

RTU Adres	ASCII Adres(Hex)	Proses Değerleri	Veri Uzunluğu Okuma/Yazma
0101	0064	Ölçülen Akış Değeri	Long (4 byte) R_
0103	0066	Miktar Değeri	Long (4 byte) RW
0105	0068	Toplam Miktar Değeri (Totalizer)	Long (4 byte) RW

RTU Adres	ASCII Adres(Hex)	Set Değerleri	Veri Uzunluğu Okuma/Yazma
0267	010A	Flow Alarm Set Değeri	Long (4 byte) RW
0269	010C	Batch Counter Set Değeri	Long (4 byte) RW
0271	010E	Analog Çıkış Set Değeri	Long (4 byte) RW

NOT: Haberleşme adresi, haberleşme hızı ve MODBUS ASCII/RTU cihaz üzerinden seçilebilmektedir.
Parity : None, Stop Bit : 1 olmalıdır.

R_ :Sadece okunabilir
_W :Sadece yazılabilir
RW :Okunabilir ve yazılabilir

RTU Adres	ASCII Adres(Hex)	Parametreler	Veri Uzunluğu Okuma/Yazma
0201	00C8	P-00 Miktar	Long (4 byte) RW
0203	00CA	P-01 Pulse Adedi	Long (4 byte) RW
0205	00CC	P-02 Ölçme süresi	Long (4 byte) RW
0207	00CE	P-03 Hız göstergesi için birim seçimi	Long (4 byte) RW
0209	00D0	P-04 Gösterge nokta pozisyonu	Long (4 byte) RW
0211	00D2	P-05 Flow Rate Alarm Çıkış Fonksiyonu	Long (4 byte) RW
0213	00D4	P-06 Flow Rate Alarm Çıkışı Histerisiz Değeri	Long (4 byte) RW
0215	00D6	P-07 Flow Rate Alarm Çıkışı Çekmede gecikme zamanı	Long (4 byte) RW
0217	00D8	P-08 Flow Rate Alarm Çıkışı Bırakmada gecikme zamanı	Long (4 byte) RW
0219	00DA	P-09 Flow Rate Alarm Kontrolü için cihaz enerjilendięinde gecikme süresi	Long (4 byte) RW
0221	00DC	P-10 Batch Counter Çıkışı Fonksiyon Seçimi	Long (4 byte) RW
0223	00DE	P-11 Batch Counter Çıkışı Pulse süresi	Long (4 byte) RW
0225	00E0	P-12 Batch Counter Çıkışı Normalde Açık/Kapalı Seçimi	Long (4 byte) RW
0227	00E2	P-13 Giriş Polarite Seçimi (NPN/PNP)	Long (4 byte) RW
0229	00E4	P-14 Input ve Up/Down girişi için filtre	Long (4 byte) RW
0231	00E6	P-15 Gate/Start ve reset girişi için filtre	Long (4 byte) RW
0233	00E8	P-16 Flow Rate Alarm Set butonu aktif/pasif	Long (4 byte) RW
0235	00EA	P-17 Batch Counter Set butonu aktif/pasif	Long (4 byte) RW
0237	00EC	P-18 Reset butonu aktif/pasif	Long (4 byte) RW
0239	00EE	P-19 Üst Gösterge Seçenekleri	Long (4 byte) RW
0241	00F0	P-20 Alt Gösterge Seçenekleri	Long (4 byte) RW
0243	00F2	P-21 Akış için RC Filtre Zamanı	Long (4 byte) RW
0245	00F4	P-22 Analog Çıkış için Alt Skala Değeri	Long (4 byte) RW
0247	00F6	P-23 Analog Çıkış için Üst Skala Değeri	Long (4 byte) RW
0249	00F8	P-24 Analog Çıkış Tipi Seçimi	Long (4 byte) RW
0251	00FA	P-25 Analog Çıkış Fonksiyon Seçimi	Long (4 byte) RW
0253	00FC	P-26 Fabrika ayarlarına geri yükleme	Long (4 byte) RW
0255	00FE	P-27 Haberleşme adresi	Long (4 byte) RW

RTU Adres	ASCII Adres(Hex)	Parametreler	Veri Uzunluğu Okuma/Yazma
0257	0100	P-28 Haberleşme hızı	Long (4 byte) RW
0259	0102	P-29 Modbus ASCII / RTU Seçimi	Long (4 byte) RW
0261	0104	P-30 Haberleşme data uzunluğu	Long (4 byte) RW
0263	0106	P-31 Parity bit	Long (4 byte) RW
0265	0108	P-32 Stop bit	Long (4 byte) RW

PİKSEL ÖLÇÜ AKIŞKAN KONTROL OTOMASYON
SİSTEMLERİ SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Meriç Mah. 5746/3 Sok. No:22 Bornova İZMİR
Tel: 0232 433 88 80 - Mail : info@pikselotomasyon.com
www.pikselotomasyon.com