

TTD-08



O torniquete TTD-08A foi projetado para instalações exteriores e interiores. Está equipado com braços rebativeis anti-pânico automáticos e indicação LED. Em caso de perda de energia, por um sinal de um botão ACS ou emergência, o braço de barreira cai automaticamente, deixando a passagem livre em situações de emergência.

O TTD-08A é moderno e fornece uma solução segura e elegante para aplicações exteriores e interiores.

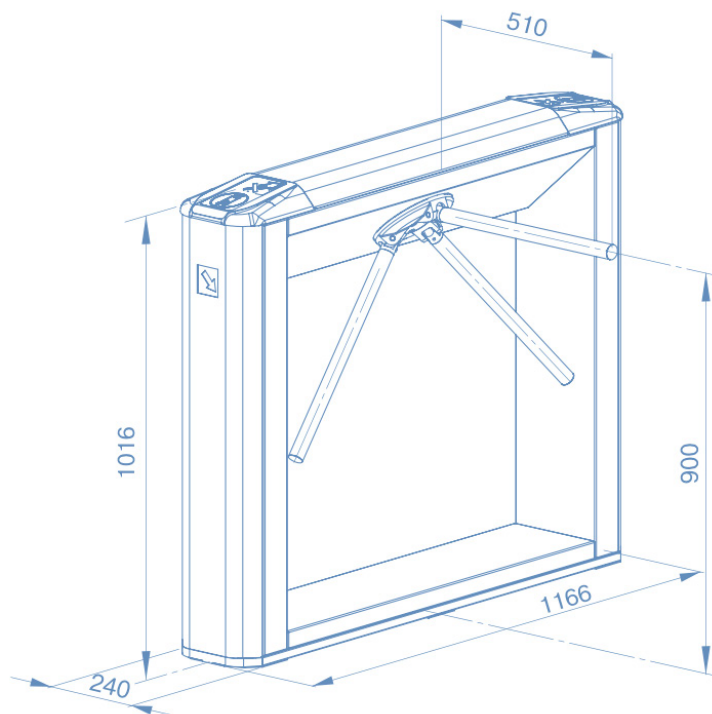
CONJUNTO DE ENTREGA

- torniquete com eletrónica incorporada
- painel de controlo remoto
- braços de barreira anti-pânico automáticos

feerica

Torniquete

TTD-08



Voltagem



Direções de
passagem



Pessoas / min



Temperatura



Classificação
de proteção



Para obter mais informações sobre este ou outros equipamentos por favor contacte-nos.

Tlf: +351 261 812 203 | E-mail: comercial@feerica.com | Site: www.feerica.com

Características

TTD-08

- ✓ Voltagem: 12 V DC
- ✓ Consumo de energia: 72 W
- ✓ Bidirecional
- ✓ Capacidade de pessoas (no modo de passagem única): 30 pessoas / min
- ✓ Capacidade de pessoas (no modo de passagem livre: 60 pessoas / min
- ✓ Dimensões (comprimento × largura × altura), sem braços de barreira: 1166 × 750 × 1016 mm
- ✓ Largura de passagem: 560 mm
- ✓ Temperatura de operação: de -20°C a + 55°C
- ✓ Classificação IP: IP54
- ✓ Barreira Braços Anti-pânico: automático
- ✓ Média de vida: 8 anos
- ✓ Tempo médio de falha: 1 500 000 passagens

DESIGN

O torniquete possui dois indicadores direcionais de LED nos painéis frontais e a indicação de LED do modo atual (aberto / fechado) na tampa superior. O invólucro do torniquete possui locais especialmente projetados para montagem oculta de leitores de cartão de proximidade. As zonas de operação do leitor de cartões em cada lado da tampa superior são indicadas por pictogramas especiais.

Materiais e Acabamentos

TTD-08

Tampa superior - aço inoxidável

Braços de barreira - aço inoxidável



Aço inoxidável