	Birim	R7426		
No.	İsim		Alt	Üst	Fab.			A	B	C
P.01	W1	T1 için ana ayar değeri	0	50 / 130	21 / 70	0.5	°C	X	X	X
P.02	Wlim	T2 için limit yarı (alt veya üst)	5 / 30	50 / 130	16 / 90	1	°C	X	X	X
P.03	Wcomp	T3 için kompanzasyon değişim noktası	-5	40	20	1	°C	X	X	X
P.04	Wi	Kış kompanzasyon çarpanı	-350	350	0	2	%	X	X	X
P.05	Su	Yaz kompanzasyon çarpanı	-100	100	0	1	%	X	X	X
P.06	Wcas	Submaster veya kaskad ayar değeri	Off, 0	50	20	0.5	°C	X	X	X
P.07	Rcas	Kaskad kaydırma aralığı ayarı	0	40	10	0.5	K	X	X	X
P.08	Xp1	Oransal bant (ana kontrol çevrimi) T1	0.5	40	2	0.5	K	X	X	X
P.09	Xp2	Oransal bant (kaskad kontrol çevrimi) T2	0.5	40	10	0.5	K	X	X	X
P.10	Xpc	Sıralı kontrol için soğutma oransal bandı.	Off, 1	40	3	0.5	K		X	X
P.11	Xph	Sıralı kontrol için ısıtma oransal bandı.	1	40	6	0.5	K		X	X
P.12	tr1 ¹⁾	İntegral zamanı (ana kontrol çevrimi) T1	Off, 20sec	20min	Off	10/0.5	sec/min	X	X	X
P.13	tr2 ¹⁾	İntegral zamanı (kaskad kontrol çevrimi) T2	Off, 20sec	20min	Off	10/0.5	sec/min	X	X	X
P.14	MINPOS	Taze hava damperi için minimum pozisyon	0	50	20	1	%		X	X
P.15	Ystart	Y1'in orta aralık kaydırmasına başlama noktası	-20	20	0	0.5	K	X	X	X
P.16	SOFFS	Standby modunda ana ayar değerindeki Offset	0	10	2	0.1	K	X	X	X
P.17	T1Cal	T1 için kalibrasyon	-20	20	0	0.1	K	X	X	X
P.18	T2Cal	T2 için kalibrasyon	-20	20	0	0.1	K	X	X	X
P.19	T3Cal	T3 için kalibrasyon	-20	20	0	0.1	K	X	X	X
P.20	RetOffs	Dönüş havası sıcaklığını simüle etmek için offset	Off, 0	5	Off	0.1	K		X	X
P.21	RuntimeY1	Y1 motor açma-kapama zamanı	6	180	60	1	sec	X	X	
P.22	RuntimeY3	Y2 motor açma-kapama zamanı	6	180	60	1	sec		X	
P.23	RuntimeY2	Y3 motor açma-kapama zamanı	6	180	60	1	sec		X	
P.24	NightLow ²⁾	Aşırı soğuklara karşı gece alt limiti	Off, 8	19	Off	1	°C	X	X	X
P.25	NightHigh ²⁾	Aşırı sıcaklara karşı gece üst limiti	Off, 21	40	Off	1	°C	X	X	X
P.26	NOFFS ²⁾	Gece modunda ana ayar değerindeki offset	0	30	5	0.1	K	X	X	X