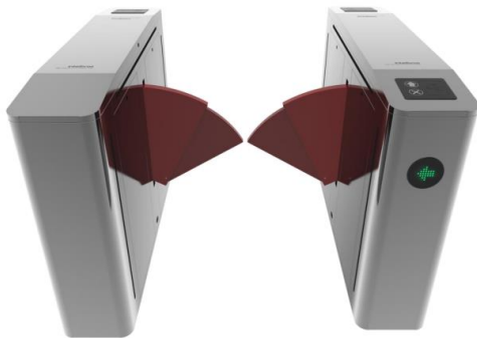


CAF 7000 PNE

Catraca tipo flap

A catraca tipo flap da série 7000 tem passagem para portadores de necessidades especiais. É um produto em aço inox 304 próprio para uso em ambientes externos cobertos.



- » Motor com tecnologia alemã, silencioso de alto desempenho e manutenção preventiva conforme o ciclo da catraca
- » 5 milhões de ciclos
- » Passagem de 35 ~ 40 pessoas por minuto
- » 5 pares de sensores
- » Acrílico transparente de alta resistência
- » LED de iluminação nos flaps dos vãos de passagem
- » Sem controladora de acesso e leitores RFID
- » Aviso sonoro nas autenticações
- » Pictograma em LED indicativo para sentido de passagem com sinalização verde para liberado e sinalização vermelha para bloqueado
- » Ajuste de liberação/ bloqueio podendo variar 0,1 ~ 25s
- » Sensor de passagem que sinaliza por buzzer quando houver ação indevida
- » Passagem bidirecional
- » Saída de contato seco para abertura de emergência

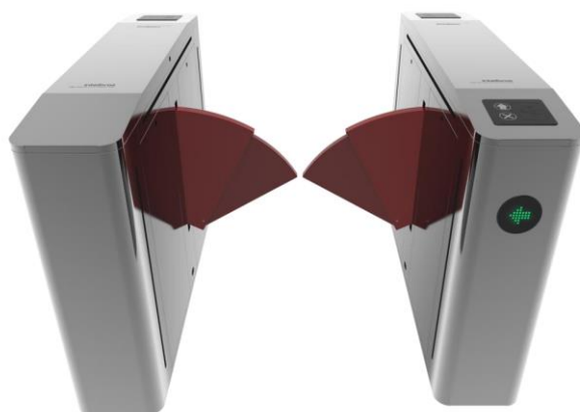
Especificações técnicas

Modelo	CAF 7000 M L PNE	CAF 7000 S L PNE	CAF 7000 PNE Central
Aplicação	Aeroportos, Edifícios comerciais, Hotéis, Órgãos governamentais e Condomínios de alto padrão		
Comunicação	RS 485/ Contato seco		
Tempo de operação	0,2s		
Alimentação	100 – 220 Vac		
Tensão de operação	24 Vdc		
Dimensão (L x A x P)	280 x 980 x 1400 mm		
Material	Inox 304		

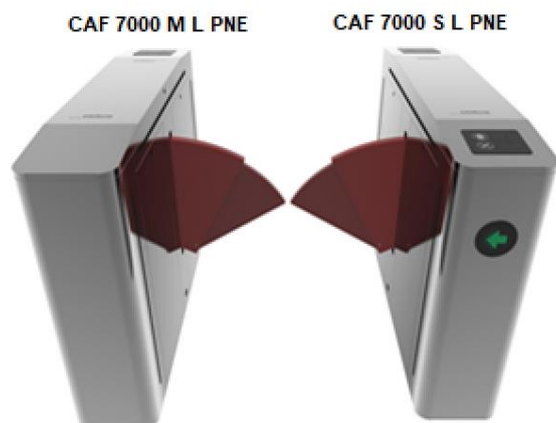
Peso da catraca	69 kg	65 kg	80 kg
Largura de passagem	≤900 mm		
Consumo em watts	Stand by		Pico
	20 W		75 W
Temperatura ambiente	-20 ~ 70 °C		
Placa principal	SIM	NÃO	SIM/ NÃO*

*A CAF 7000 PNE Central tem 2 motores e por esse motivo um lado tem a placa principal e o outro não.

