

SOLAR DER VERKEHR SIGNALING SYSTEME



Solarverkehrsanlagen

Robut, patentierte und bewährte Technik, die bereits an verschiedenen Standorten eingesetzt wird (Z. B. Noida, Agra, Lucknow, UP, MP, Dehradun, Assam, etc.) Seit letzten Jahren.



Hauptartikel



Verkehrszeichen Licht
Köpfe (ledbasiert)



Solarenergie
versorgungs System



Batteriebank



Master Traffic
Regler



Slave-Regler
(Mit optionalem GPRS)
Überwachung)



Digital
Countdown-Timer



BOS-Artikel wie
Pole, Verdrahtung usw.

HÖHEPUNKTE

- Patentierte * 32-Bit-Mikroprozessor-basierte Controller bietet eine sehr hohe Rechenleistung und eine Vielzahl von erweiterten Funktionen & GPRS / Wireless Kommunikation mit Kontrollraum ermöglicht Remote-Überwachung und Kontrolle des Systems.
- Automatisierte Alarm-E-Mails und SMS werden an autorisierte Personen im Falle eines Defekts im System gesendet, die eine schnellstmögliche Reaktionszeit für Reparatur- / Rektifikationsarbeiten gewährleisten.
- Automatisierte geplante technische Berichte werden per E-Mail verschickt, die verwendet werden können, um mögliche Fehler im System zu analysieren und zu verhindern, noch bevor sie auftreten.
- Die robuste 2-Draht-Kommunikation zwischen Traffic-Controller und Traffic-Signalposten reduziert die Verkabelung um über 80% gegenüber den herkömmlichen Verkehrssignalen.
- LED-basierte Ampeln bestätigen alle Spezifikationen im Zusammenhang mit Straßenverkehrssignalen.
- Programmierbarer Tag und Nacht Dimmen der Ampeln Energie sparen, ohne Auswirkungen auf die Sichtbarkeit der Benutzer zu haben.
- Die Ampeln haben ein sehr langes Leben dank der Polycarbonat-Gehäuse, die 100% UV-beständig sind und ob Beweis. Die obigen Merkmale führen zu einem System, das fast Null Ausfallzeiten hat.



Um zuverlässige Signalisierung zu erhalten Kontakt Novergy heute!

Schreiben Sie an enquiry@novergy.net | info@novergy.co.in

Besuch uns in novergy.co.in