



SOLAR TRÁFEGO SINALIZAÇÃO SYSTEMAS



Sistemas de Sinalização de Tráfego Solar

Robut, tecnologia patenteada e bem comprovada já em uso em vários locais (Por exemplo, Noida, Agra, Lucknow, UP, MP, Dehradun, Assam, etc) Desde os últimos anos.



Principais itens



Luz de sinal de trânsito
Cabeças (com base em led)



Energia solar
Sistema de abastecimento



Bateria Banco



Master Traffic
controlador



Controlador escravo
(Com GPRS opcional
Monitoramento)



Digital
Temporizadores de
contagem regressiva



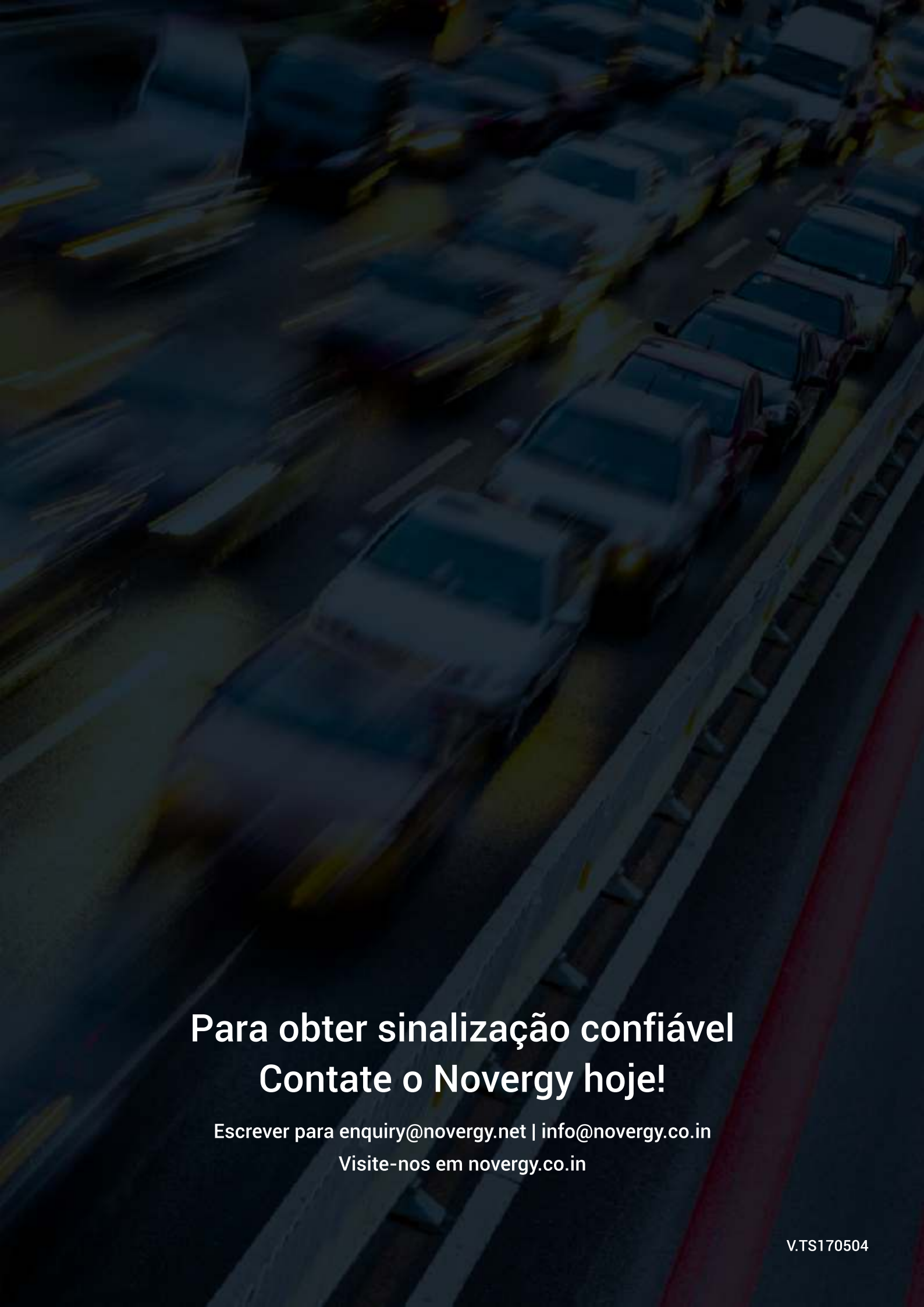
BOS itens como
Pólo, fiação, etc.

DESTAQUES

- Patenteado * 32-Bit microprocessador baseado controlador fornece muito alto poder de processamento e uma série de recursos avançados e comunicação GPRS / Wireless com sala de controle permite monitoramento remoto e controle do sistema.
- Os e-mails de alarme automatizados e SMS são enviados para pessoas autorizadas em caso de qualquer defeito no sistema que garanta o tempo de resposta mais rápido possível para trabalhos de reparação / rectificação.
- Relatórios técnicos programados automatizados são enviados por e-mail, que podem ser usados para analisar e prevenir possíveis falhas no sistema, mesmo antes de ocorrerem.
- Uma comunicação robusta de 2 fios entre o

controlador de tráfego e os postes de sinal de tráfego reduz o cabeamento em mais de 80% em comparação com os sinais de trânsito convencionais.

- Os semáforos baseados em LED confirmam todas as especificações relacionadas aos sinais de trânsito.
- O escurecimento diurno e noturno programável dos semáforos permite conservar a energia sem ter qualquer impacto na visibilidade para os utilizadores.
- Os semáforos têm uma vida muito longa graças às caixas de policarbonato que são 100% UV resistente e se prova. As características acima resultam em um sistema que tem quase zero tempo de inatividade.



**Para obter sinalização confiável
Contate o Novergy hoje!**

Escrever para enquiry@novergy.net | info@novergy.co.in

Visite-nos em novergy.co.in