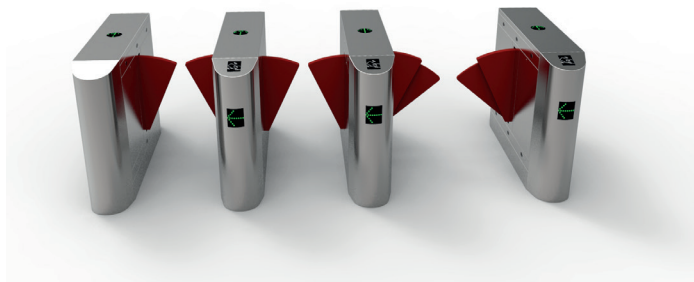


### Sobre a catraca VAAFLxxPcD

- Construída em aço inox 304, cortado a laser
- Barreiras tipo “asa de anjo”, telescópicas, para aumento da largura de passagem, permitindo vãos de 900 a 920 mm, de acordo com folga de montagem
- Mecanismo simples (para instalação lado direito ou esquerdo) e versão de duplo mecanismo (para instalação central - peça pelo modelo VAAFLxxDMPcD ou VAAFLxxDMPcDH - versão híbrida)
- Ainda pode ser fornecida na versão híbrida, com asa de anjo padrão para um lado e asa de anjo telescópica para o outro lado
- Sensor infravermelho de alarme de transposição, proteção EKS e alarme de sentido oposto após leitura
- Bi-direcional
- Modo “sempre-fechado”
- Mecanismo “heavy duty” para funcionamento 24 hs
- Componentes industriais de alta durabilidade



#### Opcionais



ESPECIFICAÇÃO	
Tipo	Barreira flap “asa de anjo” telescópica
Dimensões (mm)	Variável conforme modelo
Tempo de destrave	0,2 s
Taxa de passagem	35 pessoas / min.
Largura de passagem	900-920 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	30W
Entrada aux.	12VCC
Peso bruto (por corpo)	Variável conforme modelo

#### MODO DE OPERAÇÃO

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

### Garantia

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