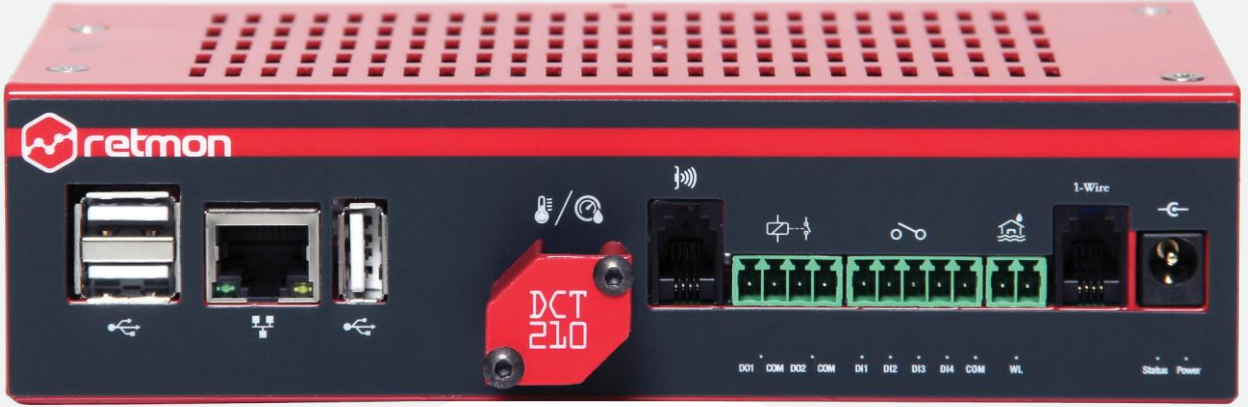


Technical Specifications

Dahili Sıcaklık ve Nem Sensörü	1
Dahili Sıcaklık Sensörü Ölçüm Aralığı	0 - 60 °C
Dahili Sıcaklık Sensörü Hassasiyeti	Hassasiyet < %0,5
Dahili Nem Sensörü Ölçüm Aralığı	Bağıl Nem 0 - 100
Dahili Nem Sensörü Hassasiyeti	Hassasiyet < %3
Dahili Su Sızıntı Sensörü	1
Dijital Sensör Portu (1-Wire)	1 (Maks. 16 adet 1-Wire Sensör)
Maks. 1-Wire Sensör Mesafesi	50 m
Depolama	8 GB
İşlemci	4 Çekirdekli ARM
Dijital Giriş	4 (5 - 24 VDC)
Dijital Çıkış	2 (Maks. 250 VAC / 30 VDC)
USB 2.0 Bağlantı Noktası	3
HDMI Çıkışı	1
10/100 Ethernet	1
RS-485	1
Harici HDD, Klavye, Fare Bağlantısı	USB
Besleme Gerilimi	5,8 V (DC) 3 A
Güç Tüketimi	10W
Çalışma Sıcaklığı Aralığı	0 -60 °C
Çalışma Nem Aralığı	%10 - %90 (Yoğuşmasız)
Fiziksel Ölçüler	170mmx94,5mmx44,4mm
EMC Uyumluluğu	EN 61000-6-4 / EN 61000-6-2
Garanti	1 yıl
Ağ Protokolleri	HTTP, HTTPS, SNMP Tuzakları, TCP Soket IO, MQTT, Modbus TCP, Modbus RTU



Ortam izleme sistemleri sayesinde belirli bir bölgenin sıcaklık, nem, hava akışı, duman gibi değişkenlere dair veriler toplanır. Bu veriler izlenir, kontrol altında tutulur, kaydedilir ve gerekli durumlarda alarm sistemi ile uyarı verilir.

Retmon EMS akıllı sensörler ve veri toplama terminalleri sayesinde ortamı izler ve ihtiyaç duyduğu tüm verileri toplar. Veri toplama terminali bilgisayar ya da sunucu bağlantısı olmadan çalışabilir. Terminaller istenilen noktalara hızlı bir şekilde kurulur. Operasyon sırasında ise esneklik ve güvenilirlik sunar.

Web tarayıcısı üzerinden çalışan ortam izleme sistemi, zamandan ve mekandan bağımsız olarak ortam verilerine ulaşmanıza izin verir.

Ortam parametrelerinin belirli değerlerin dışına çıkması durumunda yetkilendirilmiş kullanıcılara uyarı bildirimini sağlar. Bildirimler e-posta, SMS ve çağrı şeklinde olabileceği gibi sesli uyarı şeklinde de olabilir. Sistem sensörlerden elde ettiği verileri saklayarak bu verilerin raporlama ve analiz süreçlerine kullanılmasına izin verir.

Retmon EMS dashboard'u özelleştirilerek kullanım ihtiyaçlarınıza en uygun hale getirilir.

Aynı zamanda UPS, jeneratör, iklimlendirme cihazı gibi diğer cihazları da veri toplama terminali tarafından desteklenen iletişim standartlarıyla entegre edilebilir

General Specifications

- Web tabanlı arayüz
- Özelleştirilebilir kontrol paneli
- Alarm-Bildirim yönetimi
- Merkezden izleme
- Gerçek zamanlı izleme (Trend ve Tablo)
- Modbus TCP/RTU iletişim desteği
- Kuru kontak sensör girişi (4 adet)
- Röle çıkışı (2 adet)
- Kızılötesi Klima kontrolü
- 3G modem desteği
- IP/USB kamera desteği
- P100 Sensör desteği