

SOĞUTMA VE SENSÖR KONTROL PARAMETRELERİ		MİN	MAX	BİRİM	DEFAULT
S0	Soğutma Sıcaklığı Set Parametresi, kompresörün çalışması veya durması için kullanılan parametredir. S2 ve S3 Parametresi aralığında Celcius veya Fahrenheit olarak set edilebilir.	S2*	S3*	°C/°F	-10 °C
S1	Soğutma Sıcaklığı Delta T Parametresi, kompresörün yeniden devreye girmesi için veya devreden çıkması için kullanılan histeresiz set değeridir. Celcius veya Fahrenheit olarak set edilebilir.	1 °C	20 °C	°C/°F	20 °C
S2	Soğutma Sıcaklığı Set Değeri için Alt Limit, S0 Değerinin min değeri bu parametre ile set edilerek limitlenir. Max değeri S3 parametresine bağlıdır. Celcius veya Fahrenheit olarak set edilebilir.	-60 °C	S3*	°C/°F	-60 °C
S3	Soğutma Sıcaklığı Set Değeri için Üst Limit, S0 Değerinin Max değeri bu parametre ile set edilerek limitlenir. Min değeri S2 parametresine bağlıdır. Celcius veya Fahrenheit olarak set edilebilir.	S2*	150 °C	°C/°F	150 °C
S4	İç Ortam Sıcaklık Sensörü Offset Ayarı, Sensör Kalibrasyonu İçin Kullanılır. Referans cihaz ile yapılan ölçüm sonucuna göre sıcaklık sensörünü kalibre etmek için kullanılır. Celcius veya Fahrenheit olarak set edilebilir.	-10.1 °C	10.1 °C	°C/°F	0 °C
S5	Defrost Sıcaklık Sensörü Offset Ayarı, Sensör Kalibrasyonu İçin Kullanılır. Referans cihaz ile yapılan ölçüm sonucuna göre sıcaklık sensörünü kalibre etmek için kullanılır. Celcius veya Fahrenheit olarak set edilebilir.	-10.1 °C	10.1 °C	°C/°F	0 °C
THERMOSTAT KONTROL PARAMETRELERİ		MİN	MAX	BİRİM	DEFAULT
C1	Ondalık Sayı Gösterimi Ayarı. Cihaz üzerindeki LCD ekrandan sıcaklık değerlerinin virgülden sonra bir haneye kadar gösterilmesinde kullanılır. Eğer NO ise ondalıklı sayı gösterilmez. Eğer YES ise gösterilir.	NO	YES	LOGICAL	NO
C2	Sıcaklık Birimi Ayarı, cihaz üzerindeki LCD ekrandan sıcaklık ile alakalı değerlerin hangi sıcaklık biriminde gösterilmesi gerektiğini ayarlar. C ise Celcius, F ise Fahrenheit olarak ayarlanır. Fahrenheit seçilmesi durumunda işlemler yine Celcius olarak yapılır fakat ekranda Fahrenheit karşılığı görüntülenir.	°C	°F	LOGICAL	°C
C3	Dijital Giriş Polarizasyonu Ayarı, cihaz üzerinde bulunan digital inputun algılama fonksiyonunu ayarlar. Eğer tetik sinyalin LOW kısmı olarak yorumlanacak ise CL, High kısmı olarak yorumlanacak ise OP set edilmelidir. <b>Cihazın digital inputuna ait giriş voltajının sınırlar arasında olduğundan emin olunuz!</b>	CL	OP	LOGICAL	OP
C4	Dijital Giriş Fonksiyon Çalıştırma Gecikmesi Ayarı. Dijital input algılandığı zaman C5 parametresi tarafından set edilen trigger fonksiyonun kaç saniye sonra başlaması gerektiğini belirler. C5 parametrelerinden NO veya EU seçildiğinde devre dışıdır ve saniye cinsindedir.	0	99	SANIYE	5 SN
C5	Cihaz üzerinden gelen digital input sinyalleri vasıtasıyla aşağıda bulunan fonksiyonlar çalıştırılabilir. Bu fonksiyonlar LCD menüden seçilebilir. Fonksiyon açıklamaları altta verilmiştir. NO = Dijital giriş kullanılmıyor. DE = Kapı switch girişi. EU = Damlama algılama. CP = Kompresör çıkışı kapatılır. FC = Fan çıkışı kapatılır. DF = Manuel defrost başlatılır. SA = Standart Alarm, cihaz üzerinde sesli alarm oluşur ve bağlı ise sunucuya alarm verisi gönderilir. EA = Kritik Alarm, cihazdaki tüm çıkışlar kapatılır, Sesli alarm ve sunucuya alarm verisi gönderilir.	NO	EA	NUMBER	NO
