BR TRONIC Sistemas e Automação A 20 anos a Brīronic vem prestando serviço de alta qualidade para clientes como a GERDAU, SICREDI, MITSUBISHI MOTORS, fornecendo a melhor tecnologia em cancelas de estacionamento

rcado. Logo Abaixo você poderá os nossos produtos

CANCELAS AUTOMATICAS Nossas Cancelas são projetadas para atender ao publico mais exigente. Onde a maior necessidade controlar acessos com alto fluxo de entrada e saída de veículos. Sem interrupções. Com agilidade e





BR TRONIC

A instalação, integração e manutenção é muito simples. Bastando apenas uma linha monofásica 220v, contato botoeira abre/fecha (ou rede TCP/IP opcional).

A INTERFACE TCP/IP permite à integração com sistemas ERPs e software de controle de acesso através de uma conexão socket.



praticidade

pode ter Velocidade de abertura: 0,7 Segundos

Desempenho: Máximo Capacidade 5100 ciclos por hora

Tamanho Braço Até 3 Metros Permite Articulação

Não Tensão Alimentação

220V AC MONO

50 KG mite Extens Ethernet

Sim Permite Instalação de Controle Remoto

Sim

que uma cancela pode ter Velocidade de abertura

0,7 Segundos Desempenho: Máximo

Capacidade 5100 ciclos por hora

Tamanho Braço Até 3 Metros Permite Articulação Não

Tensão Alimentação 220V AC MONO

50 KG Permite Extensor Ethernet

Sim

Permite Instalação de Controle Remoto Sim



Velocidade de abertura: 0,7 Segundos

Desempenho: Máximo Capacidade 5100 ciclos por hora

Tamanho Braco Até 3 Metros

Permite Articulação Não

Tensão Alimentação 220V AC MONO

50 KG

Permite Extens Ethernet

Sim Permite Instalação de Controle Remoto

Sim



0,7 Segundos Desempenho: Máximo

Capacidade 5100 ciclos por hora Tamanho Braço

Até 3 Metros Permite Articulação Não

220V AC MONO

o Aproximado 50 KG

Sim nite Instalaçao de Introle Remoto



0,7 Segundos Máximo

Capacidade 5100 ciclos por hora

Tamanho Braço Até 3 Metros

Permite Articulação Não

> SSOA VC WONO o Aproximado 50 KG

mite Instalação de ole Ren

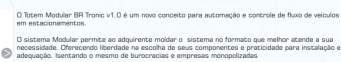
CARACTERISTICAS E DIFERENCIAIS



TOTEM MODULAR

Pedir Orçamento

O Totem Modular BR Tronic v1.0 é um novo conceito para automação e controle de fluxo de veículos





- sposiçao Standard:
 Gabinete em Aço 2,5mm. Pintura E-Coating e acabamento Epoxi
 Eletrostática (Cor Padrão Azul. Demais cores informar no pedido)
 Espelhos com acabamento em Aço Inox Polido ou Riscado
 Fechadura Padrão 1511 Comercial
 Bandeja Impressora Epson T88
 Suporte Scanner Ls9208
 Espelho Acrilico de proteção RFID
 Botoeira de acionamento manual
- Botoeira de acionamento manual Central Micro Processada com interface LAN 10/100 e 1/0s LCD de Cristal Líquido 16 colunas x 2 linhas Fonte AC 110/220 para 15 Vac 1,5 Amph
- **GARANTIA TOTAL** Em caso de defeito dentro do prazo de garantia, trocamos seu equipamento por outro novo.
- Plug And Play Fácil instalação

Industria 100% Nacional

Resistente à Intempéries

"Evitar filas e fraudes no estacionamento. Garantir a segurança e aumentar o potencial de lucratividade.

Pedir Orçamento



CLIENTES Incotex VIDEPLAST

Esse é o nosso negócio.















segurança.



técnico e monitoramento de fraudes.









A BR Tronic é uma desenvolvedora e fabricante de máquinas e equipamentos para estacionamentos. Com 20 anos de experiencia em desenvolvimento. sempre viabilizando o melhor custo beneficio, com qualidade, praticidade e

Fabricação de Maquinas e Equipamentos Mantemos parcerias chaves na manufatura de equipamentos. Fornecendo máquinas 100% projetadas e fabricadas no Brasil com qualidade e resistência superior as da concorrência, assegurando a durabilidade e funcionalidade dos produtos e serviços, e estabelecendo requisitos para a melhoria dos

processos internos. Visando a segurança tornamos os produtos BR Tronic compatíveis com qualquer projeto de automação através da integração com o protocolo TCP/IP. Essa ferramenta possibilita a troca de informações em tempo real proporcionando ao cliente mais segurança na tomada de decisões bem como acompanhamento

BR TRONIC Sistemas e Automacao LTDA

(051) 3198-1552 | (051) 3037-2018 | WhatsApp (051) 9812-3359 contato@brtronic.com Av Máua, 281, Centro de São Leopoldo (RS) 93046-270