

# VAAHG01

## Barreira tipo high gate

**VAULT**  
**ASSA ABLOY**

www.vault.com.br

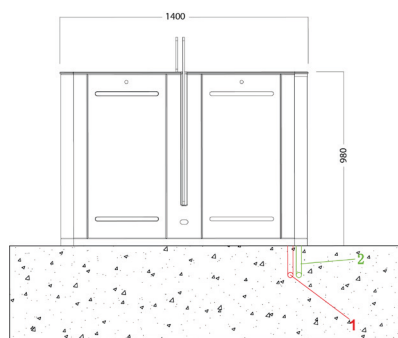
ASSA ABLOY, the global leader  
in door opening solutions

### Sobre a catraca VAAHG01

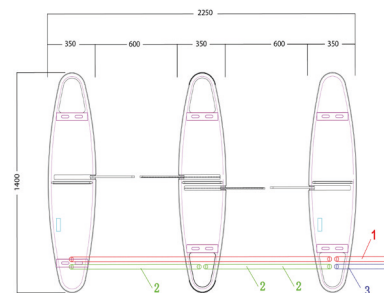
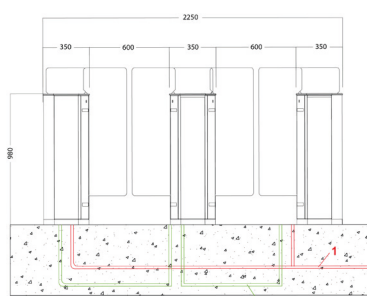
- Construída em aço inox 304, esp. 1,5 mm, cortado a laser
- Barreiras tipo high gate transparente, espessura 10mm
- Mecanismo de engrenagem (para instalação lado direito ou esquerdo) e versão de duplo mecanismo (para instalação central - peça pelo modelo VAAHG01DM)
- Sensor infravermelho de alarme de transposição, proteção EKS e alarme de sentido oposto após leitura
- Bi-direcional e modo "sempre-fechado"
- Indicador superior
- Mecanismo "heavy duty" para funcionamento 24 hs
- Componentes industriais de alta durabilidade



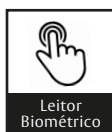
### Dimensões de montagem



- Tubo PVC 25mm para alimentação 110/220VCA (cabos 3x2,00mm)
- Tubo PVC 25mm para cabos de sinais:
  - TCP/IP (8 core)
  - Abertura manual de catraca (3x0,3mm)
- Recomendado que o comprimento dos cabos de sinais seja inferior a 100m



#### Opcionais



#### MODO DE OPERAÇÃO

- Passagem simples na direção configurada
- Passagem bidirecional
- Passagem livre na direção configurada (opcional)
- Sempre liberada ou sempre travada

### Garantia

A catraca VAAHG01 possui garantia de um ano contra vícios de qualidade e defeitos de fabricação.

#### ESPECIFICAÇÃO

Tipo	Barreira tipo high gate
Dimensões (mm)	1400 x 280 x 980mm
Tempo de destrave	0,2 s
Taxa de passagem	35 pessoas / min.
Largura de passagem	600 mm
Entrada de alimentação-fonte	100 a 240 VCA
Tensão de operação	24 VCC
Frequência	50 a 60 Hz
Drive eletromagnético	DC
Ambiente	-25°C a + 70°
Nível de proteção	IP44
Consumo máximo	35W
Entrada aux.	12VCC
Peso bruto (por corpo)	120 Kg (150 Kg para a VAAHG01DM)