C6	Tuş Kilidi Açık iken Set Değeri Değiştirilebilir mi?. Cihaz üzerindeki LCD menüden işlem yapmayı engellemek üzere cihazda bir tuş kilidi bulunmaktadır. Bu tuş kilidi ayarı açık iken set değerinin değiştirilmesine izin vermek isteniyorsa YES, istenmiyor ise NO set edilir.	NO	YES	LOGICAL	NO
KOMPRESSÖR KONTROL PARAMETRELERİ		MİN	MAX	BİRİM	DEFAULT
K1	Cihaza ilk enerji verildiğinde, kompresörün devreye girebilmesi için geçecek zaman parametresidir. Dakika cinsinden olmakla birlikte eğer D5 parametresi NO ise bu parametre devre dışıdır.	0	99	DAKİKA	1 DK
K2	Kompresör Koruma Parametresi, Kompresörün durmasıyla tekrar çalışması arasındaki minimum gecikme süresini belirler. Dakika cinsindedir ve 0 set edilmesi halinde bu koruma kaldırılabilir.	0	50	DAKİKA	1 DK
K3	İç ortam sıcaklık sensörü arızasında kompresör çalışma süresini belirtir. Dakika cinsindedir ve 0 set edildiğinde kompresör hiç çalışmaz. Bu sayede arıza durumunda cihazın, koşullar sağlandığında defrost yapabilesine olanak tanır.	0	99	DAKİKA	0 DK
K4	İç ortam sıcaklık sensörü arızasında kompresör çalışmama süresini belirtir. Dakika cinsindedir ve 0 set edildiğinde eğer K3 parametresi 0 değilse kompresör hiç durmaz. Bu sayede arıza durumunda cihazın, koşullar sağlandığında defrost yapabilesine olanak tanır.	0	99	DAKİKA	1 DK
DEFROST KONTROL PARAMETRELERİ		MİN	MAX	BİRİM	DEFAULT
D1	İki defrost döngüsü arasında birbirini takip eden süre parametresi, Defrost bittikten sonra bir sonraki defrostun başlama süresi bu parametre ile set edilir. Saat cinsindedir.	0	99	SAAAT	1 SA
D2	Defrost tipi seçim parametresi, bu parametre ile defrostun hangi yöntemle gerçekleştirileceği ayarlanır. Bu yöntemler aşağıda açıklanmıştır; ELC = Elektrikli defrost yapılır ve kompresör kapatılır. GAS = Sıcak gaz ile defrost yapılır ve kompresör açılır.	ELC	GAS	LOGICAL	ELC
D3	Cihaz Defrost modunda iken defrostun bitirilmesi için defrost sıcaklık sensöründen okunan veri ile karşılaştırılması gerekli olan bitiş sıcaklığı parametresidir. Celcius veya Fahrenheit olarak set edilebilir. Bu değer defrost sensöründen küçük olduğunda cihaz damlama moduna geçiş yapar.	-50 °C	50 °C	°C/°F	2 °C
D4	Defrost süresi parametresi, Bu süre boyunca defrost sensörü vasıtası ile ölçülen sıcaklık D3 parametre değerinden düşükse belirlenen süre boyunca defrost yapılır. Bu parametre 0 olarak set edildiğinde otomatik ve manuel defrost devre dışı kalarak cihaz sadece soğutma yapar.	0	99	DAKİKA	30 DK

D5	Defrost işleminin enerji ile başlaması parametresi, Eğer bu parametre YES ise cihaza enerji geldiğinde defrost sıcaklık sensöründen alınan veri ile defrost şartları oluşmuş ise defrost başlar, eğer NO ise defrost şartları sağlanmış olsa dahi enerji verildiğinde defrost başlamaz.	NO	YES	LOGICAL	NO
