

EXAGATE SYSGuard Ortam İzleme

Exagate SYSGuard ürünleri, çok çeşitli sensör seçenekleri ve kullanıcı dostu bir arayüz ile küçük, orta ve büyük ölçekli sistem odaları ve veri merkezlerinde BT bilişim altyapılarının işleyişinin sürekliliğini sağlamak için çevresel izleme sağlar.

Ürün Ailesi

Exagate, küçük, orta ve büyük ölçekte her türlü kamu ve kurumsal sektöre hizmet vermektedir. Exagate, yerli üretim ana üniteler, sensörler ve harici 3. parti cihaz entegrasyonu ile tekli raf kabinlerinden en gelişmiş veri merkezlerine kadar tüm çevresel izleme ihtiyaçlarınız için her ölçekte yeterli ürün yelpazesi ile güvenilir çözümler sunmaktadır.

SYSGuard 7001



Teknik Özellikler

- Modüler yapı Grafik LCD ekran
- 1 dahili sıcaklık ve nem sensörü
- 16 harici sensör girişi
- (256 sensöre kadar destek) 20 yapılandırılabilir giriş
- 4 röle çıkışı
- 2 RS-485 bağlantı noktası
- SNMP TCP-modbus ve MQTT, GPRS desteğini destekler
- 4G ve sesli arama desteği Gelişmiş alarm sistemi Veri izleme, raporlama
- 3. parti cihaz yönetimi desteğini destekler
- 4G ve sesli arama desteği Gelişmiş alarm sistemi Veri izleme, raporlama
- 3. parti cihaz yönetimi

Linux Tabanlı İşletim Sistemi

Güvenli ve güvenilir işletim sistemi, istikrarı ve gelecekteki yatay genişlemelere olanak sağlamaktadır

Gelişmiş Web Arayüzü "WEBPack"

Bireysel ünite uzaktan erişimi için kullanıcı dostu, zengin özelliklere sahip ve özelleştirilebilir web arayüzü

Dijital Olarak

Otomatik Kalibre Edilmiş Sensörler

Tutarlı değer okumaları için yüksek doğruluk ve dijital otomatik kalibrasyona sahip sensörler

Tercih Edilen Yerler

Orta ve büyük Veri Merkezlerinde çok sayıda sensör gerektiren lokasyonlarda tercih edilir

SYSGuard 4001



Technical Specification

- Grafik LCD ekran
- 1 dahili sıcaklık ve nem sensörü
4 harici sensör girişi
- 5 dijital giriş
- 2 röle çıkışı RS-485 portu
- Su algılama kablosu girişi
- SNMP TCP-modbus ve MQTT, GPRS desteğini destekler
- 4G ve sesli arama desteği Gelişmiş alarm sistemi Veri izleme, raporlama
- 3. parti cihaz yönetimi

Linux Tabanlı İşletim Sistemi

Güvenli ve güvenilir işletim sistemi, istikrarı ve gelecekteki yatay genişlemelere olanak sağlamaktadır

Gelişmiş Web Arayüzü "WEBPack"

Bireysel ünite uzaktan erişimi için kullanıcı dostu, zengin özelliklere sahip ve özelleştirilebilir web arayüzü

Dijital Olarak Otomatik Kalibre Edilmiş Sensörler

Tutarlı değer okumaları için yüksek doğruluk ve dijital otomatik kalibrasyona sahip sensörler

Tercih Edilen Yerler

Sınırlı sayıda sensör gerektiren küçük ve orta ölçekli sunucu odalarında tercih edilmektedir

SYSGuard Sensörleri



Sıcaklık



Nem



Su Sızıntısı



Voltaj



Akım



Enerji



Kuru Kontak



Hava Akışı



hareket



Basınç



Kapı Aç/Kapa



Duman



Titreşim



Hava Kalitesi



CRAC



Jeneratör



UPS



Röle