



it's about **TIME**



tornglass

Barreira de Controlo de Acessos
por Sensores Fotoelétricos



CARACTERÍSTICAS GERAIS

O TornGlass é um torniquete óptico que partilha as mesmas prestações que os torniquetes de sistemas de braços no que se refere à robustez e sinalização, mas funciona através de uma série de sensores fotoelétricos.

A sua estrutura em aço inoxidável, oferece uma grande resistência à degradação e o seu acabamento acetinado facilita a sua integração com qualquer decoração.

A sua elevada funcionalidade, aliada a um baixo custo de manutenção, faz com que o TornGlass seja especialmente indicado para controlar recintos com grande afluência de público.

Como medida de segurança, o TornGlass está equipado com sensores fotoelétricos que imobiliza os braços, impedindo que os mesmos atinjam os utilizadores quando estes se encontram ainda na zona de passagem.

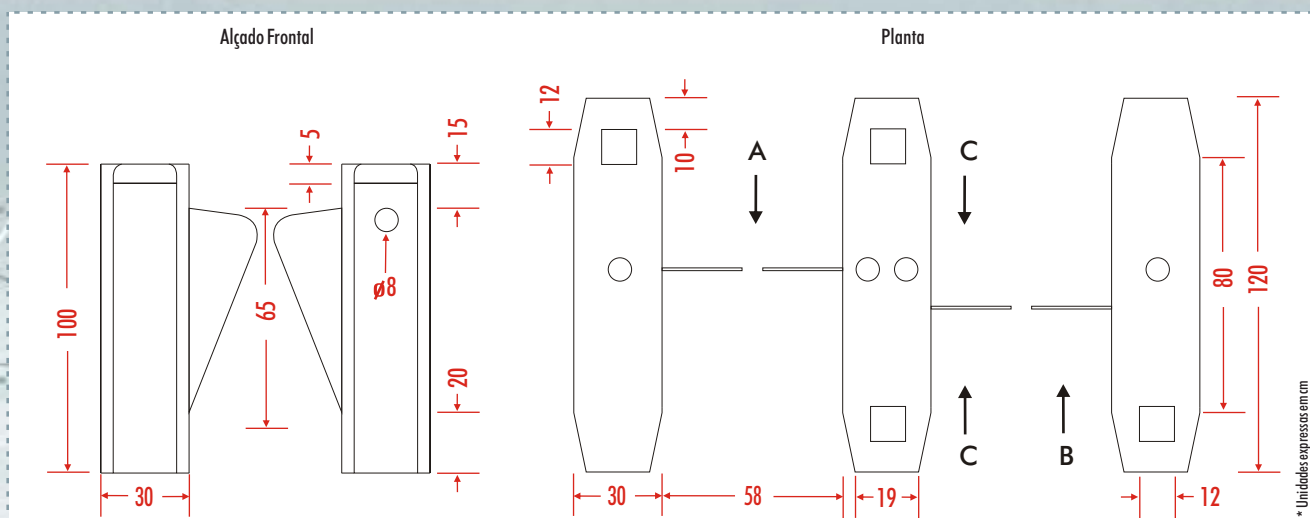


- ① • Carroçaria em aço inoxidável 304 ou 316 com acabamento acetinado.
- ② • Porta frontal com fecho de segurança para aceder ao mecanismo, com sistema de posicionamento dos braços e sistema de segurança para casos de emergência.
- ③ • Braços de recolha fabricadas em acrílico resistente.

- ④ • Tampa superior para aceder aos equipamentos de controlo instalados no torniquete. Possui fecho de segurança para maior facilidade nas tarefas de instalação e manutenção.
- ⑤ • Indicadores de direcção LED.
- ⑥ • Sensores Fotoelétricos



DESENHO TÉCNICO/DIMENSÕES



Barreira de Controlo de Acessos
por Sensores Fotoelétricos

tornglass



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Comunicação	RS485
Direcção	Unidireccional / Bidireccional
Exterior	Aço inoxidável 304 ou 316
Indicadores	Indicador de direcção LED
Capacidade	50 pessoas/min (normalmente aberto) 30 pessoas/min (normalmente fechado)
Largura Passagem	580 mm
Temperatura	-25° C ~70° C
Humidade	< 95%
Alimentação	220V AC, 60Hz/50Hz
Activação	Contacto seco



SECTORES DE ACTUAÇÃO

- Escolas / Centros Educativos
- Empresas / Centros Tecnológicos
- Recintos Industriais
- Salas de Exposição
- Aeroportos
- Complexos Desportivos /Recreativos
- Centros de Saúde / Hospitais
- Centros Comerciais
- Estações de Transportes Públicos



FUNCIONAMENTO

- Acesso normalmente aberto
- Acesso normalmente fechado
- Acesso com abertura eléctrica mediante leitor de cartões, biometria, bilhetes, etc.
- Sentido de Passagem:
 - A - Entrada
 - B - Saída
 - C - Entrada e Saída



DESENHO 3D



SEGURANÇA

- Alarme de Passagem não autorizada
- Abertura automática em caso de falha de energia



REQUISITOS MÍNIMOS

- Alimentação 220V.50Hz
- Adequação do local de instalação

tornglass

Barreira de Controlo de Acessos
por Sensores Fotoeléctricos



Rua José de Moura Coutinho, 608 1º Andar
4745-330 Trofa, Portugal
Tel: +351 229812220 Fax: +351 229867265
Email: innux@innux.com Web: www.innux.com

Este documento é fornecido unicamente para efeitos informativos. A informação aqui contida, que a Innux acredita ser precisa à data da sua publicação, está sujeita a alteração sem aviso prévio, dada a evolução constante do produto. A Innux não se responsabiliza por qualquer eventual erro ou omissão neste documento, nem estará sujeita a qualquer obrigação baseada na informação que contém, como resultado da sua publicação e disponibilização.

Todas as fotografias e imagens contidas neste documento estão sujeitas a direito de autor e não podem ser copiadas nem reproduzidas.

Innux é uma marca registada de Innux Software Lda.

Todas as outras marcas mencionadas são propriedade dos seus respectivos donos.

© Copyright Innux Software Lda