



it's about **TIME**



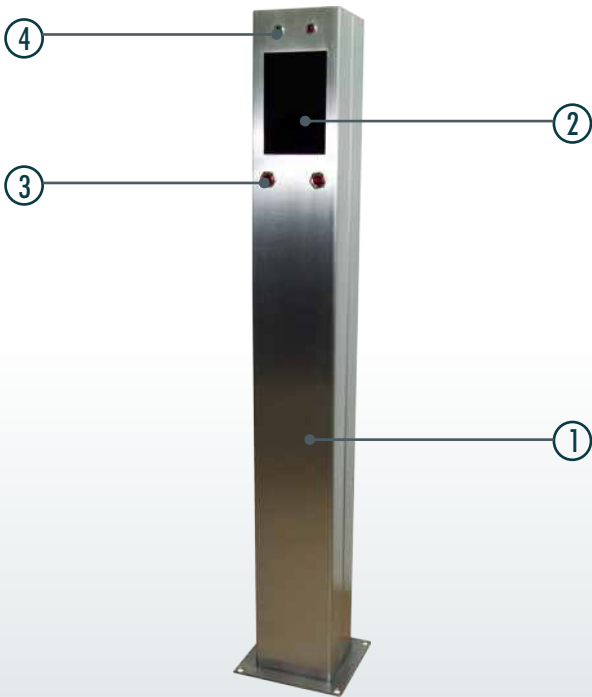
**torn**virtual

Poste para Controlo de Acessos Virtual

# tornvirtual

## Características Gerais

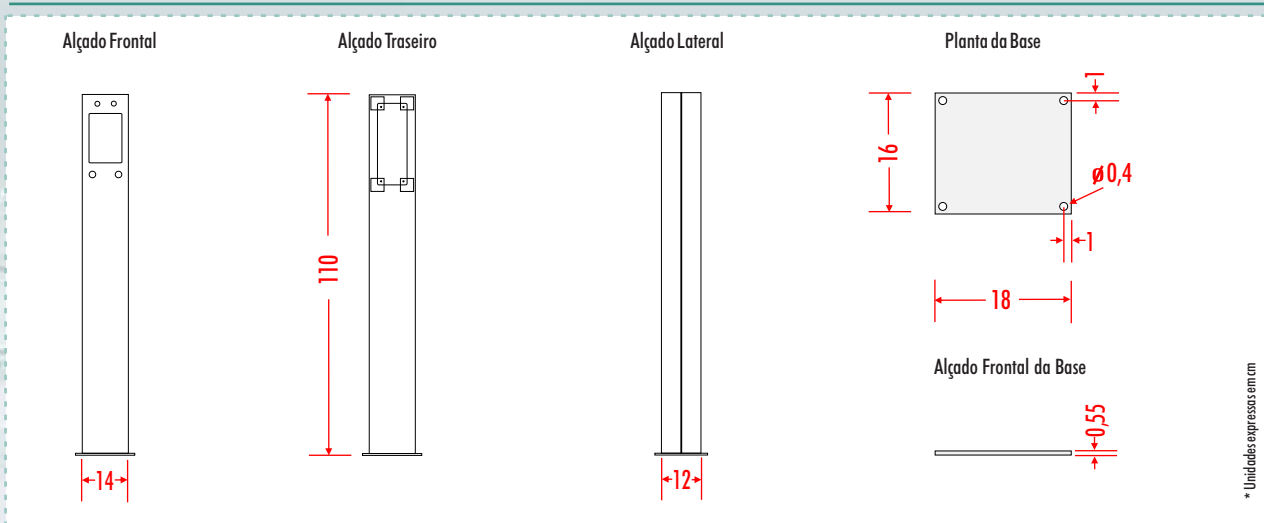
## Características Técnicas



Leitor	RFID / Código de Barras
Direcção	Unidireccional / Bidireccional
Exterior	Aço inoxidável 304
Indicadores	LED
Capacidade	50 pessoas/min
Largura Passagem	1000 mm
Temperatura	-25° C ~ 70° C
Humidade	< 95%
Alimentação	220V AC, 60Hz/50Hz

- ① Carroçaria em aço inoxidável 304 com acabamento acetinado.
- ② Leitor RFID ou Código de Barras
- ③ Sensores de direcção
- ④ LEDS sinalizadores

## 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