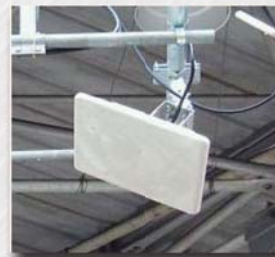




Leitores UHF posicionados para identificação nas pistas



Antenas para leitura dos tags



Visão Geral

Problema: Identificar veículos na passagem de praças de pedágios, cancelas de shoppings e entradas de condomínios.

Solução: Utilização de tags UHF para serem identificados quando os veículos passam pelos leitores instalados próximos as cancelas.

Vantagens: Com este sistema automatizado, evitam-se a necessidade de parar o veículo evitando filas.

Benefícios: Evitam-se parar o veículo aumentando a segurança.

Público Alvo: Logística.

DBTrans estabelece controle total da frota de veículos ao passar pelos pedágios

Uma das soluções implementadas pela ACURA Global permite identificar veículos na passagem de praças de pedágios, cancelas de shoppings e entradas de condomínios.

Fundada em 2001, a DBTRANS foi homologada pela ANTT (Agência Nacional de Transporte Terrestre) para prestar serviços de fornecimento de Vale-Pedágio obrigatório para Embarcadores e Transportadores do Brasil. Em 2006, expandiu sua atuação e passou a atender também ao varejo, levando a seus clientes a melhor tecnologia de Identificação Automática de Veículos (IAV) para passagens em pedágios e estacionamentos. Com sede no Rio de Janeiro e escritórios em Porto Alegre e São Paulo, a DBTRANS está presente em todas as praças de pedágios do Brasil, dedicando todo o esforço de seus colaboradores ao domínio da tecnologia de rádio-freqüência (RFID) para o desenvolvimento de produtos cada vez mais alinhados às necessidades e anseios de seus clientes.



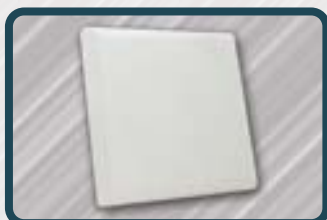
Produtos Ideais para a Solução



500.024 - Leitor UHF M6

Leitor UHF M6, tem capacidade de até 4 antenas mono-estáticas, comunicação TCP/IP ou WIFI e disponibilidade de API para programação.

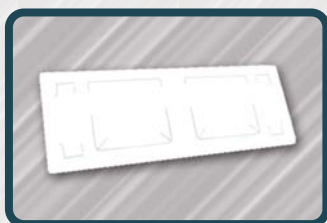
Para mais informações sobre esse produto, [clique aqui](#).



500.277 - Antena Monoestática Compacta

Antena Monoestática compacta direcional de polarização circular e elevado grau de proteção.

Para mais informações sobre esse produto, [clique aqui](#).



500.480 - Tag UHF Acura T-5 Mini

Tag UHF para fixação em pára-brisas. Usado em aplicações de identificação automática do veículo para Controle de Acesso.

Para mais informações sobre esse produto, [clique aqui](#).

Sobre a Solução

O Cliente: Fundada em 2001, a DBTRANS foi homologada pela ANTT (Agência Nacional de Transporte Terrestre) para prestar serviços de fornecimento de Vale-Pedágio obrigatório para Embarcadores e Transportadores do Brasil. Em 2006, expandiu sua atuação e passou a atender também ao varejo, levando a seus clientes a melhor tecnologia de Identificação Automática de Veículos (IAV) para passagens em pedágios e estacionamentos. Com sede no Rio de Janeiro e escritórios em Porto Alegre e São Paulo, a DBTRANS está presente em todas as praças de pedágios do Brasil, dedicando todo o esforço de seus colaboradores ao domínio da tecnologia de rádio-freqüência (RFID) para o desenvolvimento de produtos cada vez mais alinhados às necessidades e anseios de seus clientes.

Desafio Proposto: Identificar veículos na passagem de praças de pedágios, cancelas de shoppings e entradas de condomínios, sem a necessidade de parar os veículos.

Equipamentos: Leitor UHF M6, tags T-5 Mini e Antenas monoestáticas.

Solução: Utilização de tags UHF para serem identificados quando os veículos passam pelos leitores instalados próximos as cancelas, verificando se o veículo pode passar pela cancela ou entrar no condomínio.

Funcionamento: O tag é aplicado ao para-brisa do veículo. Quando o veículo se aproxima da antena instalado próximo a cancela ou entrada do condomínio, o leitor identifica a tag instalada no veículo autorizando a passagem dele e liberando a cancela, sem a necessidade de sair ou parar o veículo.

Diferenciais / Melhorias práticas: Com este sistema automatizado, evitam-se a necessidade de parar o veículo evitando filas.

Ganhos / Benefícios: Evitam-se parar o veículo aumentando a segurança.

A ACURA tem como foco de atuação o mercado de Identificação em geral, com ênfase na RFID (Identificação por Radiofrequência), provendo RFID Tags (Transponders), Cartões de Proximidade, Leitores RFID e Coletores de Dados.

Para saber mais sobre essa e outras soluções ACURA, visite www.ACURAGLOBAL.com

e-mail: sales@acuraglobal.com | Tel.: +55 11 3028-4600 | www.ACURAGLOBAL.com