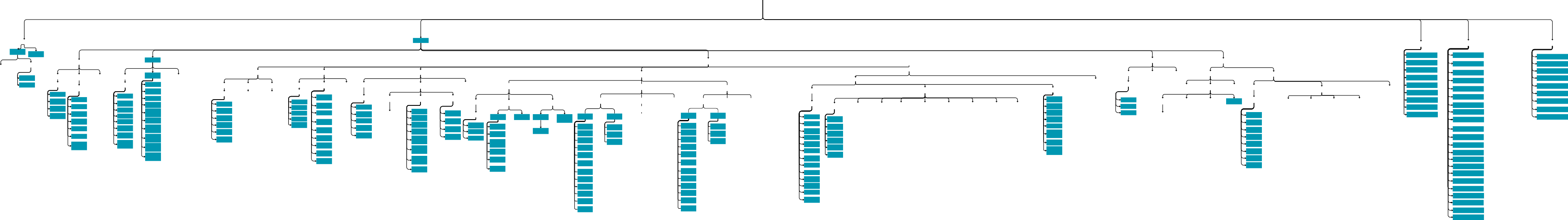
Yönlendirici



Kontrol Paneli



İzleme

Sistem Genel

Bakış

Aktif Alarm

Geçmiş Alarmlar

Site Yapılandırması

Yazılım Yükseltme

GPS

Tesis Birimi

Toplayıcı Aygıt

Performans Verileri

Saat

Sürüm Bilgisi

Sistem Bilgileri

İşlem Kaydı

Dijital Güç

AC Giriş Dağıtımı

DC Çıkış Dağıtımı

Yapılandırma Dosyası

Çalışma Bilgilleri

Çalışma Kontrolü

Kontrolö

Ağ Yapılandırması

“

Site Kimliği

Pil Durumu

Pil Test Kayıtları

Pil Grubu

E-etiket

Pil Dizesi 1

SNMP

Toplam Pil Akımı

Temel Bilgiler

Temel Bilgiler

AC Voltaj Modu

Çalişma Bilgileri

Çalışma Kontrolü

Çalışma Bilgileri

Çalışma Kontrolü Çalışma Bilgileri

Çalışma Kontrolü

Temel Bilgiler

Çalışma Bilgieri

Verileri Dışa Aktarma

Çalışma Bilgileri

Kullanıcı Yönetimi

AC Arınma Hattı

Gerilimi

NetEco

Temel Bilgiler

Çalışma Bilgileri

Güç Yedekleme Kayıtları

AC Giriş Gücü

Temel Bilgiler

Ağ Tanılama

Şebeke Durumu

AC Devre Kesici

Nominal Akımı

TCP-Modbus Yaplıandırma

Site Kimliği

Boylam

Ağ zamanı

Parametreleri

DO Alarm Yapılandırma

Çalışma Bilgileri

Seri Bağlantı Noktasi Hat.....

Temel Bilgiler

Şebeke Kimliği

AC Oran Azaltma

Katsayısı

Sistem Voltajı

DI Kuru Kontak Yapılandırma

Kablosuz Çevrimdışı Analiz

Genset Miktarı

AC Voltaj Modu

LLVD Etkin

Toplam Yük

Akımı

DC Yüksek

Gerilim

Temel Bilgiler

Temel Bilgiler

Varlık Bilgileri

Zil Etkin

ALM1 Kontrol

Durumu

Güvenlik Etkinliği

Akım Güç

Kaynağı Tipi

Yakıt Deposu

Miktarı

Toplam DC Yük

Gücü(kWh)

AC Yüksek Voltaj

Eşiği

LLVD Miktarı

LLVD Bağlantı

Kesintisi Modu

Temel

Parametreler

Uyku

Parametreleri

Temel Kontrol

DC Düşük

Gerilim

Hata Bilgi

Toplama Kontrolü

Temel Bilgiler

Varlık Bilgileri

Pil Durumu

Pil1 Bağlı

Test Günlüğünü

temizle

Hizmet Yönetimi

Kurulum Parametreleri

LLVD Voltajı

Toplam Çıkış

Akımı

Toplam Pil Akımı

ALM2 Kontrol

Durumu

Toplam Yük

Var. Çıkış Voltu

Çalışma Durumu

Donanım

Sürümü

Çalışma Durumu

Donanım

Sürümü

Nominal Kapasite

Hızlı Şarj Kontrolü

Tek/Paralel

Toplam DC Yük

Gücü(kW)

