

## EPA300 UNIVERSAL PROSES KONTROL CİHAZI

### MODBUS PROTOKOLÜ ADRES TABLOLARI

#### COIL ADRES TABLOSU

Coil Adresi (hex)	Parametre Adı	Parametre Açıklaması	Bit Sayısı	Değer	Read/Write
0x00	RESET_VALLEY	Cihaz açıldığından beri okunan minimum değeri resetleme	1 bit	Varsayılan Değer=0 0=İnaktif 1=Aktif	Read/Write
0x01	RESET_PEAK	Cihaz açıldığından beri okunan maksimum değeri resetleme			
0x02	RESET_PEAK_VALLEY	Cihaz açıldığından beri okunan maksimum ve minimum değeri resetleme			
0x03	TARE_APPLY	Tare fonksiyonunu aktifleştirme			
0x04	PLAY_BUZZER_100MS	Buzzer'in bip sesi çıkarması			
0x05	OUT1_SET	1. Rölenin çekmesi			
0x06	OUT1_CLEAR	1. Rölenin bırakması			
0x07	OUT2_SET	2. Rölenin çekmesi			
0x08	OUT2_CLEAR	2. Rölenin bırakması			
0x09	OUT3_SET	3. Rölenin çekmesi			
0x0A	OUT3_CLEAR	3. Rölenin bırakması			
0x0B	OUT4_SET	4. Rölenin çekmesi			
0x0C	OUT4_CLEAR	4. Rölenin bırakması			

\*Röle çıkışlarının coil parametreleriyle kontrol edilebilmesi için ilgili rölenin fonksiyon çeşidinin (mode) OFF olması gerekir.

#### HOLDING REGISTER ADRES TABLOSU

Holding Register Adresi (hex)	Parametre Adı	Parametre Açıklaması	Bit Sayısı	Varsayılan Değer	Read/Write	
0x00	DECIMAL_POINTS	Ondalık hane noktasının ekrandaki gösterimde yeri (0=A, 1=A.A, 2=A.AA, 3=A.AAA 4=A.AAAA)	16 bit (word)	1	Read/Write	
1. Röle Çıkışı	0x01	SET1A_HIGH	Set-1A değeri [MSB]	16 bit (H word)	0	Read/Write
	0x02	SET1A_LOW	Set-1A değeri [LSB]	16 bit (L word)	250	
	0x03	SET1B_HIGH	Set-1B değeri [MSB]	16 bit (H word)	0	
	0x04	SET1B_LOW	Set-1B değeri [LSB]	16 bit (L word)	350	
	0x05	MODE1	Fonksiyon çeşidi (0=OFF, 1=Stand, 2=Band, 3=Catch, 4=Dual, 5=Periodic)	16 bit (word)	1	
	0x06	DELAY1_HIGH	Delay süresi (saniye) [MSB]	16 bit (H word)	0	
	0x07	DELAY1_LOW	Delay süresi (saniye) [LSB]	16 bit (L word)	0	
	0x08	HYSUP1_HIGH	Üst histerezis değeri [MSB]	16 bit (H word)	0	
	0x09	HYSUP1_LOW	Üst histerezis değeri [LSB]	16 bit (L word)	0	
	0x0A	HYSDOWN1_HIGH	Alt histerezis değeri [MSB]	16 bit (H word)	0	
	0x0B	HYSDOWN1_LOW	Alt histerezis değeri [LSB]	16 bit (L word)	0	
	0x0C	OFFSET1_HIGH	Offset değeri [MSB]	16 bit (H word)	0	
	0x0D	OFFSET1_LOW	Offset değeri [LSB]	16 bit (L word)	0	
	0x0E	CONDITION_MODE1	Normalde rölenin durumu (0=N.C.=Kapalı 1=N.O.=Açık)	16 bit (word)	0	

