



Mr Shan Business Tower - Porto Alegre



Escola Britânica de Artes Criativas - SP



Edifício Comercial - SP



Edifício Comercial - Paraguai

Controle de Acesso

Eficientes e confiáveis, os equipamentos da Digicon oferecem vários benefícios aos clientes:

- Design e inovação
- Alta tecnologia no desenvolvimento de produtos
- Durabilidade e resistência, com baixo custo de manutenção
- Facilidade de integração com outras tecnologias de controle de acesso

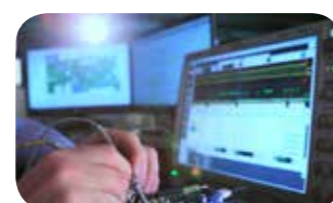
Ideal para:

- Edifícios comerciais
- Aeroportos
- Hospitais
- Transporte público
- Estádios
- Ginásios
- Parques

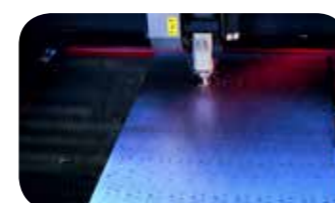


Sempre em movimento

A Digicon existe para facilitar o movimento das pessoas. Com excelência tecnológica e verticalidade dos processos produtivos, desenvolvemos soluções para o trânsito, transporte público, estacionamento, controle de acesso e de ponto e componentes aeroespaciais. Inovar com qualidade, resolver desafios complexos e conquistar a confiança das pessoas. Isso move o mundo. Isso move o nosso mundo.



Capacidade de engenharia



Corte a laser



Montagem de placas



Linha de montagem

SEDE: Rua Nissin Castiel, 640 • Distrito Industrial
Cep: 94045-420 • Gravataí • RS
Fone: (51) 3489.8737 • Fax: (51) 3489.1026
FILIAL: Rua São Paulo, 82 • Alphaville
Cep: 06465-130 • Barueri • SP
Fone: (11) 3738.3579 • Fax: (11) 4191.2585
e-mail: vendas.acesso@digicon.com.br
www.digicon.com.br



digicon.com.br

digicon
Sempre em movimento.



A DIGICON reserva-se o direito de alterar as características destes equipamentos sem aviso prévio.

+DI.098.01-Fev/18

Controle de Acesso



Os equipamentos de controle de acesso da Digicon foram projetados para garantir mais design, segurança e agilidade ao mercado. São diferentes linhas que atendem às mais diversas aplicações, garantindo uma excelente relação custo-benefício para o cliente.

digicon

catraxGO

A nova linha CatraxGo alia tecnologia e futuro, seguindo o design das linhas dGate e dFlow. Caracterizadas pelo uso do mecanismo motorizado, as catracas apresentam um giro sem impacto, oferecendo uma passagem suave, confortável e silenciosa. Com dispositivo antipânico de série e rearme automático do braço (uno e duo), os equipamentos atendem a todas as exigências de segurança do mercado de controle de acesso mundial.



catraxGO uno

Versão de três braços com passagem suave e segurança total através de recurso antipânico e rearme automático. Utiliza mecanismo motorizado dPower. Os pictogramas de orientação em LEDs RGB de alto brilho são a marca da linha de bloqueios Digicon.



catraxGO duo

Versão com mecanismo motorizado dPower duplo em uma só torre, garantindo economia de espaço, de recursos, de infraestrutura, além de reduzir a necessidade de manutenção e oferecer o mesmo conforto de passagem da versão uno.



catraxGO clip

Versão que utiliza motorização para movimentar o braço suavemente, oferecendo toda segurança ao usuário. O sistema antipânico da CatraxGo Clip utiliza bateria ou nobreak para abrir o braço em situação de emergência ou falta de energia.



catraxGO master

Este bloqueio tipo balcão também possui motor dPower, que oferece uma passagem suave e silenciosa sem que o equipamento perca a robustez. A CatraxGo Master possui alta resistência, sendo ideal para locais com grande circulação de pessoas.

dFlow

JUST GO.



Inovador Sistema de Imagem com Identificação Visual Luminosa

O sistema de imagem do dFlow é equivalente a uma quantidade praticamente ilimitada de sensores IR tradicionais, trazendo um novo patamar de precisão na identificação de usuários não autorizados. Os algoritmos desenvolvidos pela própria Digicon são capazes de identificar e seguir múltiplos usuários entrando ou saindo da área de passagem, atribuindo cores específicas para cada grupo de usuários.

Passagem Bidirecional

O dFlow pode ser configurado para acesso unidirecional, bidirecional e com qualquer largura de bloqueio, desde os tradicionais de 500mm até os de 900mm (passagem PNE). O uso do dFlow com seu exclusivo sistema de portas normalmente abertas em configurações mais largas permite conforto de passagem para usuários, mesmo indo em direções opostas. A flexibilidade de configurações de largura permite mais personalização nas linhas de bloqueio, aumentando o conforto do usuário, além de reduzir espaço utilizado e custos.

