



NKS-WWL-WCS-WM

DERİN SU KUYUSU SİSTEMİ



DİJİTAL
DÖNÜŞÜM



MERKEZİ
VE MOBİL
YÖNETİM



VERİ
ANALİZİ
VE RAPOR



GÜVENLİ
VE KALİTELİ
HİZMET

DERİN SU KUYUSU SİSTEMİ

İdarelerin bünyesindeki tüm farklı kuyu ve uygulamaların uzaktan izlenmesini ve yönetilmesini sağlar.

Veriler idare networkü üzerinden merkeze gönderilir, depolanır ve raporlanır.

Saha tarafında diğer otomasyonlara entegre edilir.

Ayrıca sisteme merkezden yada sahadan direk erişim ile izleme, yönetme ve raporlama yapılır.



Ürün özellikleri ve avantajları

- Web tabanlı arayüz ile gerçek zamanlı dünya çapında 7/24 erişim
- Yerel istemci tarafı sunucu ile sisteme direk erişim
- Wifi ile sisteme direk erişim
- Erp ve benzeri sistemlere entegrasyon
- İnternet tüneli üzerinden Vpn ile erişim
- Uzaktan sisteme servis hizmeti
- Sisteme hiyerarşik erişim
- Yerel ve uzak sunucuda veri kaydı

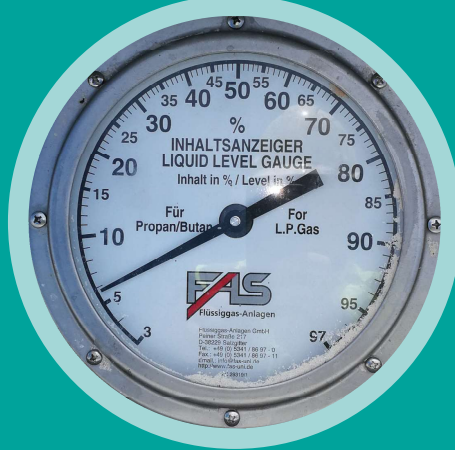


Nekosis ile

- Hassas ölçümler sağlayın
- İşletmeleri verimli ve güvenli hale getirin
- Güvenlik seviyesini yükseltin
- Gerçek zamanlı güvenilir ve doğru veri alın
- Mevcut sistemleri kolayca dönüştürün
- Diğer sistemlere sorunsuz entegre olun
- Zorlu ortamlarda sorunsuz çalışın
- Veriler her zaman elinizin altında olsun
- Mobile olarak her ortamdan sorunsuz erişin

Web Arayüz İle Dünya Çapında 7/24 Erişim





NKS-WWL-WCS-WM

DERİN SU KUYUSU SİSTEMİ



SİSTEMDE KARARSIZLIK

Arıza ve aksaklıklar gerçek zamanlı yapılamaz, varlıkların kayıplarına neden olur.



RİSKLİ TESİSLER

Elektrik kesintileri ve arızalar risk oluşturur.



VERİMSİZ YÖNETİM

Personel, araç ve lojistik planlaması yanlış bilgilere göre yapılır, operasyon maliyetleri artar.



YETKİSİZ YÖNETİM

Yetkisiz müdahaleler güvenlik sorunlarına ve para kaybına yol açar.



HATALI SİSTEM VERİSİ

Hatalı bilgiler varlık kayıplarına yüksek işletme maliyetlerine sebep olur.



SİSTEMDE SÜREKLİLİK

Sistemde doğru ölçümde süreklilik ile varlıkların değeri korunur.



GÜVENLİ TESİSLER

Kesin verilere gerçek zamanlı erişim ile operasyonların güvenliği sağlanır.



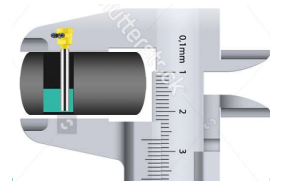
VERİMLİ YÖNETİMİ

Yüksek lojistik verimliliği kaynak optimizasyonu ile korunur.



YETKİLİ GÖRE YÖNETİM

Hiyerarşik yetkilendirme ile güvenilir sistem yönetimi sağlanır.



DOĞRU SİSTEM VERİSİ

Gerçek zamanlı olarak güvenilir ve doğru sistem bilgileri alınır.



DİJİTAL DÖNÜŞÜM



MERKEZİ VE MOBİL YÖNETİM



VERİ ANALİZİ VE RAPOR



GÜVENLİ VE KALİTELİ HİZMET