

balcão

Catraca balcão (gabinete), indicada para locais de grande movimento, onde o direcionamento de fluxo é importante. Seu mecanismo proporciona muito conforto para os usuários e requer pouca manutenção.



necessidades especiais

Mais conforto para pessoas com necessidades especiais.

torniquete

Indicado para lugares que requerem segurança máxima, o torniquete é fácil de instalar e apresenta giro leve e suave, proporcionando mais conforto para os usuários.



Catraca Balcão



Características

- Catraca balcão (gabinete) de 3 braços, bidirecional.
- Sistema anti-pânico (braço que cai): a queda automática dos braços viabiliza evasão mais rápida e segura.
- Totalmente revestida em aço inox AISI304 escovado ou aço carbono SAE1020 com pintura epóxi eletrostática texturizada de alta resistência.
- Braços em aço inox AISI304 polido, com ângulo de 80°.
- Mecanismo com apenas 1 solenóide, silencioso e suave, dispensa a aplicação de amortecedores de giro.

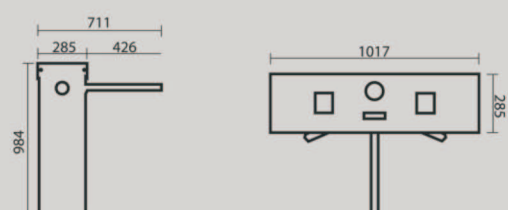
Opcionais

- Display de cristal líquido com backlight.
- Sistema anti-pânico (braço que cai): a queda automática dos braços viabiliza evasão mais rápida e segura.
- Contador elétrico ou mecânico.
- Pictograma superior para a indicação de entrada e saída autorizadas e acesso negado.
- Pictogramas laterais de orientação de fluxo.
- Urna para cartões de proximidade embutida, sem alterar as dimensões do equipamento.
- Eletrônica: CPUs microprocessadas para monitoramento local e interface com sistema de controle de acesso.
- Fonte de alimentação: chaveada, bivolt 90/240 V, 2A ou 3A.

Opções de Acabamento

- Pedestal e tampa em aço inox
- Pedestal em aço carbono preto e tampa em aço inox
- Pedestal e tampa em aço carbono preto

Dimensões do bloqueio



Medidas em mm

Necessidades especiais



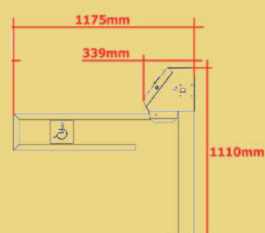
Características

- Catraca Pedestal de braço único, bidirecional.
- Tampa superior com dobradiça e chave. Fixação de leitoras de código de barras, tarja magnética ou de proximidade internamente.
- Cabeça e pedestal em aço inox: AISI304 ou aço carbono SAE1020 com pintura em epoxi pó eletrostática texturizada de alta resistência.
- Braço em aço inox AISI304 polido, montado em ângulo de passagem com abertura de 90°.
- Mecanismo com 1 (um) solenóide e suave, dispensa a aplicação de amortecedores de giro.
- Pictograma superior para a indicação de entrada e saída autorizada, e acesso negado.
- Display de cristal líquido com luz de fundo (backlight).
- MTBF: Tempo médio entre falhas de, no mínimo, 60.000 horas.
- MCBF: Número médio de ciclos entre falhas de, no mínimo, 2.000.000 de ciclos.
- MTTR: Tempo médio para reparo. no mínimo, 30 minutos.

Opcionais

- Urna para cartões de proximidade em aço carbono SAE 1020 ou aço inox AISI304.
- Eletrônica: CPUs microprocessadas para monitoramento local e interface com sistema de controle de acesso.
- Fonte de alimentação: chaveada, bivolt 90/240 V, 2A ou 3A.

Dimensões do bloqueio



Medidas em mm

Torniquete



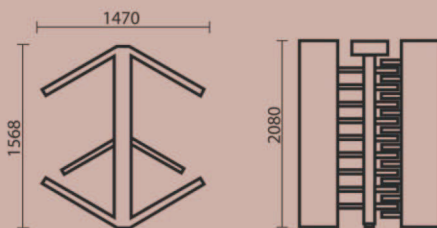
Características

- Hexagonal, com 30 braços no eixo e 11 braços no pente, bidirecional.
- Cobertura e estrutura em aço carbono SAE1020 com pintura em epoxi pó de alta resistência.
- Braços em aço carbono SAE1020 com pintura em epoxi pó de alta resistência ou aço inox AISI304 polido.
- Mecanismo com 1 solenóide, dotado de rolamentos e amortecedores que proporcionam giro leve e suave.

Opcionais

- Braços em aço inox.
- Eletrônica: CPUs microprocessadas para monitoramento local e interface com sistema de controle de acesso.
- Fonte de alimentação: chaveada, bivolt 90/240 V, 2A ou 3A.
- Urna para cartões de proximidade externa, em aço carbono SAE 1020 ou aço inox AISI304.
- Pedestal para a urna, disponível em aço carbono SAE1020 com pintura em epoxi pó eletrostática texturizada de alta resistência.

Dimensões do bloqueio



Medidas em mm