

ID4

5 işlev için tek bir sistem

Çarpışma-önleme ve Bölgeleme

Sınırsız sayıda vinç yönetebilme (telsiz veya telli)

kapasitesine sahip tek bir sistem

Anemometre

Rüzgar hızını kaydeden gerçek zamanlı ekran

Yük kontrolü

Tüm vinçlere adapte edilebilme

Veri kaydedici

SD karta uzun süreli kayıt yapabilme

ID4 çarpışma riskini gerçek zamanlı olarak yönetir, izinli hareketleri gösterir ve kontrol eder

- Oryantasyon/dağıtım/ ray / yük kolu eğme / kaldırma
- Risk değerlendirme çubuk grafiği
- Döndürme kontrolü (yavaşlatma ve/veya durdurma)
- Otomatik sistem durumu (by pass)

ID4 işletme değerleri ekranına sahiptir

- Dereceli döndürme
- Metre / fit değerli trolley
- Metre / fit değerli ray
- Yük kolunu dereceli olarak kaldırma
- Metre/fit değerli kanca bloğu yüksekliği
- Ton değerli yük ağırlığı
- Moment %
- Momenti gösteren renkli çubuk grafiği
- Trolley pozisyonu için maksimum yük
- 2-düşüslü veya 4-düşüslü donam
- Kanca kaldırma durdurma

ID4 bilgilendirir

- Veri / Zaman
- Km/h Mp/s değerli rüzgar hızı
- C veya F değerli ortam sıcaklığı
- Serbest döndürme durumu

ID4 kullanıcı dostudur

- Dokunmatik ekran
- Grafik çevrimiçi yardımcı
- Basit ve sezgisel programlama
- Dönüşümlü şifre ile güvenli erişim



Merkezi Birim Kutusu

Referans: 2407

- Paslanmaz çelik lif dolu reçine birim, Elektromanyetik ve elektrostatik (ESD) özellikli kaplama (EMI -40 db)
- Güçlü bilgisayar
- Saia NT işletim sistemi (Microsoft uyumlu değildir)
- Portlar: TCP / IP ethernet / RS 485 / S-Net / SD
- Makine durdurma arayüzü
- Mühürlü, pin girişli tip tapalar
- Güç kaynağı: 230 V / 400 VAC
- Boyutlar: 360 x 90 x 300 mm
- Ağırlık: 4.5 kg



Trolley pozisyon sensörü

Referans: 21807

- ABS birim
- Potansiyometre kodlayıcı: 10 kΩ çıkış 0-10 VDC
- Boyutlar: 220 x 110 mm
- Ağırlık: 2.9 kg



Klinometre

Referans: 2403

- ABS birim
- 0° ile 90° arası doğru açı ölçümü
- 0-10 VDC
- Kapasitans esaslı sensör
- Boyutlar: 120 x 80 mm (bağlantı parçası olmadan)
- Ağırlık: 2.9 kg (bağlantı parçası ile birlikte)



Açısal konum sensörü

Referans: 21805

- Paslanmaz çelik lif dolu reçine birim, Elektromanyetik (EMI -40 db) ve elektrostatik (ESD) özellikli kaplama
- AGS tarafından vinçler için özel olarak geliştirilmiş dijital kodlayıcı
- Kodlayıcının "kodlama çarkları" üzerindeki doğrudan gösterim aracılığıyla vinç tipine göre ayarlanabilir
- Boyutlar: 270 x 110 mm
- Ağırlık: 1.7 kg



Ekran

Referans: 21806

- Isıl şekillendirilmiş ABS birimi
- Dokunmatik ekran, renkli HMI TFT webpanel, tam VGA
- Ethernet portu
- Boyutlar: 170 x 200 x 75 mm
- Ağırlık: 1.7 kg

Diğer olası düzenleme unsurları

- Ray sensörü
- Yük sensörü
- Rüzgar sensörü
- Veri kaydedici



MÜMESSİLLİK İÇ VE DIŞ TİCARET LTD. ŞTİ.

Şerifali Mahallesi Turgut Özal Bulvarı No. 169
Meral Plaza Kat.2 34775 Ümraniye / İstanbul
T: (0216) 508 18 00 F: (0216) 508 10 71
www.teramak.com.tr

www.ags-btp.fr

AGS