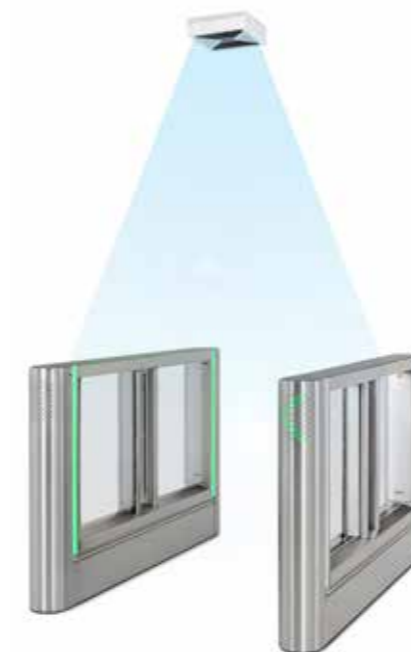
Assista aos vídeos em:
www.dflow.com.br

A Digicon apresenta ao mercado o inédito sistema de passagem com fluxo contínuo e portas normalmente abertas.

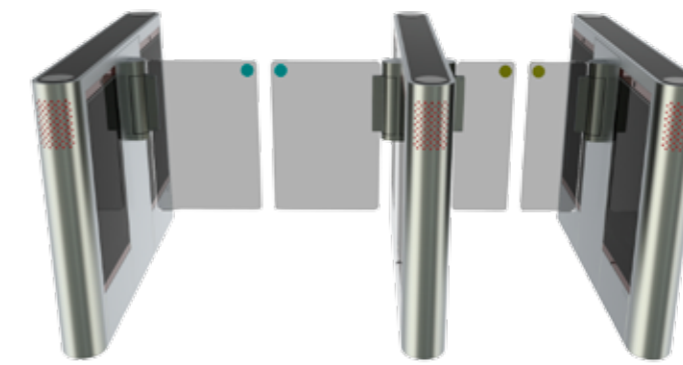
dFlow é FREE FLOW, uma nova experiência para quem utiliza. Ao invés de barrar as pessoas, o sistema as acompanha com um exclusivo sistema de luzes. Caso não ocorra a autorização, as portas fecham conforme a proximidade e velocidade do usuário em relação a elas. Tudo isso graças a um revolucionário sistema de sensoriamento, que monitora toda a área de passagem e não somente um número limitado de zonas específicas.



Bloqueio dFlow instalado na EBAC - Escola Britânica de Artes Criativas - em São Paulo.

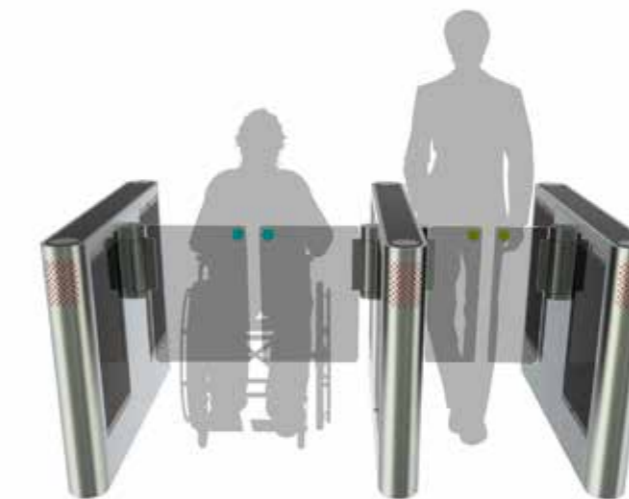


dGate



Portas "Swing Gate"

A versão com portas rotativas do tipo "Swing Gate" proporciona comodidade aos usuários, com ângulo de abertura de 90 graus.



A Digicon apresenta uma solução pensada nos mínimos detalhes para trazer inovação, qualidade e design ao mercado de controle de acesso. O dGate nasce como resultado de um intenso processo de pesquisa em tendências mundiais e um exaustivo trabalho de engenharia. Ele oferece conforto, sofisticação e segurança ao usuário e, além disso, ainda traz a robustez e confiabilidade que caracterizam os produtos desenvolvidos pela empresa. Para completar, ainda permite a customização e facilita a utilização dos mais variados tipos de leitores e controladores. Uma solução pensada para um mundo que está sempre em movimento. Assim como a Digicon.



Bloqueio dGate instalado em um edifício comercial em Porto Alegre, Rio Grande do Sul.

dTower

Linha de bloqueios especialmente desenvolvida para soluções de controle de acesso que contam com pouco espaço físico. Utilizando o conforto e segurança das portas rotativas do tipo "swing gate", a linha dTower oferece o máximo de flexibilidade no mínimo de espaço utilizado.

