



EN 60529  
mínima IP45

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.

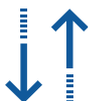
## Características Técnicas



Movimento  
electromecânico -  
mecanismo de mola



Funcionamento  
silencioso



Operação suave  
e amortecida



Manutenção reduzida  
ou inexistente



Programador  
electrónico integrado



Luzes de aviso

### Lanças:



Lanças de 3, 4 ou 6  
metros



Alumínio extrudido



Perfil de borracha  
(para protecção)



Luzes LED  
(opção)



Lanças brancas  
com riscas vermelhas



Lança articulada  
(lanças de 6 metros)

### Barreiras:



Alumínio e materias  
compositos



Base  
440mm x 460mm



Tempo de abertura  
2 a 10 segundos



Alimentação: 230V 50Hz  
Consumo: 250w



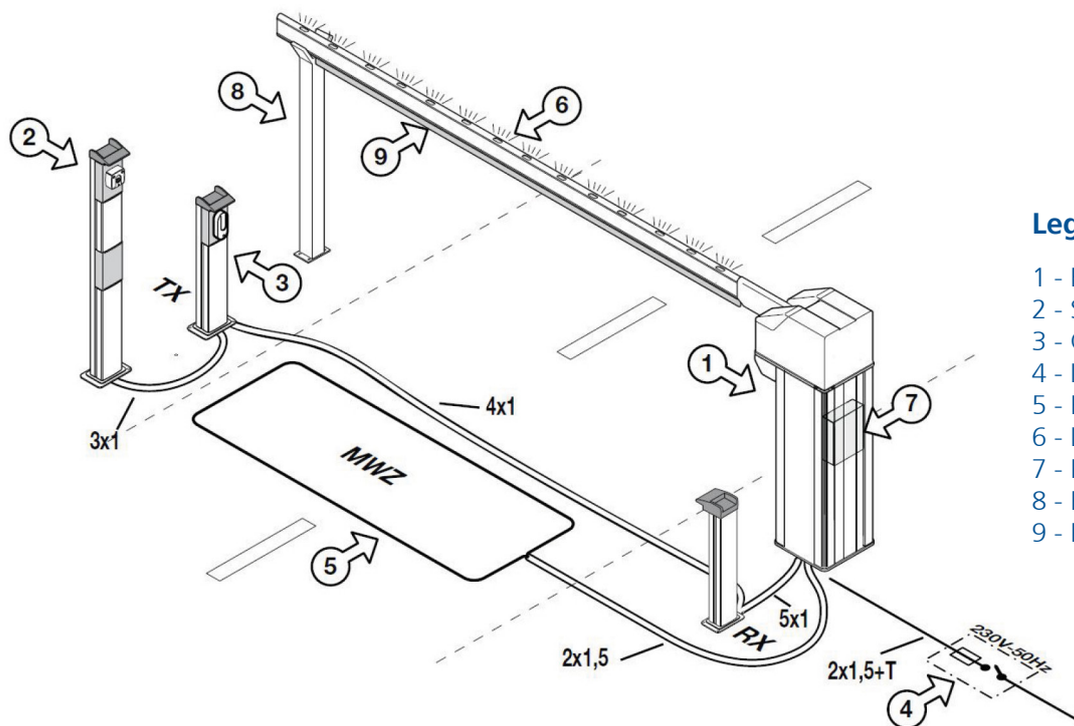
Controlador TCP/IP,  
comando à distância por  
botão ou RF (opcionais)



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 fotoeléctricas
- 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

