

Torniquetes e barreiras para condicionamento de acessos



Torniquetes e barreiras são hoje em dia instrumentos indispensáveis para condicionar acessos ou impedir a entrada autorizada e não-controlada de pessoas a recintos desportivos, parques de diversão, centros de negócios, áreas de espera para transportes públicos, museus, bancos, piscinas, áreas industriais e tantos outros locais com a mesma necessidade de controlar os acessos.

A conceção dos equipamentos obedece a padrões de alta exigência, sendo a sua adaptabilidade e funcionalidade desenvolvidas para as mais diversas áreas. Estas barreiras podem ser ativadas em ambas as direções, nos modelos de dupla passagem. Podemos ter no mesmo corpo duas passagens distintas. Devido à intensidade de utilização e ao facto de serem implantadas no chão, estas barreiras apresentam um elevado grau de robustez. Este sistema é um complemento à vasta gama de soluções de acessos apresentadas pela Infocontrol, mas pode ser integrada com as mais diversas tecnologias de leitura, como sistemas com leitura de códigos de barras, cartões magnéticos, leitura de proximidade, biometria, ou botoneiras de pressão.

Devido à sua conceção estrutural, as barreiras aqui apresentadas não são afetadas pela chuva, água ou situações atmosféricas semelhantes. Todos os equipamentos mecânicos são feitos em níquel platinado galvanizado anti-corrosão. Os modelos de passagem simples foram concebidos para permitir a passagem de aproximadamente 1800 pessoas por hora, podendo ser abertos em ambas as direções. As barreiras apresentadas têm certificação de Qualidade ISO 9001 e a Certificação CE.

Gama de Equipamentos



Série 600 e 602D

Torniquetes de corpo simples bidirecionais construídos em aço inox para colocação em interior ou exterior (braços em alumínio escovado ou em aço inox). Permitem uma excelente combinação qualidade/preço para quem pretenda efetuar um condicionamento de acesso simplificado. O mesmo modelo existe em corpo simples ou duplo.



Série 700 S e 702 D

Torniquetes de corpo longo bidirecionais construídos em aço inox para colocação em interior ou exterior (braços em alumínio escovado ou em aço inox). Permitem uma excelente combinação qualidade/preço para quem pretenda efetuar um condicionamento de acesso mais rigoroso. O mesmo modelo existe em corpo simples ou duplo.



Série Hidden Gate S e D

Para dar à sua receção uma imagem sofisticada e funcional. Estes equipamentos fabricados em aço inox podem ser apresentados com uma aba de abertura simples ou dupla, permitindo passagens até 40 utilizadores por minuto com indicadores luminosos a LED verde com autorização de passagem e com sinal acústico de aceitação.



Série Glass Line GL

Equipamentos robustos que permitem a passagem até 40 pessoas de cada vez; bidirecionais; corpo em aço inox. O topo pode ser personalizado com várias cores de acordo com o projeto. O corpo do equipamento motorizado com inclusão de abas em vidro temperado ou em plexiglás transparente permite dar ao seu espaço uma imagem moderna e sofisticada.



Série 300 e 400

Modelos de corpo inteiro para controlo de grandes fluxos em exteriores com acabamento em aço inox ou pintura eletro-estática variável apropriada para os ambientes mais adversos. De controlo bidirecional e com indicadores de passagem acústicos e luminosos podem ser integrados em qualquer tipo de sistema de gestão de controlo de acessos.



www.infocontrol.pt

SEDE

Centro Empresarial S. Sebastião, R. de S. Sebastião, Lt. 11, n.º
10 Albarraque, 2635-448 Rio de Mouro
Tel.: 214 309 290 • Fax: 214 309 299 • geral@infocontrol.pt

PORTO

R. da Lionesa, n.º 446, G37, 4465-671 Leça do Balio
Tel.: 229 059 200 • Fax: 229 059 209 • geral@infocontrol.pt