

Mikronik S-Hi / P

Asansör Kumanda Sistemi



“yükseklerin efendisi”



Ayrılabilir El Terminali



Revizyon Kutusu

- › Menüden seçilebilen kumanda türleri
 - 32 durağa kadar basit kumanda (toplamasız) (S24)
 - 32 durağa kadar tek düğme inişte toplamalı (1 KSA)
 - 32 durağa kadar tek düğme hem inişte, hem çıkışta toplamalı (1 KSL)
 - 32 durağa kadar çift düğme - çift yönde toplamalı (Selektif - Kollektif) (1 KS)
- › Tüm kumanda türlerinde dubleks ve tripleks çalışma olanağı
- › Erken kapı açma
- › Kapı açık seviyeleme
- › Hidrolik asansörlerde 2 adet monostabil şalterle ve şerit mıknatıslarla konum ve seviye düzeltme bilgisi
- › Tanınmış hidrolik ünite türleri için ayrılabilir el terminali üzerinden ayarlanabilir parametreler.
 - Hidrolik ünite markası ve tipi
 - Motor durma ve valf bırakma gecikmeleri
 - Yol verme türü seçimi
 - Yıldız yol verme süresi
- › Ayrılabilir el terminali sayesinde düşük sistem maliyeti ve sistem ayarları için yüksek seviyede güvenlik
- › Belirlenen arızaların kalıcı belleğe kaydedilerek istendiğinde el terminali üzerindeki LCD göstergede gösterilmesi
- › Pil destekli yerleşik gerçek zaman saati sayesinde tespit edilen hataların gün ve saat bilgisiyle kaydedilmesi ve oluşan hataların geriye dönük olarak izlenebilmesi.
- › Kabin ile güvenilir CAN Bus üzerinden seri haberleşme ile bükülgen kabin kablосundan, klemens sayısından ve bağlantı işçiliğinden tasarruf
- › Kat göstergeleri için PIO8 kartı ilavesiyle menüden programlanabilen kısa devre korumalı gray kod veya binary kod çıkışları
- › H/CPU ve H/CAB kartları üzerinde kullanıcı tarafından programlanabilen girişler ve kısa devre korumalı çıkışlar.
- › Motorun aşırı ısınmasına karşı EN81-1 ve -2 uyumlu kontrol fonksiyonu (P1,P2)
- › Deprem anında yolcuları mümkün olan en yakın kata götüren deprem fonksiyonu (806)
- › Yangında acil durum çalışma fonksiyonu ve kullanıcı tarafından ayarlanabilir tahliye durağı (EN81-73'e uygun) (816)
- › İtfaiyeci anahtarı ile itfaiyeci çalışma modunu aktif edebilme (EN81-72' ye uygun) (813)
- › VVVF ve çift hızlı asansörlerde kullanıcı tarafından seçilebilen konum bilgisi yöntemi:
 - Gray kodlu bi-stabil şalterlerle (Mo, M1, M2, M3) 16 durağa kadar.
 - Mikopulse sayıcı şalteri ile şalter ve mıknatıslar kolayca monte edilebilir.
 - Enkoderle konum bilgisi
- › Çift kapılı asansörlerde katlarda açılacak kapıların menüden ayarlanabilmesi
- › Bilgisayar üzerinden uzaktan izleme