D6	Enerji verildiğinde defrostun başlaması için beklenilecek süre parametresidir. Dakika cinsindedir ve D5 parametresi NO ise bu parametre devre dışıdır.	0	99	DAKİKA	1 DK
D7	Defrost sırasında display konfigürasyonu parametresidir. Eğer bu parametre RE ise defrost sırasında defrost öncesi iç ortam sıcaklığı sensörü değeri, defrost boyunca LCD ekran üzerinde gösterilir. Eğer LC ise güncel iç ortam sıcaklık değeri defrost boyunca gösterilmeye devam edilir.	RE	LC	LOGICAL	LC
D8	Damlama zamanı parametresi, Bu parametre boyunca cihazın damlama için ne kadar süre bekleyeceği dakika cinsinden ayarlanır. Ayrıca C5 parametresinde digital input su algılama olarak ayarlanmış ise yine bu algılama bu süre boyunca yapılır. Bu süre bittiğinde damlama farkedilmez ise damlama sonunda cihaz damlama hatası verir.	0	99	DAKİKA	2 DK
D9	Akıllı defrost seçimi parametresi, Bu parametre NO ise 2 defrost arasındaki süre sayacı kompresörün durumuna bakılmaksızın artırılır ama YES olarak ayarlandığında bu sayaç sadece kompresör açık iken artırılır ve bu sürenin sonunda şartlar uygunsa defrost başlar.	NO	YES	LOGICAL	NO
D10	Defrost sonlandıktan sonra gerçek sıcaklığı gösterme gecikmesi parametresi. Dakika cinsindedir ve D7 parametresi RE seçilmiş ise defrost bittiği zaman güncel iç ortam sensörü sıcaklığının ne kadar süre sonra gösterileceğini belirtir.	0	99	DAKİKA	1 DK
D11	Defrost sonrası oda sıcaklığı hatası vermemesi için gerekli zaman parametresi, Dakika cinsinden olup, 0 seçildiğinde bu parametre devre dışıdır.	0	99	DAKİKA	10 DK
D12	Defrost hatası sonrası işleme devam etme veya devam etmeme parametresi, Bu parametre YES ise defrost sonrası eğer sistem defrost bitiş sıcaklığına ulaşamamış ise cihaz soğutmaya devam etmez. Eğer NO ise sistem kaldığı yerden soğutmaya devam eder.	NO	YES	LOGICAL	NO

FAN KONTROL PARAMETRELERİ		MIN	MAX	BİRİM	DEFAULT
F1	Fan çalışma modu kontrol parametresidir. Bu parametresi ile fanın çalışma modu ayarlanır. Bu modlar aşağıda açıklanmıştır. 1 = Fan kompresör ile birlikte çalışır ve durur, defrost süresince çalışmaz. 2 = Fan kompresör kapalı olsa bile çalışmaya başlar, defrost süresince çalışmaz. 3 = FAN kompresör ile birlikte çalışmaya başlar ve durur, defrost süresince çalışır. 4 = FAN defrost süresince yine durmadan çalışır.	1	4	NUMBER	1
F2	Fan durma sıcaklığı parametresi. Defrost sıcaklık sensöründen alınan sıcaklık verisine göre cihaz, bu parametre ile defrost sensörünü karşılaştırılarak fan'ın çalışır çalışmamasına karar verir. Eğer defrost sensörü bu değerden küçük ise fan durur. Celcius veya Fahrenheit olarak set edilebilir.	-50 °C	50 °C	°C/°F	1.0 °C
F3	Defrost sonu, Fan'ın çalışması için beklenmesi gereken süreye ait parametredir. Dakika cinsinden olup F1 parametresine bağımlı olarak fan çalışır veya durur. Dakika cinsindedir.	0	99	DAKİKA	3 DK
F4	Fan delta T değeri parametresi. Fanın tekrar açılıp kapanması için gerekli olan histeresiz değeridir. 0.1 derece adımlarla Celcius olarak veya Fahrenheit olarak set edilebilir.	0.1 °C	20.0 °C	°C/°F	2.0 °C
