



BARREIRAS

BARREIRAS

As barreiras podem ser instaladas individualmente, ou de forma integrada, adaptadas às necessidades específicas de cada projecto. Independentemente da área em que a empresa opere, é sempre necessário controlar o fluxo de pessoas e veículos para o interior e exterior das suas instalações, de forma a assegurar a respectiva protecção.

É possível assim aumentar os níveis de segurança sem restringir por completo a circulação e movimento das pessoas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Movimento electromecânico por meio de mecanismo de mola (duas molas para a versão de 6 metros), garantindo um funcionamento silencioso e uma operação suave e amortecida. Manutenção reduzida ou inexistente sem os habituais problemas de fugas e afinações dos sistemas hidráulicos. Programador electrónico integrado e luzes de aviso.

Classe de Protecção: Segundo EN 60529 mínima IP45,

Lanças:

- As lanças podem ser de 3, 4 ou 6 metros.
- Feitas de alumínio extrudido, tem um perfil de borracha para protecção e em opção luzes LED que permitem uma melhor sinalização.
- São brancas com riscas vermelhas

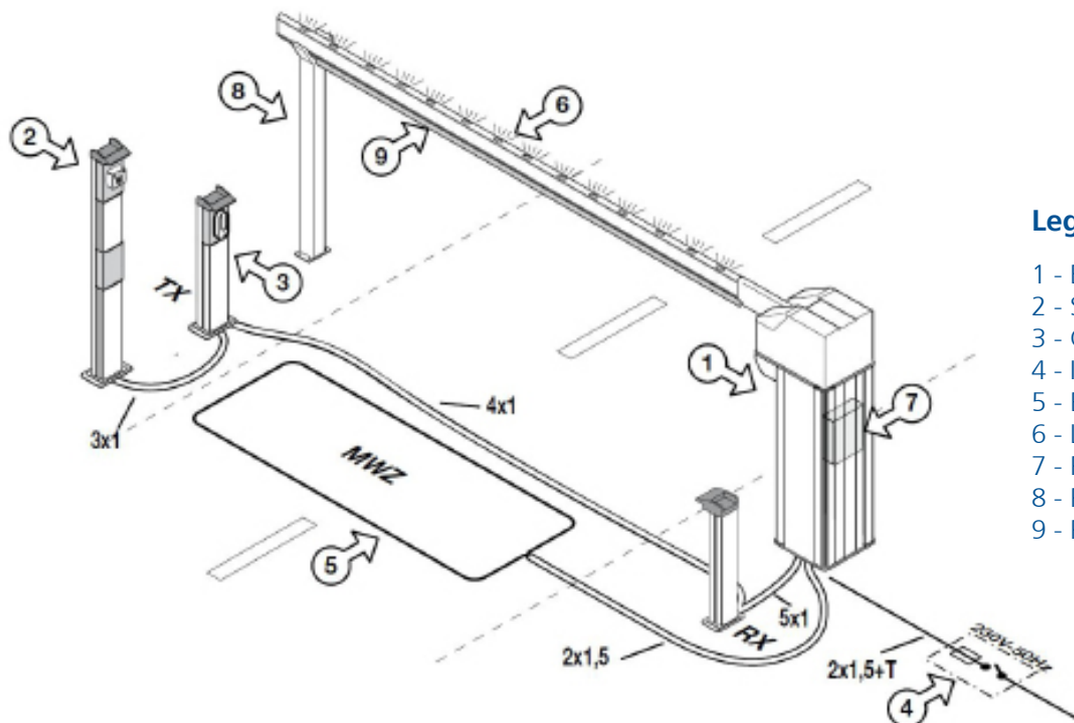
Barreiras:

- As barreiras são feitas em alumínio e materiais compostos.
- Amarelo, cinzento e vermelho são as cores disponíveis
- A sua base mede 440mm x 460mm
- Tempo de abertura da lança é de 2 a 10 segundos, dependendo do comprimento da lança.
- Alimentação: 230V 50Hz
- Consumo: 250w
- Funcionamento através de controlador TCP/IP, comando à distância por botão ou RF (opcional), mecanismo de abertura manual em caso de emergência e falha de energia.



EXEMPLO DE INSTALAÇÃO

(OP Opcional)



Legenda:

- 1 - Barreira
- 2 - Selector com chave (OP)
- 3 - Células fotoelétricas
- 4 - Interruptor à distância (OP)
- 5 - Espira Detecção Massa Metálica
- 6 - Lança com avisadores luminosos (OP)
- 7 - Programador electrónico
- 8 - Poste de apoio, fixo (OP)
- 9 - Perfil de borracha