Foto do produto



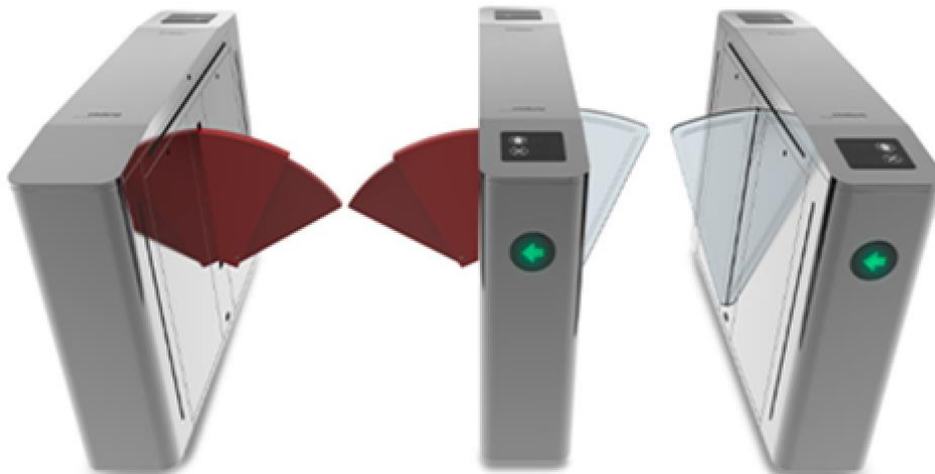
Exemplo de combinações



CAF 7000 M L PNE

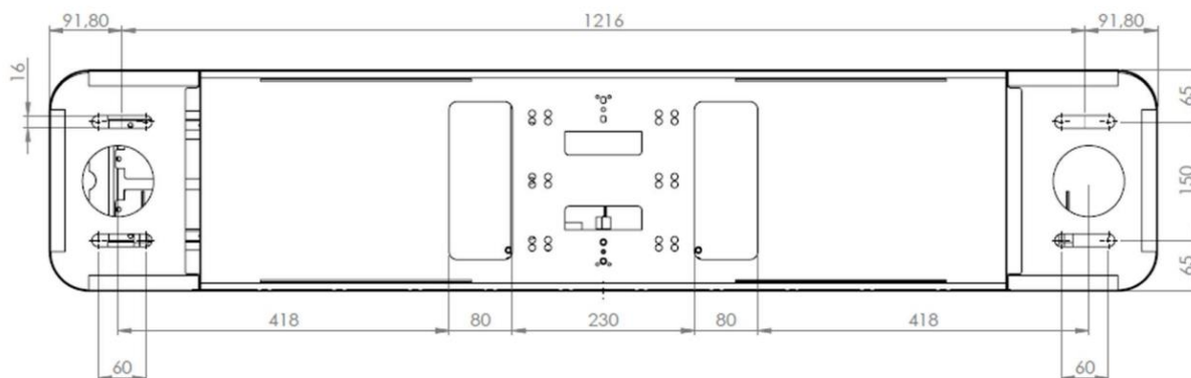
CAF 7000 PNE Central

CAF 7000 S Lateral

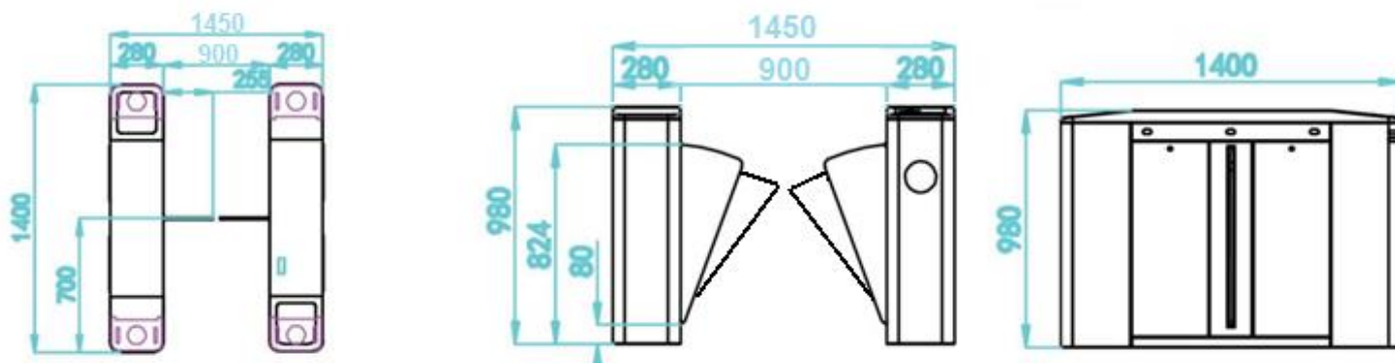


Observação: No diagrama de instalação acima, é necessário começar sempre instalando a CAF 7000 M L PNE e terminar com uma CAF 7000 S Lateral.

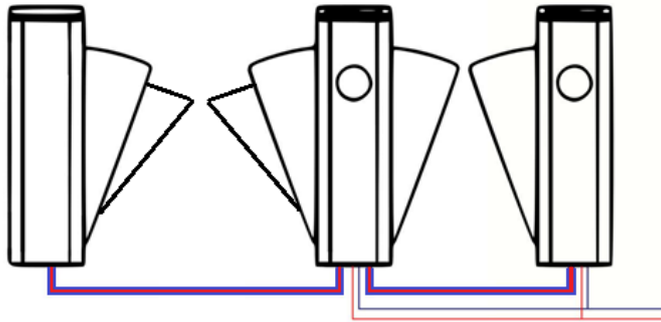
Diagrama de furação para instalação do equipamento



Dimensionais (mm)



Passagem de cabos



* É necessário realizar a ligação da placa máster com a placa slave. Para isso é preciso utilizar dois cabos CAT5 e um paralelo para alimentação 24 V do motor.