

O dispositivo **CHAIN** é uma barreira de acesso para reserva de vagas de estacionamento que possui mecanismo de abertura e fechamento automático do vão utilizando uma corrente de aço. A automação pode ser acionada por botoeira, ou controle remoto. Um sensor IVA pode ser utilizado para que a corrente não suba quando um veículo estiver na linha da corrente. Ideal para entradas de estacionamento em prédios, fábricas, clubes, e escolas. Com ele você torne seu projeto mais seguro e funcional.



## **Automatismo de Corrente**

### **CHAIN Barrier**

#### Características Técnicas:

- Gabinete em aço carbono
- Motor automático
- Coluna Master
- Coluna Slave
- Corrente de aço (42x20) de até 20mts
- Tempo de abertura: 10segs
- 100 ciclos/dia
- Alimentação: 220Vac
- Proteção IP54 (uso interno e externo)

#### Características técnicas:

- Eleva correntes de até 8kgs
- Motor de 24Vdc-1A com fonte de alimentação 220Vac
- Dimensões da coluna: 218x178x1010mm
- Altura da corrente: 10m - 680mm; 15m - 600mm; 20m - 400mm
- Dimensões da coluna: 114 (A) x 70 (L) x 2 (P) mm

