

### TTD-03.2G



Quando instalados em linha, estes torniquetes compõem a área da passagem sem a instalação de barreiras de guia extras.

O torniquete pode ser controlado a partir de um painel de controlo incluído no conjunto de fornecimento padrão ou de um comando sem fios (opcionalmente) e pode ser facilmente integrado na maioria dos sistemas de controle de acesso.

Estão localizados dois indicadores direcionais em LED com pictogramas luminosos na tampa superior com os padrões: Seta verde indica que o torniquete está destravado para permitir uma passagem e mostra a direção da passagem autorizada; A cruz vermelha indica que a passagem não é permitida e que o torniquete se encontra no estado bloqueado.

Adicionalmente, o torniquete possui saídas de transmissão que permitem conectar indicadores de luz remota opcionais.

O TTD-03.2 é uma unidade normalmente fechada (N / C), isto é, o torniquete permanece bloqueado até receber um sinal de autorização válido ou ser desbloqueado com uma chave mecânica.

O torniquete possui uma função de "Alarme de Incêndio" e pode ser desbloqueada automaticamente por um sinal de alarme de incêndio ou botão de emergência.

### TTD-03.2G



Uma chave-mestra permite que um técnico de operação destrave ambas as direções do torniquete TTD-03.2 caso exista necessidade de substituir um sistema de controle de acesso ou em caso de falha de emergência ou de energia. A trava de libertação mecânica é embutida no alojamento do torniquete como padrão e fornece rotação livre dos braços de barreira.

Opcionalmente, o torniquete pode ser fornecido com braços dobráveis anti-pânico para limpar a passagem em situações de emergência sem o uso de chaves ou ferramentas especiais.

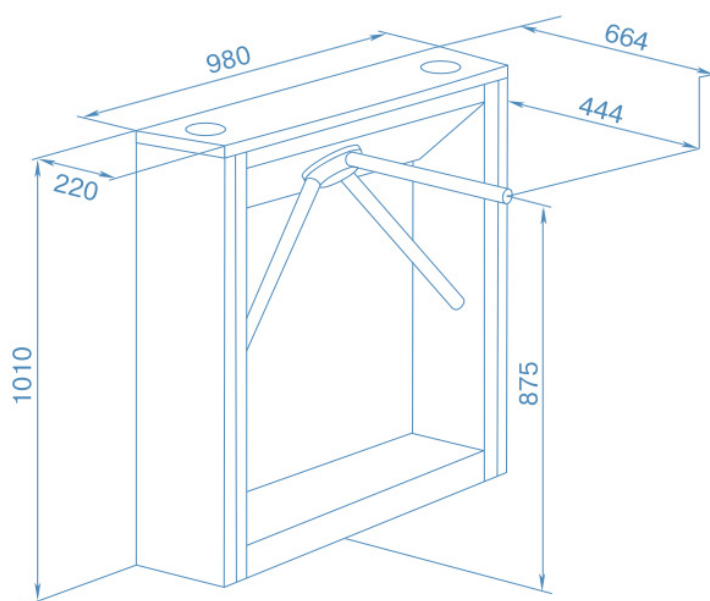
Graças ao seu baixo consumo de energia, o torniquete é alimentado por baixa voltagem - 14V máx.

Se necessário, os torniquetes podem ser completados com corrimãos correspondentes.

# feerica

Torniquete

## TTD-03.2G



**12 V**

**Voltagem**



**2**

**Direções de  
passagem**



**30**

**Pessoas / min**



**+50**

**+1**

**Temperatura**



**IP41**

**Classificação  
de Proteção**



**Destravagem  
Mecânica**

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

Tlf: +351 261 812 203 | E-mail: [comercial@feerica.com](mailto:comercial@feerica.com) | Site: [www.feerica.com](http://www.feerica.com)

# Características

## TTD-03.2G

- ✓ Voltagem: 12 V DC
- ✓ Corrente de consumo: 60 mA
- ✓ 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: 220 × 980 × 1010 mm
- ✓ Dimensões (comprimento × largura × altura), com braços de barreira: 664 × 980 × 1010 mm
- ✓ Largura da passagem: 500 mm
- ✓ Temperatura de funcionamento: de +1 ° C a +50 ° C
- ✓ Código IP: IP41

# Materiais e Acabamentos

## TTD-03.2G

Cobertura superior - aço com revestimento



Cor cinza escuro

Braços de barreira - aço inoxidável.

O revestimento em pó para cores RAL está disponível por encomenda.

O tempo de fabricação e a cotação são especificados individualmente.

O período de garantia é de 5 (cinco) anos a partir da data de venda do produto.