



Barrier

Características técnicas

Modelo	Comprimento da barreira	Ciclos por hora
▶ Linear	▶ 2,5 a 3,5m	▶ 450
	▶ 4,0 a 4,5m	▶ 350
	▶ 5,0 a 6,0m	▶ 280
▶ Articulada (barreira redonda)	▶ 2,5 a 3,5m	▶ 400
▶ Articulada (barreira retangular)	▶ 4,0 a 4,5m	▶ 200
▶ Articulada (barreira retangular)	▶ 5 a 6m	▶ 100

Tempo de abertura	Tempo de fechamento	Potência do motor	Tensão
▶ 0,9 seg.	▶ 1,5 seg.	▶ 1 HP	▶ 220Vac
▶ 1,5 seg.	▶ 2,5 seg.	▶ 1 HP	▶ 220Vac
▶ 3 seg.	▶ 4 seg.	▶ 1 HP	▶ 220Vac
▶ 1,5 seg.	▶ 2,5 seg.	▶ 1 HP	▶ 220Vac
▶ 3seg.	▶ 4seg.	▶ 1 HP	▶ 220Vac
▶ 3seg	▶ 4seg.	▶ 1 HP	▶ 220Vac



25

Estação de Controle de Acesso para Estacionamentos



Estação de entrada:

Faz a emissão de ticket ou cartão PVC, liberando a passagem pela cancela assim que o usuário retirar o cartão ou ticket do mesmo. Com seu módulo de voz é possível saudar e instruir os usuários ao ingressar no estacionamento. Possui local adequado para instalação de display (comunicação visual). A estação de entrada é fabricada em chapa de aço laminado com tratamento superficial anti-corrosivo e pintura eletrostática.

Estação de saída:

Faz o recolhimento do ticket/cartão para liberação da saída. Faz a leitura de cartões para saída de avulsos e mensalistas. Com seu módulo de voz é possível saudar e instruir os usuários. Possui local adequado para instalação de display (comunicação visual). A estação de saída é fabricada em chapa de aço laminado com tratamento superficial anti-corrosivo e pintura eletrostática.