

### TTR-07



O torniquete de tripé TTR-07 é uma solução compacta e confiável com braços dobráveis automáticos antipânico.

Em caso de perda de energia, através de um sinal de um ACS ou um botão de emergência, o braço de barreira que bloqueia a passagem cai automaticamente deixando a passagem livre. Quando a energia é restaurada para trazer o braço dobrado para a posição de operação (bloqueando a passagem), levante-o manualmente.

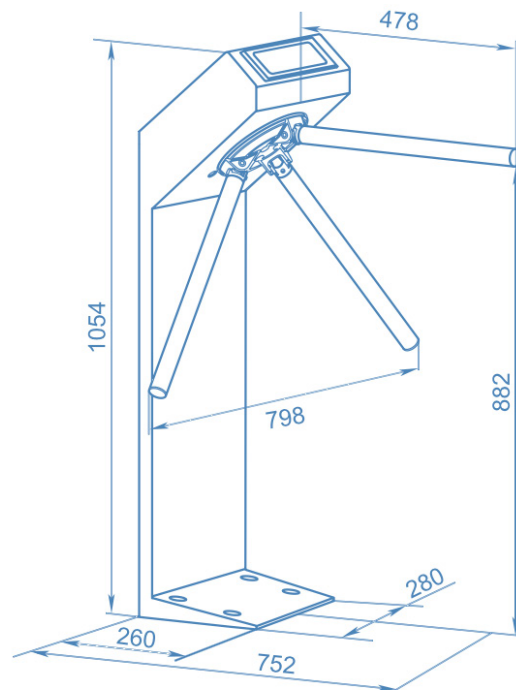
#### **CONJUNTO DE ENTREGA**

- torniquete com eletrônica incorporada
- painel de controle remoto
- braços de barreira anti-pânico automáticos

# feerica

Torniquete

## TTR-07



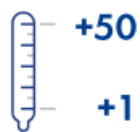
Voltagem



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-07

- ✓ Voltagem: 12 V DC
- ✓ Consumo de energia: 72 W
- ✓ Número de direções de passagem: 2
- ✓ 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 da passagem: 530 mm
- ✓ Temperatura de operação: de + 1°C a + 50°C
- ✓ Código IP: IP41
- ✓ Braços de barreira anti-pânico: automático
- ✓ Média de vida: 8 anos
- ✓ Tempo médio de falha: 1 500 000 passagens

### DESIGN

O torniquete de tripé TTR-07 é uma solução compacta e confiável com braços dobráveis automáticos antipânico.

# Materiais e Acabamentos

## TTR-07

Tampa superior - aço.

Revestimento em pó de lixa com efeito pérola mica:



Cizento escuro

Braços de barreira - aço inoxidável.