F5	Enerji verildikten sonra fanın devreye girmesi için beklenmesi gereken süre parametresi. Fan çalışma şekline olan F1 parametresine bağlı olup, dakika cinsinden set edilebilir.	0	99	DAKİKA	1 DK
F6	Fan kontrolü iç ortam sensörü sıcaklığına bağlı olmasını sağlayan parametredir. Bu parametre eğer YES olarak ayarlanır ise, iç ortam sıcaklığı sensörü ile defrost sıcaklık sensörü arasındaki sıcaklık farkı eğer F2 değerinin altında ise fan durur. Eğer bu fark F2 + F4 değerinden büyük ise fan çalışır. NO olarak ayarlanır ise defrost sıcaklık sensörü değeri F2 değerinden büyük ise fan durur.	NO	YES	LOGICAL	NO

ALARM KONTROL PARAMETRELERİ		MIN	MAX	BİRİM	DEFAULT
A1	Alarm için sıcaklık alt seviye set parametresi. Bu parametre ile set edilen minimum sıcaklığın altında Alarm oluşur. Bu parametrenin maksimum değeri A4 parametresine bağlıdır. Celcius veya Fahrenheit olarak set edilebilir.	-60 °C	A4*	°C/°F	-60 °C
A2	Alarm oluşturma modu set parametresi. Bu parametre ile cihazın alarm oluşturma koşulları belirlenir. Bu koşullar aşağıda açıklanmıştır. ABS = Mutlak Alarm koşulu olup, iç sıcaklık sensörü değeri A1 ve A4 parametrelerinin dışına çıktığında alarm oluşturulur. REF = Bağıl Alarm koşulu olup, iç sıcaklık sensörü değeri S0 - A1 veya S0 + A4 parametrelerinin toplamının dışına çıktığında alarm oluşturulur.	ABS	REF	LOGICAL	ABS
A3	Alarm için Delta-T sıcaklığı parametresi, Alarm oluşması için gereken histeresiz set değeridir. 0.1 derece aralıklar ile Celcius olarak veya Fahrenheit olarak set edilebilir.	0.1 °C	20 °C	°C/°F	2.0 °C
A4	Alarm için sıcaklık üst seviye parametresi alarmı. Bu parametre ile set edilen maximum sıcaklığın üstünde Alarm oluşur. Bu parametrenin minimum değeri A1 parametresine bağlıdır. Celcius veya Fahrenheit olarak set edilebilir.	A1*	150 °C	°C/°F	150 °C
A5	Enerji verildiği anda alarm mesajı gösterme gecikmesi parametresi, Bu parametre ile cihazın hata oluşturulması için enerji verildikten sonra beklenmesi gereken süre ayarlanır. Dakika cinsinden olmak ile birlikte bu parametre 0 olarak ayarlandığında hata oluşur oluşmaz alarm oluşur.	0	99	DAKİKA	10 DK
A6	Alarm durumu oluştuktan sonra alarm mesajı gösterme gecikmesi parametresi, Bu parametre ile alarm durumu oluştuktan sonra hatanın oluşturulması için beklenmesi gereken süre ayarlanır. Dakika cinsinden olmak ile birlikte bu parametre 0 olarak ayarlandığında hata oluşur oluşmaz alarm oluşur.	0	99	DAKİKA	0 DK

MODBUS KONTROL PARAMETRELERİ		MIN	MAX	BİRİM	DEFAULT
H1	Modbus Slave ID set etme parametresi. Bu parametre ile cihazın RS485 bus üzerindeki slave id'si set edilerek Modbus haberleşme kurması sağlanır. 1 ve 247 değerleri arasında set edilebilir.	1	247	NUMBER	1

<b>H2</b>	Modbus haberleşme hızı set etme parametresi. Bu parametre ile cihazın RS485 bus üzerindeki haberleşme baudrate değeri set edilir. 0 seçilmesi durumunda eğer cihaz Modbus RTU üzerinden haberleşiyor ise Modbus RTU kapatılır. Cihazınız tarafından desteklenen baudrate'ler aşağıda listelenmiştir. 1 = 1200 Baudrate 2 = 2400 Baudrate 3 = 4800 Baudrate 4 = 9600 Baudrate	0	5	BAUD	4
