

## MICELECT LOAD WEIGHING DEVICES ELEKTRONİK AŞIRI YÜK SİSTEMLERİ

### LM3D Control Unit / LM3D Kontrol ünitesi (ÜNİVERSAL KONTROL KARTI)

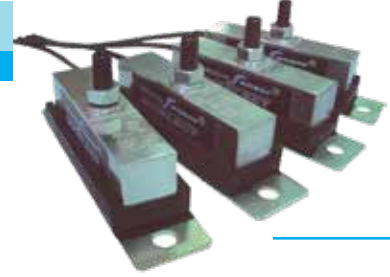
Part Number	Description (Tanım)
LM3D	Control unit for LMC / CAB 800 / BEAM with three relay outputs LMC / CAB 800 / BEAM sensör için kontrol ünitesi (minimum yük, tam yük, aşırı yük)



### Under cab sensor / Kabin altı sensör

Part Number	Description
LW-CAB-SENSOR	Under cab sensor Kabin altı sensörü

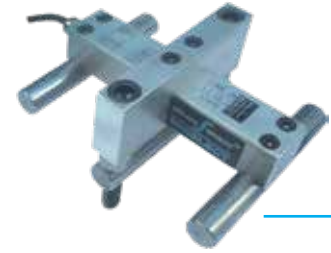
For new instalation / Yeni montajlar için  
Extremely accurate / Yüksek hassasiyet  
Self calibration / Otomatik kalibrasyon



### LMC load weighing device / LMC Halattan aşırı yük

Part Number	Description
LW-LMC	Load weighing device (sensor only), for: 1:1 (4000 kg) 2:1 (8000 kg) or 4:1 roping (16.000 kg) capacity automatic calibration, accurate to within 5%. Halattan aşırı yük 1:1 askı 4000 kg, 2:1 askı 8000 kg, 4:1 askı 16.000 kg

Otomatik Kalibrasyon  
±%5 hassasiyette ölçüm



### BEAM load weighing device / BEAM Süspansiyon üzeri aşırı yük

Part Number	Description
LW-BEAM	The VG beam sensor takes weight measurements through the deflection of the crosshead beam on which it is mounted. This solution is particularly recommended for large cabins and freight lifts due to the fact that it has unlimited capacity. Beam sensör süspansiyon üzerindeki NPU veya giriş üzerine montaj edilerek ölçüm yapar. Genellikle yüksek kapasiteli yük asansörleri için tercih edilir. Kapasite limiti yoktur. Bilinen bir yük ile kalibrasyon yapılmalıdır.



## MICELECT LOAD WEIGHING DEVICES ELEKTRONİK AŞIRI YÜK SİSTEMLERİ

### SBP Hydraulic pressure sensor / SBP Hidrolik basınç sensörü

Part Number	Description
LW-SPB-M-NPT-STD	Hydraulic pressure sensor, with 2 relay outputs, includes 1/4 in. NPT female fitting, automatic calibration - no test weights required. 24 - 48VAC, 2 relays, 250V@3A
	Hidrolik basınç sensörü, 2 röle çıkış, (1/4 erkek nipel) otomatik kalibrasyon 24-48VAC, 2 röle, 250V@3A



### Rts Rope Tensioning System / Rts Halat Gerginliği Ölçüm Sistemi

Part Number	Description
WR-RTS	RTS system, including control unit, power supply, USB cable for PC connection, T-handle allen wrench (for attaching sensors to rope), six (6) sensors and hard-shell case.
WR-WRS	Additional wire rope sensor and couplings for 4 - 16 mm wire rope. Order one per rope.
WR-RTS	RTS sistem, kontrol ünitesi dahil, güç kaynağı, PC bağlantısı için usb kablo, T tip alyan vidası (sensörlerin halata takılması için), altı (6) sensör ve sert tip taşıma çantası
WR-WRS	Ek sensör ve halat bağlantıları 4-16 mm için.



Features	Özellikler
Accurate to within 3%	%3 hassasiyet
Can measure up to 12 ropes at once with a maximum weight of 1000 kg per rope	Toplam 12 halatı aynı anda ölçebilir, her halat için maksimum yük 1000 kg'dır.
Fits 4 to 16 mm ropes	4-16 mm halata göre
Six sensors are included, can handle as many as twelve	Altı sensör dahildir. 12 sensöre kadar artırılabilir.
Stores and downloads to PC pre- and post-tensioning values	Ölçüm öncesi ve ölçüm sonrası değerler hafızada saklanır. PC'ye aktarılabilir.



Sensör ve kontrol ünitesi arası çalışma uzaklığı 10 m'dir. RTS sisteminde olduğu gibi sensörler halatlara T alyan anahtar ile tutturulur. %5 hassasiyet ölçüm ile ölçüm yapar. Ölçüm öncesi ve ölçüm sonrası değerler hafızada saklanır. PC'ye aktarılabilir.