

TFull

Torniquete para Controlo de Acessos



Acessos



Bidirecional



Led Indicativo



Alta
Segurança





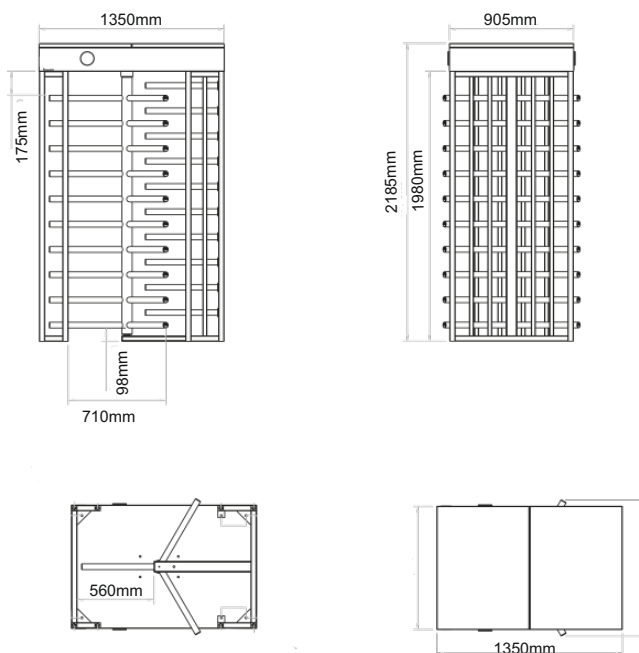
Tfull

» Torniquete de altura total. Projetado para um nível de segurança elevado, nenhuma pessoa sem a devida autorização de acesso pode entrar ou sair do local. Adequado para uso interno e externo

Características Técnicas

Direcção	Passagem manual ajustável para qualquer direcção. Opcional: motorizado
Quadro/Armação	1,5 mm de espessura, aço inoxidável de qualidade AISI 304. Opcional: AISI 316. Opções de cores, revestimento eletrostático a pó.
Rotor e Braços	3 asas, 10 braços. Aço inoxidável de qualidade AISI 304. Opcional: AISI 316. Várias opções de cores, revestimento eletrostático a pó.
Função	Capacidade de definir o tempo de passagem. Aviso de áudio. Direcção de passagem controlada remotamente
Modo de Emergencia	Passagem livre durante falha de energia. Após o sinal recebido do sistema de detecção de incêndio, os braços podem ser abertos.
Inicador	Padrão nas duas direcções.
Alimentação	47 a 60 Hz
Consumo de energia	7W durante passagens, 12W durante stand-by
Velocidade de passagem	~ 20 pessoas / minuto.
Temperatura	-20° / + 70° Opcional: com aquecedor -50°
Peso	~ 215 kg
Largura de passagem	56 cm

Desenho Técnico/ Dimensões



Acessórios

- Unidade de controle por betoneira
- Comando à distancia
- Sistema de notificação de passagem não autorizado.
- Iluminação Interna
- Colector de moedas
- Aquecedor

Opcional

- Integração com Software
- Leitor RFID
- Leitor Biométrico
- Monotorização da passagem
- Lacagem a cor Rall
- Placa controladora TCP/IP

Toda a informação, 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.

✉ geral@innux.com

🌐 www.innux.com | www.innux.pt

T.: +351 229 812 220 T.: +351 219 618 404

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

© Copyright Innux Technologies, Lda