<b>CIHAZ KONTROL PARAMETRELERİ</b>		<b>MİN</b>	<b>MAX</b>	<b>BİRİM</b>	<b>DEFAULT</b>
<b>c1</b>	Haberleşme donanımı set parametresi. Thermostat cihazınız dış dünya ile haberleşebilmek üzere çeşitli kablolu ve kablosuz haberleşme donanımları ile donatılmıştır. Bu donanımlar aşağıda listelenmiştir ve set ettiğiniz donanım sayesinde cihazınızı internete çıkartabilirsiniz. NOÇ = Bu ayar set edildiğinde cihaz internete çıkamaz. Tüm haberleşme donanımları iptal edilir. RFL = WLAN 802.11 b/g/n Kablosuz Haberleşme Teknolojisi ETH = Ethernet 10/100 Mbps LAN Haberleşme Teknolojisi	NOÇ	ETH	NUMBER	RFL
<b>c2</b>	Haberleşme Türü set parametresi. Thermostat cihazınız bu parametreye bağlı olarak Online ve Offline modda haberleşebilir. Bu modlar aşağıda listelenmiştir. ONL = Online modda cihazınızın dış dünyadaki bir sunucu ile haberleşerek cihazın uzaktan kontrolünü ve izlenmesini sağlar. OFL = Offline modda cihazınızın lokal ağ üzerinde bir TCP sunucusu ve 80 portu üzerinden haberleşme sağlayarak, cihazın yer aldığı iç network ağı üzerinden kontrolünü ve izlenilmesini sağlar	ONL	OFL	LOGICAL	ONL
<b>c3</b>	Modbus Haberleşme Türü set parametresi. Thermostat cihazınız üzerinde bağlı olan haberleşme entegreleri sayesinde Modbus RTU ve Modbus TCP/IP haberleşmesi yapabilmektedir. Bu parametre ile modbus haberleşme türünü set edebilirsiniz. Bu türler aşağıda listelenmiştir. NOÇ = Modbus haberleşmesi devre dışı. Modbus RTU ve TCP/IP kapalıdır. RTU = Modbus RTU haberleşme türü. Rs485 üzerinden haberleşilebilir. TCP = Modbus TCP/IP haberleşme türü. Ethernet veya Wifi üzerinden ağ üzerinden haberleşilebilir.	NOÇ	TCP	LOGICAL	RTU
<b>c4</b>	Log Kaydetme Aralığı set parametresi. Thermostat cihazınız üzerinde bulunan 4MB kalıcı hafıza sayesinde sensör ve cihazınıza ait hata ve çalışma modu gibi verilerinizi veri kaydetme aralığına göre 6 ay'a kadar tutabilir ve istendiğinde mobil uygulama üzerinden incelemenize olanak tanır. Bu parametre sayesinde cihazın kaç dk da bir log kaydedeceği ayarlanır. 0 ayarlanması durumunda cihazınız Log kaydetmez. En fazla 1 saate kadar aralıklı log kaydedebilirsiniz.	0	60	DAKİKA	15
<b>c5</b>	Kripto Haberleşme set parametresi. Thermostat cihazınız verilerinizin güvenliğini sağlamak üzere sunucu ile veya TCP üzerinden AES-256 CBC simetrik şifreleme algoritmalarını kullanarak güvenli haberleşme sağlar. Bu sayede cihazınıza yetkisiz erişimleri engelleyebilirsiniz. Bu parametre YES olarak ayarlandığında haberleşme şifreli olarak, NO olarak ayarlandığında şifresiz olarak haberleşir.	NO	YES	LOGICAL	NO
