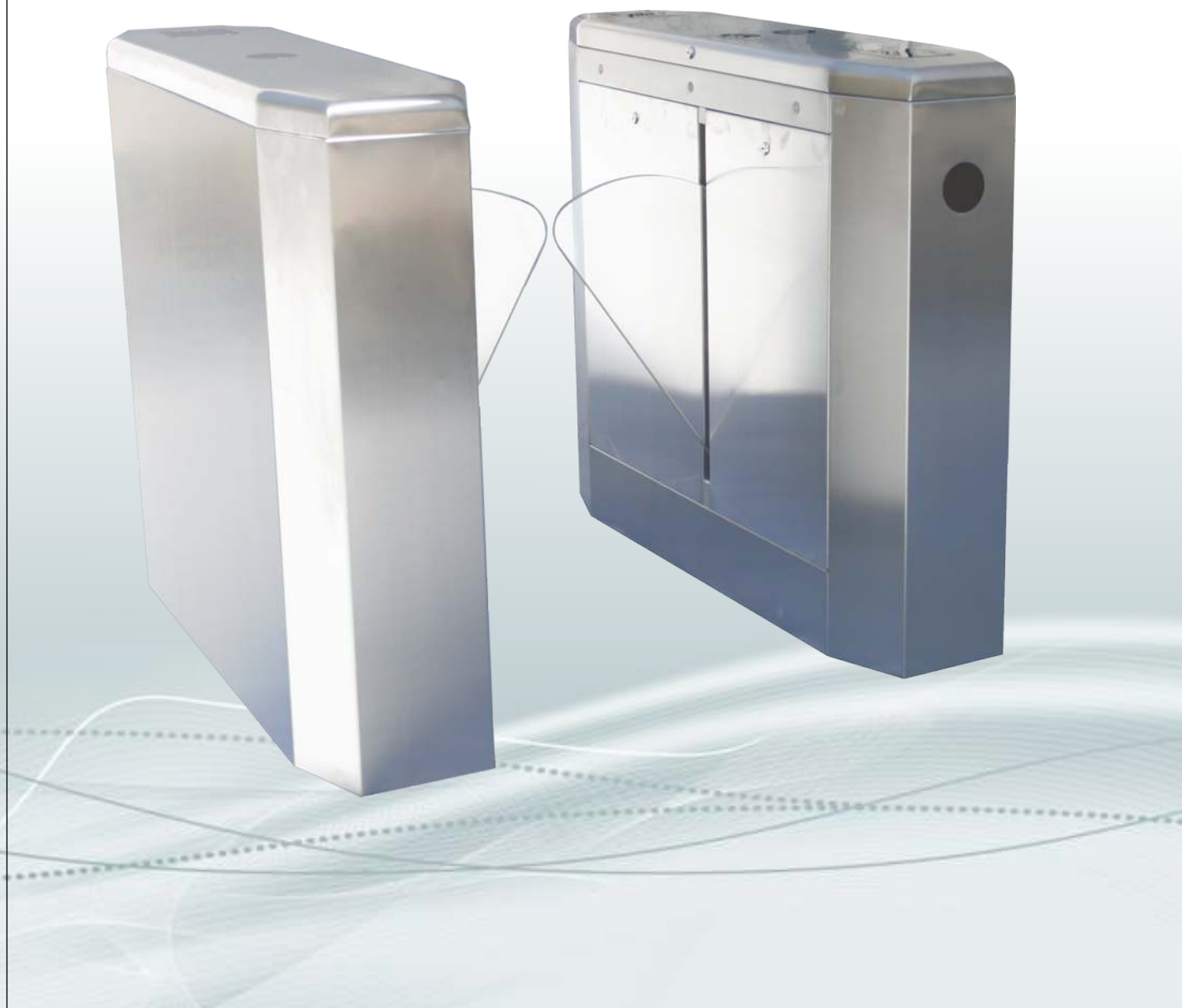




it's about **TIME**



**tornglass**

Barreira de Controlo de Acessos  
por Sensores Fotoelétricos

# tornglass

## Características Gerais

## Características Técnicas

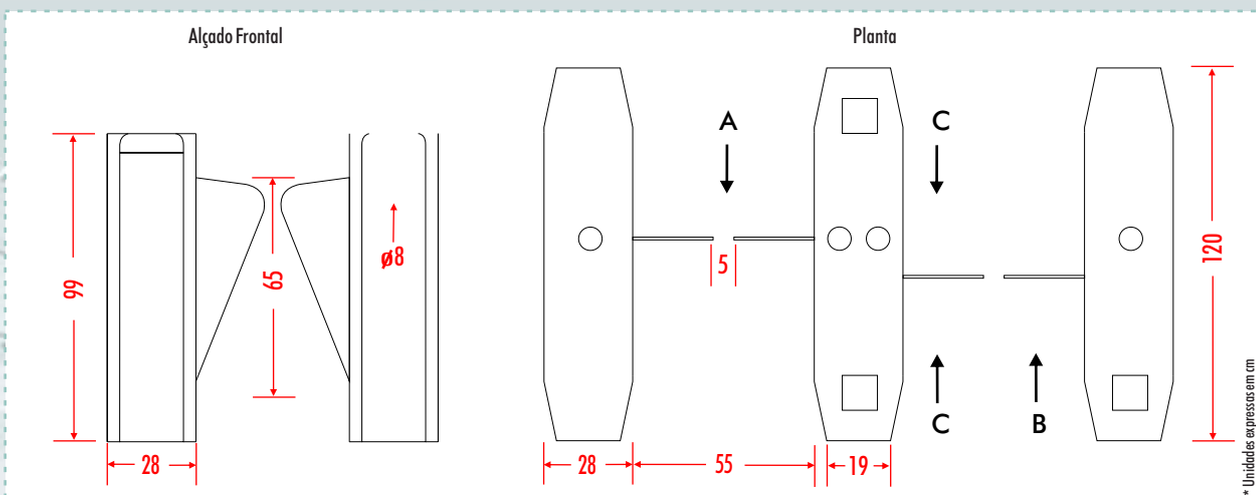


Direção	Unidireccional e Bidireccional
Exterior	Aço inoxidável 304 ou 316
Indicadores	Indicador de direcção LED
Capacidade	50 pessoas/min (normalmente aberto) 30 pessoas/min (normalmente fechado)
Largura Passagem	580 mm
Temperatura	-25° C ~70° C
Humidade	<95%
Alimentação	220V AC, 60Hz/50Hz
Activação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

- 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 Palas retractíveis fabricadas em acrílico resistente.

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

## Desenho Técnico/ Dimensões





Rua José de Moura Coutinho, 608 1º Andar  
4745-330 Trofa, Portugal  
T.: +351 229 812 220 F.: +351 229 867 265  
E.: [innux@innux.com](mailto:innux@innux.com) W.: [www.innux.com](http://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 Technologies, Lda.

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

© Copyright Innux Technologies, Lda