## HOLDING REGISTER ADRES TABLOSU

Holding Register Adresi (hex)	Parametre Adı	Parametre Açıklaması	Bit Sayısı	Varsayılan Değer	Read/Write	
2. Röle Çıkışı	0x0F	SET2A_HIGH	Set-2A değeri [MSB]	16 bit (H word)	0	Read/Write
	0x10	SET2A_LOW	Set-2A değeri [LSB]	16 bit (L word)	350	
	0x11	SET2B_HIGH	Set-2B değeri [MSB]	16 bit (H word)	0	
	0x12	SET2B_LOW	Set-2B değeri [LSB]	16 bit (L word)	500	
	0x13	MODE2	Fonksiyon çeşidi (0=OFF, 1=Stand, 2=Band, 3=Catch, 4=Dual, 5=Periodic)	16 bit (word)	1	
	0x14	DELAY2_HIGH	Delay süresi (saniye) [MSB]	16 bit (H word)	0	
	0x15	DELAY2_LOW	Delay süresi (saniye) [LSB]	16 bit (L word)	0	
	0x16	HYSUP2_HIGH	Üst histerezis değeri [MSB]	16 bit (H word)	0	
	0x17	HYSUP2_LOW	Üst histerezis değeri [LSB]	16 bit (L word)	0	
	0x18	HYSDOWN2_HIGH	Alt histerezis değeri [MSB]	16 bit (H word)	0	
	0x19	HYSDOWN2_LOW	Alt histerezis değeri [LSB]	16 bit (L word)	0	
	0x1A	OFFSET2_HIGH	Offset değeri [MSB]	16 bit (H word)	0	
	0x1B	OFFSET2_LOW	Offset değeri [LSB]	16 bit (L word)	0	
0x1C	CONDITION_MODE2	Normalde rölenin durumu (0=N.C.=Kapalı 1=N.O.=Açık)	16 bit (word)	0		
3. Röle Çıkışı	0x1D	SET3A_HIGH	Set-3A değeri [MSB]	16 bit (H word)	0	Read/Write
	0x1E	SET3A_LOW	Set-3A değeri [LSB]	16 bit (L word)	500	
	0x1F	SET3B_HIGH	Set-3B değeri [MSB]	16 bit (H word)	0	
	0x20	SET3B_LOW	Set-3B değeri [LSB]	16 bit (L word)	800	
	0x21	MODE3	Fonksiyon çeşidi (0=OFF, 1=Stand, 2=Band, 3=Catch, 4=Dual, 5=Periodic)	16 bit (word)	1	
	0x23	DELAY3_HIGH	Delay süresi (saniye) [MSB]	16 bit (H word)	0	
	0x24	DELAY3_LOW	Delay süresi (saniye) [LSB]	16 bit (L word)	0	
	0x25	HYSUP3_HIGH	Üst histerezis değeri [MSB]	16 bit (H word)	0	
	0x26	HYSUP3_LOW	Üst histerezis değeri [LSB]	16 bit (L word)	0	
	0x27	HYSDOWN3_HIGH	Alt histerezis değeri [MSB]	16 bit (H word)	0	
	0x28	HYSDOWN3_LOW	Alt histerezis değeri [LSB]	16 bit (L word)	0	
0x29	OFFSET3_HIGH	Offset değeri [MSB]	16 bit (H word)	0		
0x2A	OFFSET3_LOW	Offset değeri [LSB]	16 bit (L word)	0		
0x2B	CONDITION_MODE3	Normalde rölenin durumu (0=N.C.=Kapalı 1=N.O.=Açık)	16 bit (word)	0		
4. Röle Çıkışı	0x2C	SET4A_HIGH	Set-4A değeri [MSB]	16 bit (H word)	0	Read/Write
	0x2D	SET4A_LOW	Set-4A değeri [LSB]	16 bit (L word)	800	
	0x2E	SET4B_HIGH	Set-4B değeri [MSB]	16 bit (H word)	0	
	0x2F	SET4B_LOW	Set-4B değeri [LSB]	16 bit (L word)	850	
	0x30	MODE4	Fonksiyon çeşidi (0=OFF, 1=Stand, 2=Band, 3=Catch, 4=Dual, 5=Periodic)	16 bit (word)	1	
	0x31	DELAY4_HIGH	Delay süresi (saniye) [MSB]	16 bit (H word)	0	
	0x32	DELAY4_LOW	Delay süresi (saniye) [LSB]	16 bit (L word)	0	
	0x33	HYSUP4_HIGH	Üst histerezis değeri [MSB]	16 bit (H word)	0	
	0x34	HYSUP4_LOW	Üst histerezis değeri [LSB]	16 bit (L word)	0	
0x35	HYSDOWN4_HIGH	Alt histerezis değeri [MSB]	16 bit (H word)	0		

## HOLDING REGISTER ADRES TABLOSU

Holding Register Adresi (hex)	Parametre Adı	Parametre Açıklaması	Bit Sayısı	Varsayılan Değer	Read/Write	
<b>4. Röle Çıkışı</b>	0x36	HYSDOWN4_LOW	Alt histerezis değeri [LSB]	16 bit (L word)	0	Read/Write
	0x37	OFFSET4_HIGH	Offset değeri [MSB]	16 bit (H word)	0	
	0x38	OFFSET4_LOW	Offset değeri [LSB]	16 bit (L word)	0	
	0x39	CONDITION_MODE4	Normalde rölenin durumu (0=N.C.=Kapalı 1=N.O.=Açık)	16 bit (word)	0	

\*MSB(Most Significant Bit) veya H word(HIGH): 32 bitlik bir sayı için büyük olan 16 biti ifade eder.

\*LSB(Least Significant Bit) veya L word(LOW): 32 bitlik bir sayı için küçük olan 16 biti ifade eder.

\*H word ve L word ile girilecek değerler için Write Multiple Register(0x10) fonksiyon kodu kullanılıp, her iki değer de her zaman girilmelidir. Bu değerler için decimal points değeri her zaman 3'tür.

