

TTR-04.1



O torniquete tripode TTR-04.1 é uma solução para instalações exteriores e interiores de controlo de acessos com alta capacidade de produção e design compacto, permitindo a gestão de efetivos pedestres mesmo intensos.

As opções de cores disponíveis tornam o TTR-04.1 adequado para várias aplicações internas: escritórios, bancos, centros de exposições, museus, prédios administrativos, pontos de venda, terminais ferroviários, aeroportos, etc.

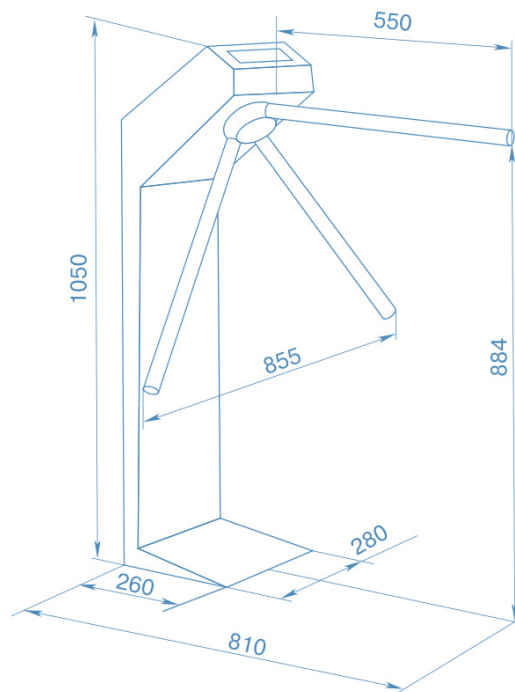
CONJUNTO DE ENTREGA

- torniquete com eletrónica incorporada
- comando eletrónico
- braços de barreira padrão / anti-pânico mecânico

feerica

Torniquete

TTR-04.1



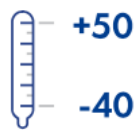
Voltagem



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

TTR-04.1

- ✓ 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: 280 × 260 × 1054 mm
- ✓ Dimensões (comprimento × largura × altura), com braços de barreira: 798 × 752 × 1054 mm
- ✓ Largura de passagem: 530 mm
- ✓ Temperatura: de + 1°C a + 50°C
- ✓ Classificação: IP41
- ✓ Braços de barreira anti-pânico: automático
- ✓ Média de vida: 8 anos
- ✓ Tempo médio de falha: 1 500 000 passagens

Materiais e Acabamentos

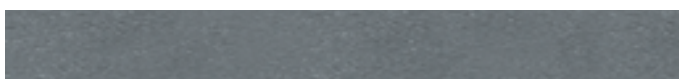
TTR-04.1

Tampa superior - aço; revestimento de zinco resistente à corrosão mais acabamento de revestimento em pó de estrutura fina.

Revestimento em pó de lixa com efeito pérola mica:



Bege claro



Cizento escuro

Revestimento em pó com acabamento lacado:



Preto metálico

Braços de barreira - aço inoxidável