

– Türkçe [tr] –

°C	Santigrat Derece	MAT XP	Kar hava sic Xp	SEQ1 Y	[Sira 1] yük
°F	Fahrenheit Derece	MAT TN	Kar hava sic Tn	SEQ2	Sira 2
%OPEN	Dis sicaklik-bagimsiz ac	MAX	Limitasyon maks	SEQ2 P	[Sira 2] pompa
0.0	Üniversal 000.0	MAX	Maksimum	SEQ2 TN	[Sira 2 _ _] Tn
0000	Üniversal 000.0	MAX POS	Konumlandırma sinyali maks	SEQ2 TV	[Sira 2 _ _] Tv
0-10	0-10 V	MAX VAL	Deger yüksek	SEQ2 XP	[Sira 2 _ _] Xp
2xNI		MECH 1	MECH girisi 1	SEQ2 Y	[Sira 2] yük
3P	3-konum	MECH 2	MECH girisi 2	SEQ4	Sira 4
3-POINT	3-konumlu çıkis	MECHSET	MECH limit degeri	SEQ4 P	[Sira 4] pompa
A	Temel tip A oda sicakl	MIN	Limitasyon min	SEQ4 TN	[Sira 4 _ /] Tn
ACCESS	Erisim düzeyleri	MIN	Minimum	SEQ4 TV	[Sira 4 _ /] Tv
ACK	Hata onayi	MIN POS	Konumlandırma sinyali min	SEQ4 XP	[Sira 4 _ /] Xp
ACTING	Donma riski ile kontrol döngüsü	MIN VAL	Deger düşük	SEQ4 Y	[Sira 4] yük
ACTTIME	Tahrik çalisma süresi	MODE	Isletim modu	SEQ5	Sira 5
ADAP	Tesis tipi adapte edildi	NI	Pasif Ni1000	SEQ5 P	[Sira 5] pompa
ALM OFF	Fan çalistirma rölesi	NO	Hayir	SEQ5 TN	[Sira 5 _ /] Tn
AO	Modülasyon çıkisi	NO	Hiç	SEQ5 TV	[Sira 5 _ /] Tv
APPL ID	Temel konfigürasyon	NORMPOS	Normal konum	SEQ5 XP	[Sira 5 _ /] Xp
CAS/CON	Kad/sabit changeover girisi	OFF	Kapali	SEQ5 Y	[Sira 5] yük
CASC	Kademeli	OFF TN	Tesis KAPALI Tn	SERV	Servis düzeyi
CAUTION NEW	Dikkat! Yeni konfigürasyon	OFF XP	p-band Xp	SET MAX ☼	Konfor set degeri yüksek
CH OVER	2-borulu ısıtma/sogutma sistemi	OFFTIME	Kilitleme süresi	SET MAX ☾	Ekonomi set deg yüksek
CLOS	Kapanis	OFF-Y	Yük-bagimli KAPALI	SET MIN ☼	Konfor set degeri düşük
CLSD	Kapali	OHM		SET MIN ☾	Ekonomi set deg düşük
CMF	Konfor	OK		SETCLIM	Sog set lim
CMP1D	[Set deg kompanzas 1] delta	ON	açık	SETCOOL ☼	Konfor sogutma set deg
CMP1END	[Set deg kompanzas 1] son	ON DLY	Baslama gecikmesi	SETCOOL ☾	Ekonomik sogutma set deg
CMP1STT	[Set deg kompanzas 1] baslat	ON-OUTS	Dis mekan sic-bagimli AÇIK	SETHEAT ☼	Konfor ısıtma set deg
CMP2D	[Set deg kompanzas 2] delta	ON-Y	Yük-bagimli AÇIK	SETHEAT ☾	Ekonomi ısıtma set deg
CMP2END	[Set deg kompanzas 2] son	OPEN	Açilis	SETHLIM	Ist set lim
CMP2STT	[Set deg kompanzas 2] baslat	OPEN	Açık	SET-OFF	Tesis KAPALI donm korum adim
CNST	Sabit	OPMODE	Önceden seçilen isl modu girisi	SET-ON	Donma riski limiti
CO SEQ1	Seviye1'e gec	ORIG	Tesis tipi orij (adapte edilmedi)	SETPOINT	Set degerleri
CO SEQ2	Seviye2'e gec	OUTS	Dis m sicak	SETTING	Ayarlar
CO SEQ4	Seviye4'e gec	OUTSIDE	Gerçek deger dis me sic	SHIFT	Üniversal fark
CO SEQ5	Seviye5'e gec	PASS	Sifre düzeyi	SIGNALY	Ölçülen deger sinyali çıkisi
COMMIS	Devreye alma	PASSWRD	Sifreyi giriniz	SLIN	Dogrusal adim anahtari
CONFIG	Ekstra konfigürasyon	PASSWRD	Sifre	START OK	Dikkat! Tesis baslar
COOL	Sogutma	PRIOR CH	Birincil dönüşümü gerçekleştir	STATUS	Cihaz durumu
COOLER	Sogutma serpantini vanasi	PRT	Koruma	STEP 1	Adim 1