AC Düşük Voltaj

Eşiği

Gücü

LLVD Bağlantı

Voltajı

DC Ultra Yüksek

Gerilim

Toplam DC Gücü

Yüksek Voltaj

Kilidini Sıfırlama

Toplam Nominal

ALM3 Kontrol

Durumu

Ortam Yapılandırma

DC Çıkış Voltajı

DC Çıkış Voltajı

Kapasite

Paralel Kimlik

Toplam AC Giriş

Enerjisi

Nominal AC

Frekansı

Toplam DC Güç

Üretimi

Maks Sınırlı Akım

Kullanılan Şarj

Voltajı

Yedekleme

Günlüğünü Temizle

Kuzey YDN

İlteişim Kuralı Sürüm

Toplam Şebeke

Güç Kaynağı Süresi

LLVD Zamanlı

Bağlantı Kesme Etkin

DC Ultrea Düşük

Gerilim

Yazılım Sürümü

Yazılım Sürümü

AC Giriş Gücü

Kalan Kapasite

ALM4 Kontrol

Durumu

Bağlantı Noktası Cihaz

Yapılandırması

Yüksek

Doğrultucu Kalan Kapasitesi

DC Çıkış Akımı

DC Çıkış Akımı

Barkod

Barkod

Dengeli Şarj

Voltajı

Yüksek AC

Frekansı

Toplam Kalan

Kapasite Yüzdesi

Dengeli Şarj

Kontrolü

ALM5 Kontrol

Durumu

Performans Parametreleri

Düşük AC

Frekansı

LLVD Muaf

Dönemde Yedekleme Yok

DC Çıkış Gücü

“

DC Çıkış Gücü

Şarj Akım Sınırı

Katsayısı

Sırasal Başlatma

Aralığı

Yedekleme Saati

Alarmı Temizleyin

Pil Konumunda Değildir

ALM6 Kontrol

Durumu

Günlük Senkranizasyonu

AC Voltajı

AC Voltajı

Uyku Etkin

AC Aşırı Akım

Eğrisi

LLVD Yüksek

Sıcaklık Bağlantı Kesme Etkin

Yüksek Voltaj

Koruma Eşiği

Akım Limit

Durumu

ALM7 Kontrol

Durumu

DI Kuru Kontak

Nominal

Verimlilik

Nominal

Verimlilik

Test Durumu

ALM8 Kontrol

Durumu

PLC

LLVD Gecikme

Süresi

Geliş Etkin

Gerçek Zamanlı

Verim

Gerçek Zamanlı

Verim

Pil Sıcaklığı 1

Akıllı Tepe Basamaklama

Doğrultucu

Sıcaklığı

Doğrultucu

Sıcaklığı

Akım Limiti

Durumu

Doğrultucu çalışma zamanı

Toplam Boşaltma

Kapasitesi

Tplm Gr Dnşm Süresi

Akıllı Tepe Tıraşlama

Akım Limiti

Durumu

SNMP Güç Yapılandırma

Doğrultucu

çalışma zamanı

Akü Tipi

Gerçek Zamanlı Veri Yapılandırma

Güç Kaynağı

Markası

Güç Kaynağı

Markası

Şarj ve Deşarj

Gücü

IP Beyaz Liste Yapılandırma

Doğrultucu Kilidi

Desteği

Doğrultucu Kilidi

Desteği

Güvenlik Yapılandırması

IP Kamera

Enlem

Yükseklik

Alarm Parametreleri

Seri Bağlantı Noktası

Akım Güç Kaynağı Tipi

Toplam Yük Akımı

Sistem Voltajı

Toplam Şebeke Enerji Tüketimi

Şebeke Kalite Seviyesi

AC Frekansı

Toplam Aktif Güç

Şebeke AC Akımı

Şebeke AC Voltajı

Aktif Güç

Toplam AC Enerji Tüketimi

AC Frekansı

AC Akımı

AC Voltajı

Toplam DC Enerji Üretimi

Toplam AC Giriş Enerjisi

Toplam DC Yük Gücü

Kısa Test Kontrolü

Standart Test Kontrolü

Sıfırlama Kapasitesi

LLVD PDU Adı

Temel Parametreler

Şebeke AC Yüksek Voltaj Trip Noktası

Şebeke AC Düşük Voltaj Trip Noktası

Şebeke Akım Sınırlandırmayı Etkinleştir

AC

DüşükFrekans Alarm Eşiği

Şebeke Faz Düşük Voltaj Alarm Eşiği

AC Aşırı Frekans Alarm Eşiği

Şebeke Faz Aşırı Voltaj Alarm Eşiği

AC Modu

Çalışma Kontrolü

Çalışma Parametreleri

Doğrutucu 2

Temel Parametreler

Çalışma Parametreleri

Çalışma Parametreleri

Doğrultucu Grubu

Açılışta Güç Sınırlaması

Çalışma Parametreleri

LLVD

Parametreleri

Çalışma Parametreleri

Sistem Kontrol Modu

Güç Modülü Yük Oranı

Toplam Yük Akımı

Sistem Voltajı

Sistem Türü

Ürün Bilgileri

Temel Parametreler

Çalışma Parametresi

Güç Kaynağı Markası

Temel Parametreler

Çalışma Parametreleri

Doğrultucu 1

Doğrultucu Grubu(Açılır Menü)

Çalışma Parametresi

Şebeke

Temel Parametreler

BLVD

Parametreleri

Sıcaklık Telafisi Parametreleri

Diğer Parametreler

Alarm Parametreleri

Kısa Test Parametreleri

Standart Parametreleri

Şarj Parametreleri

Sıcaklık Koruma Parametreleri

Çalışma Kontrolü

DO Kuru Kontak Parametreleri

DI Kuru Kontak Parametreleri

Alrm Svysi DO Kru Kntk Parmtrlr

Diğer Parametreler

Diğer Parametreler

DG KURU KONTAK PARAMETRELERI

Çalışma Kontrolü

Çalışma Bilgileri

Çalışma Bilgileri

Çalışma Kontrolü

DO Kuru Kontak Kontrol Durumu

Alarm Parametreleri

Temel Bilgiler

Sistem Kontrol Modu

Çalışma Parametreleri

Çalışma Parametresi

Çalışma Kontrolü

Çalışma Kontrolleri

Çalışma Parametreleri

Çalışma Bilgileri

Çalışma Kontrolü

Çalışma Kontrolü

Çalışma Bilgileri

UIM

Çalışma Parametreleri

Pil Grubu(Açılır Menü)

Pil bilgileri

Dijital Güç(Açılır Menü)

Sorgu

Bakım

Sistem Ayarları

Ana Sayfa