<b>c6</b>	Statik IP set parametresi. Cihazınız haberleşme yapabilmek, internete çıkabilmek ve lokal ağ üzerinde var olabilmek üzerinden IP isteğini DHCP veya Statik IP vasıtasıyla karşılar. Bu parametre ile cihazınızın ağ üzerinde bulunan router'den statik ip ile veya DHCP ile otomatik IP almasını sağlayabilirsiniz. Bu parametre No ise DHCP aktif, YES ise statik ip aktiftir. Her iki haberleşme donanımı olan WiFi ve Ethernet için ayrı ayrı statik ip tanımlayabilir ve statik ip ayarını bu parametre ile devreye alabilirsiniz.	NO	YES	LOGICAL	NO

## Monicont Technology iDigit Thermostat Modbus RTU and TCP/IP Memory Map

Holding Register Addresses		Data Type	(Parameter Name) Parameter Description (Limit values)	R/W Permissions
Decimal	Hex			
00001d	0x0001	Dec16	(S0) Soğutma Oda Sıcaklığı Set Parametresi ( -20 ile 20 Derece, Default -10)	Read and Write
00002d	0x0002	Dec16	(S3) Soğutma Oda Sıcaklığı Set Değeri İçin Üst Limit ( Default -60 ile 150 Derece)	Read and Write
00003d	0x0003	Dec16	(A4) Üst Seviye Alarmı (default -60 ile 150 derece)	Read and Write
00004d	0x0004	Dec16	(S2) Soğutma Oda Sıcaklığı Set Değeri için Alt Limit ( Default -60 ile 150 Derece)	Read and Write
00005d	0x0005	Dec16	(A1) Alt Seviye Alarmı (default -60 ile 150 derece)	Read and Write
00006d	0x0006	Dec16	(S4) Oda Sensör Offset Ayarı (-10,1 ile 10.1 Derece, default 0)	Read and Write
00007d	0x0007	Dec16	(S5) Defrost Sensör Offset Ayarı (-10.1 ile 10.1 Derece, default 0)	Read and Write
00008d	0x0008	Dec16	(S1) Soğutma Oda Sıcaklığı Delta T Derecesi (1 ile 20 Derece Arası, Default 2 Derece)	Read and Write
00009d	0x0009	Dec16	(A3) Alarm Histerisizi ( 0.1 ile 20 Derece Arası, Default 2 Derece)	Read and Write
00010d	0x0010	Dec16	(D3) Defrost Bitiş Sıcaklığı(-50 ile 50 Derece Arası, Default 2 Derece)	Read and Write
00011d	0x0011	Dec16	(F2) Fan Durma Sıcaklığı(-50 ile 50 Derece Arası, Default 1 Derece)	Read and Write
00012d	0x0012	Dec16	(F4) Fan Delta t Değeri (0.1 ile 20 Derece Arası, Default 2 Derece)	Read and Write
00013d	0x0013	Dec16	(C5) Digital Giriş Tipleri( 0 ile 7 Arası, Default 0)	Read and Write
00014d	0x0014	Dec16	(C4) Digital Giriş Gecikmesi ( 0 ile 99 Saniye Arası, Default 5)	Read and Write
00015d	0x0015	Dec16	(K1) Enerji Verildikten Sonra Kompresörün Devreye Girme Süresi (0 ile 99 dakika Arası, Default 1)	Read and Write
00016d	0x0016	Dec16	(K2) Kompresör Çalışmaları Arasındaki Gecikme (0 ile 50 dakika Arası, Default 1)	Read and Write
00017d	0x0017	Dec16	(K3) Oda Sensörü Arızasında Kompresör Çalışma Süresi( 0 ile 99 dakika Arası, Default 1)	Read and Write
00018d	0x0018	Dec16	(K4) Oda Sensörü Arızasında Kompresör Çalışmama Süresi (0 ile 99 Dakika Arası, Default 1)	Read and Write
00019d	0x0019	Dec16	(D1) Defrost Döngüsü Birbirini Takip Eden İki Defrost Arası Süre (0 ile 99 Saat Arası, default 1)	Read and Write
00020d	0x0020	Dec16	(D4) Defrost Süresi (0 ile 99 Derece Arası, Default 30)	Read and Write
00021d	0x0021	Dec16	(D10) Defrost Sonlandıktan Sonra Gerçek Sıcaklığı Gösterme Gecikmesi (0 ile 99 arası, default 1)	Read and Write
00022d	0x0022	Dec16	(D8) Damlama-Boşalma Zamanı( 0 ile 99 Derece Arası, Default 2)	Read and Write
00023d	0x0023	Dec16	(A6) Alarm Durumu Oluştuktan Sonra Alarm Mesajı Gösterme Gecikmesi( 0 ile 99 arası, Default 0)	Read and Write