CORR	Düzeltilme	PT		STEP 2	Adim 2
CTL1	Kontrol cihazı 1	PUMP 1	Pompa 1	STEP 3	Adim 3
CTL2	Kontrol cihazı 2	PUMP 2	Pompa 2	STEP 4	Adim 4
CTLOOP 1	Kontrol cihazı 1	PUMP 3	Pompa 3	STEP 5	Adim 5
CTLOOP 2	Kontrol cihazı 2	REM1	[Kont cih 1] uzak set deg ayrl	STEP 6	Adim 6
DIFF	Fark girisi	REM2	[Kont cih 2] uzakt set deg ayrl	STEP V1	Degisken adim salteri 1
DIG	Donma koruma birimi	ROOM	Oda sicakligi	STEP V2	Degisken adim salteri 2
DIG	Dijital	ROOM	Gerçek deger oda sicak	STEPBIN	Ikili adim anahtari
DLY OFF	Kapatma gecikmesi	ROOM TN	Oda etkisi Tn	STEPLIN	Dogrusal adim anahtari
DMP	Karma hava damperi	ROOM XP	Oda etkisi Xp	STOP OK	Dikkat! Tesis durur
DV ALM	Sapma mesajı	S V1	Degisken adim salteri 1	STRATGY	Kontrol stratejisi
DV DLYH	Sapma mesaj gecikmesi yüksek	S V2	Degisken adim salteri 2	STUP-TI	Baslatma süresi
DV DLYL	Sapma mesaj gecikmesi düşük	S1-OFF	[Adim 1] KAPALI	SU DMAX	Maks. limitasyon üfleme deltası
ECO	Ekonomi	S1-ON	[Adim 1] AÇIK	SU DMIN	Min. limitasyon üfleme deltası
ERC	Isi kurtarma ekipmani	S2-OFF	[Adim 2] KAPALI	SU MAX	Üfleme sinir deg maks.
FROST	Donma korumasi	S2-ON	[Adim 2] AÇIK	SU MIN	Üfleme sinir deg min.
FRST	Donma korumasi	S3-OFF	[Adim 3] KAPALI	SUM-D	Yaz kompanzasyon deltası
HEAT	Isıtma	S3-ON	[Adim 3] AÇIK	SUM-END	Yaz kompanzasyonu son
HREC	Karistirma damperi/IK	S4-OFF	[Adim 4] KAPALI	SUM-STT	Yaz kompanzasyonu baslat
INFO		S4-ON	[Adim 4] AÇIK	SW-VERS	Yazilim versiyonu
IN X	Ön seçim harici	S5-OFF	[Adim 5] KAPALI	TIMEOUT	Kontrol zaman asimi
INVALID	Dikkat! Geçersiz ayarlar	S5-ON	[Adim 5] AÇIK	TOOLING	Isletim kilitle
INVERS	Ters çevirme	S6-OFF	[Adim 6] KAPALI	TYPE	Tip
KICK	Kick periyodu	S6-ON	[Adim 6] AÇIK	TYPE	Tanımrama
LABEL	Giris tanımlayicisi	SAT	Üfleme sicakligi	U	Temel tip U ünivers kontr cih
LIM	Genel limit kontrol cihazı	SBIN	Ikili adim anahtari	UNIT	Birim
LIM DHI	Genel sinirleyici diferans yüksek	SEQ	Islem sirasi limit kontrol cihazı	USER	Kullanici seviyesi
LIM DLO	Genel sinirleyici farkı düş	SEQ MOD	Limitasyon türü	VALUES	Girisler/çıkislar
LIM MAX	Genel sinirleyici sinir deg yüks	SEQ SEL	Islem sirasi seçimi	WIN-D	Kis kompanzasyon deltası
LIM MIN	Genel sinirleyici sinir deg düşük	SEQ SET	Islem sirasi sinirleyici sinir deg	WIN-END	Kis kompanzasyonu son
LIM TN	Gen sinir integr eyle süresi Tn	SEQ XP	Islem sirasi sinirleyici P-bant Xp	WIN-STT	Kis kompanzasyonu baslat
LIM XP	Genel sinirleyici P-bant Xp	SEQ TN	Integral aksiyon süresi Tn	WIRING TEST	Kablo testi
LOCK S1	[Islem Sira 1] dis me sic >	SEQ1	Sira 1	XP	p-band Xp
LOCK S2	[Islem Sira 2] dis me sic >	SEQ1 P	[Sira 1] pompa	YES	Evet
LOCK S4	[Islem Sira 4] dis me sic <	SEQ1 TN	[Sira 1 _ /] Tn	YES	Onay manüel
LOCK S5	[Islem Sira 5] dis me sic <	SEQ1 TV	[Sira 1 _ /] Tv	YES3	Onay otom 3x
MAIN	Ana kontrol edilen degisken	SEQ1 XP	[Sira 1 _ /] Xp		
MAINALM	Ana kont dgs sensör hatası				
MAT	Karma hava sicak				