

PLC Adresi	Modbus Adresi	Okuma / Yazma	Tanım	Açıklama
M10	000002	Okuma	Overload Flag	Maksimum ağırlık aşıldığında ON olur
M11	000005	Okuma	Display Gross Weight Flag	Paket ağırlığı algılama ON yapıldığında, Paket ağırlığını algılar ve ON olur
M12	000006	Okuma	Display Net Weight Flag	Paket ağırlığı algılama ON yapıldığında, Ürün ağırlığını algılar ve ON olur
M13	000007	Okuma	Zero-Point Flag	Tartı boş ise ON olur
M14	000008	Okuma	Unstable Flag	Girilen kararsızlık süresi içerisinde ağırlık kalıcı olmaz ise ON olur
M15	000257	Yazma	Adjust to Zero	Tartı yüksüz iken otomatik sıfırlama kontrolü
M16	000258	Yazma	Deduction	Paket ağırlığı algılama sistemi. Otomatik sıfırlama yapar dara almak için
M17	000263	Yazma	Clear Deduction	Paket algılama sistemi iptal etme
M18	000513	Yazma	Zero-Point Calibration	Tartı boş iken sıfırlama için ON yapılır.
M19	000514	Yazma	Full Span Calibration	Bilinen ağırlık değeri girildikten sonra ON yapılır.
M20	000773	Yazma	Save EEP	Yapılan tüm ayarları kalıcı hafızaya kaydetmek için ON yapılır.
DR300	402305	Okuma	AD Value	Tartılan ürünün ham değeri
DR302	402307	Okuma	Display Value	Tartılan ürünün kalibrasyon ve sıfırlama yapılmış hali
DR304	402567	Okuma - Yazma	Full Span Weight	Bilinen ağırlık değeri. Kalibrasyon için
DR306	402561	Okuma - Yazma	Max. Weight	Maksimum ağırlık değeri istenirse kullanmak için
R308	401793	Okuma - Yazma	Correct Wrong Message	0: Normal 1: Ham Değer normal değil 2: Kalibrasyon değeri sıfırdan küçük 3: Kalibrasyon değeri çok küçük
R309	402049	Okuma - Yazma	AD Sample Rating	0: 100Hz 1: 50Hz 2: 25Hz 3: 12.5Hz 4: 6.25Hz 1 Saniyede okuyacağı örnek sayısı
R310	402052	Okuma - Yazma	Mini Scale	1 - 2 - 5 - 10 - 20 - 50 Gelen değerleri ortalama alır
R311	402053	Okuma - Yazma	Zero Tracking Time	0 - 10 saniye Otomatik sıfırlama süresi
R312	402054	Okuma - Yazma	Zero Tracking Range	0 - 10 Otomatik sıfırlama aralığı
R313	402055	Okuma - Yazma	Unstable Tracking Time	0 - 10 saniye Kararsız değer süresi
R314	402056	Okuma - Yazma	Unstable Tracking Range	0 - 10 Kararsız değer aralığı