00024d	0x0024	Dec16	(A5) Enerji Verildiği Anda Alarm Mesajı Gösterme Gecikmesi (0 ile 99 arası, Default 10)	Read and Write
00025d	0x0025	Dec16	(F5) Enerji Verildikten Sonra Fanın Devreye Girmesi için Gececek Süre ( 0 ile 99 arası, Default 1)	Read and Write

00026d	0x0026	Dec16	(F3) Defrost Sonrası Fanın Devreye Girmesi için Geçecek Süre ( 0 ile 99 arası, Default 3)	Read and Write
00027d	0x0027	Dec16	(D6) Güç verildiğinde defrost Eğer Yes ise Defrost Başlaması İçin Süre( 0 ile 99 arası, Default 1)	Read and Write
00028d	0x0028	Dec16	(D11) Defrost Sonrası Oda Sıcaklığı Hatası Gecikmesi ( 0 ile 99 arası, Default 10)	Read and Write
00029d	0x0029	Dec16	Cihaz Model Numarası ( 2403 IDigit Monicont Thermostat V1)	Only Read
<b>Input Register Addresses</b>				
<b>Decimal</b>	<b>Hex</b>			
00000d	0x0000	Dec16	Ölçülen Ortam Sıcaklık Değeri (Celcius veya Fahrenheit)	Only Read
00001d	0x0001	Dec16	Ölçülen Defrost Probu Sıcaklık Değeri (Celcius veya Fahrenheit)	Only Read
00002d	0x0002	Dec16	Tüm Kontrol Çıktılarının Durumu( 0.bit Kompresör, 1.bit Defrost, 2.bit Fan) (0=OFF, 1 = ON)	Only Read
<b>Discrete Input Addresses</b>				
<b>Decimal</b>	<b>Hex</b>			
00000d	0x0000	Bit	Kompresör Çıkış Durumu (0=OFF, 1 = ON)	Only Read
00001d	0x0001	Bit	Defrost Çıkış Durumu (0=OFF, 1 = ON)	Only Read
00002d	0x0002	Bit	Fan Çıkış Durumu (0=OFF, 1 = ON)	Only Read
<b>Coil Addresses</b>				
<b>Decimal</b>	<b>Hex</b>			
00000d	0x0000	Bit	(C2) Sıcaklık Birimi (0 = Celcius, 1, Fahrenheit)	Read and Write
00001d	0x0001	Bit	(C1) Ondalık Hane Gösterimi ( 0 = Gosterme, 1 = Goster)	Read and Write
00002d	0x0002	Bit	(C3) Digital Giriş Polarizasyonu (0 = CL, 1 = OP)	Read and Write
00003d	0x0003	Bit	(D9) Akıllı Defrost Seçimi (0 = OFF, 1 = ON)	Read and Write
00004d	0x0004	Bit	(D2) Defrost Tipi Seçimi (0=ELC, 1 = GAS)	Read and Write
00005d	0x0005	Bit	(D7) Defrost Sırasında Display Konfigürasyonu(0= LC, 1= RE)	Read and Write
00006d	0x0006	Bit	(D5) Defrost İşleminin Enerji İle Başlaması(0= OFF, 1 = YES)	Read and Write
00007d	0x0007	Bit	(A2) Alarm Konfigürasyonu (0= ABS, 1 = REF)	Read and Write
00008d	0x0008	Bit	(F1 = 1?) Fanın termostat ile birlikte çalışması (0=OFF, 1 = ON)	Read and Write
00009d	0x0009	Bit	(F1 = 2?) Kompresör Durunca Fanın Çalışması (0=OFF, 1 = ON)	Read and Write
00010d	0x0010	Bit	(F1 = 3?) Defrost Sırasında Fanın Çalışması(0=OFF, 1 = ON)	Read and Write
00011d	0x0011	Bit	(F6) Fan Sıcaklığı Ortam Sıcaklığına Bağlı Olması (0=OFF, 1 = ON)	Read and Write
00012d	0x0012	Bit	(C6) Tuş Kilidi Aktif İken Set Değerinin Ayarlanması (0=OFF, 1 = ON)	Read and Write
00013d	0x0013	Bit	Tuş Kilidinin Aktif Pasif Edilmesi (0=OFF, 1 = ON)	Read and Write

00014d	0x0014	Bit	Manuel Defrost Bařlatma( 0 = Pasif, 1 = Aktif)	Read and Write
00015d	0x0015	Bit	(D12) Defrost Hatası Sonrası İşleme Devam Etme ( 0 = NO, 1 = YES)	Read and Write
00016d	0x0016	Bit	Fabrika Ayarlarının Y¼klenmesi( 0 = Pasif, 1 = Aktif)	Read and Write