\*Örneğin SET1A değerini 66.5 yapmak için SET1A\_HIGH=1000 (1.000d), SET1A\_LOW=964 (0.964d) olmalıdır.

<b>ANALOG ÇIKIŞ1</b>	0x3A	ANALOG_OUTPUT1	1=Analog çıkış, sensörden gelen değeri direkt yansıtır. 0=Analog çıkış, manuel olarak yüzdesel belirlenir.	16 bit (word)	1	Read/Write
	0x3B	ANALOG_OUTPUT1_SET	Analog çıkışı manuel yüzde oranıyla belirleme. Decimal points her zaman 2'dir. Örneğin; 0-10 V için analog çıkış 6.5 V ise %65 olacağından bu değer 6500(65.00d)'dür.		0	
<b>ANALOG ÇIKIŞ2</b>	0x3C	ANALOG_OUTPUT2	1=Analog çıkış, sensörden gelen değeri direkt yansıtır. 0=Analog çıkış, manuel olarak yüzdesel belirlenir.	16 bit (word)	1	Read/Write
	0x3D	ANALOG_OUTPUT2_SET	Analog çıkışı manuel yüzde oranıyla belirleme. Decimal points her zaman 2'dir. Örneğin; 0-10 V için analog çıkış 6.5 V ise %65 olacağından bu değer 6500(65.00d)'dür.		0	
<b>ANALOG ÇIKIŞ3</b>	0x3E	ANALOG_OUTPUT3	1=Analog çıkış, sensörden gelen değeri direkt yansıtır. 0=Analog çıkış, manuel olarak yüzdesel belirlenir.	16 bit (word)	1	Read/Write
	0x3F	ANALOG_OUTPUT3_SET	Analog çıkışı manuel yüzde oranıyla belirleme. Decimal points her zaman 2'dir. Örneğin; 0-10 V için analog çıkış 6.5 V ise %65 olacağından bu değer 6500(65.00d)'dür.		0	

## HOLDING REGISTER ADRES TABLOSU

Holding Register Adresi (hex)	Parametre Adı	Parametre Açıklaması	Bit Sayısı	Varsayılan Değer	Read/Write
<b>RS-232 ve RS-485</b>	0x40	UART_PROTOCOL	16 bit (word)	1	Read/Write
	0x41	UART_ADDRESS		1	
	0x42	UART_BAUD		4	
	0x43	UART_PARITY		0	
	0x44	UART_PERIOD		100	

\*MSB(Most Significant Bit) veya H word(HIGH): 32 bitlik bir sayı için büyük olan 16 biti ifade eder.

\*LSB(Least Significant Bit) veya L word(LOW): 32 bitlik bir sayı için küçük olan 16 biti ifade eder.

\*H word ve L word ile girilecek değerler için Write Multiple Register(0x10) fonksiyon kodu kullanılıp, her iki değer de her zaman girilmelidir. Bu değerler için decimal points değeri her zaman 3'tür.

\*Örneğin SET1A değerini 25.5 yapmak için SET1A\_HIGH=0 (0d), SET1A\_LOW=25500 (25.500d) olmalıdır.

\*\*Analog\_Output1\_Set parametresiyle ayarlanan analog çıkışı yalnızca Analog\_Output1=0 olduğunda çalışır. Analog\_Output1=1 iken analog çıkış cihaz kontrolünde değildir, sensörden gelen değer direkt olarak aktarılır.

## INPUT REGISTER ADRES TABLOSU

Input Register Adresi (hex)	Parametre Adı	Parametre Açıklaması	Bit Sayısı	Varsayılan Değeri	Read/Write
0x00	ANALOG_RAW_VALUE	Sensörden alınan işlenmemiş ham değer	16 bit (word)	-	Read-only
0x01	DECIMAL_POINTS	Ondalık hane noktasının ekrandaki gösterimde yeri (0=A, 1=A.A, 2=A.AA, 3=A.AAA 4=A.AAAA)		1	
0x02	PROCESS_VALUE	Cihaz ekranında gösterilen anlık değer		-	
0x03	VALLEY_VALUE	Cihaz açıldığından beri okunan en yüksek değer		-	
0x04	PEAK_VALUE	Cihaz açıldığından beri okunan en düşük değer		-	
0x05	DIGITAL_IOS	Harici Tare Modülünün durumu (4.bit), 1. ve 2. Rölelerin durumu (0. ve 1. bit) [00000=Hepsi İnaktif, 10011=Hepsi Aktif]	16 bit (word)	00000	Read-only
0x06	TARE_STATUS	Process Value değerinin o anda tare'li mi tare'siz mi olduğunu gösterir. 0=Tare'siz, 1=Tare'li		0	

## Function Code Definitons (Fonksiyon kodları)

Read Coil	0x01
Read Holding Register	0x03
Read Input Register	0x04
Write Single Coil	0x05
Write Single Register	0x06
Write Multiple Coils	0x0f
Write Multiple Register	0x10



\*Eskon Sensor Technology©, Alfa Elektronik Sensör AŞ markasıdır.