

Virtual Gate

<http://microio.pt/>

microio@microio.pt



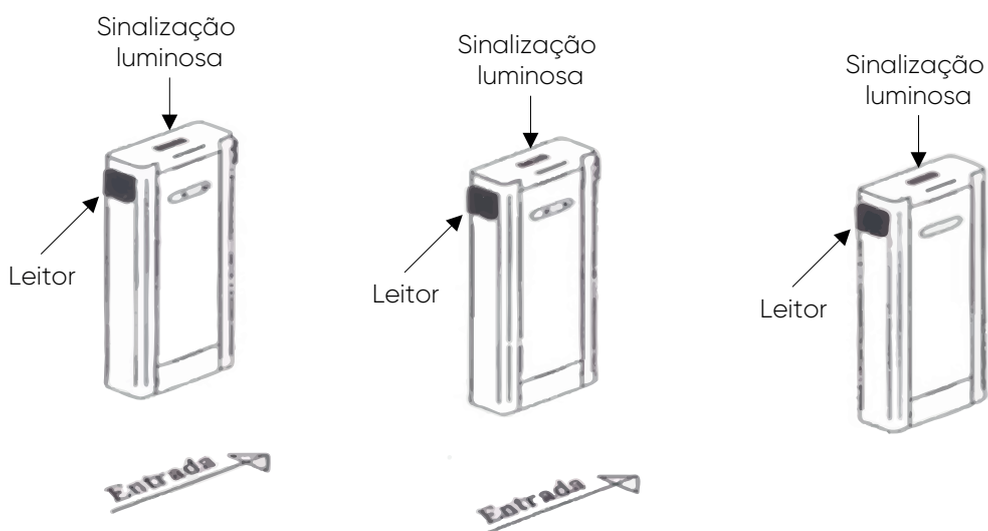
Solução criada para realizar o controlo de pedestres, sem que possa colocar qualquer questão de segurança em caso de situações de emergência.

O tradicional braço metálico de um torniquete é substituído por um sensor de IV que permite a monitorização de passagens de pedestres sem que previamente se tenham validado.

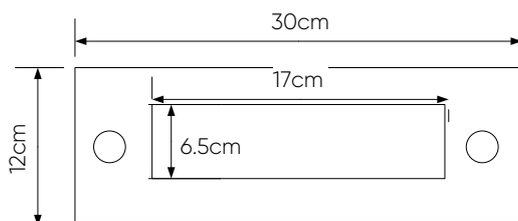
características gerais

- + Direcção: Bidirecional
- + Capacidade: 35 pessoas por minuto
- + Sinalização sonora para acessos não autorizados
- + Sinalética: Semáforo (Verde/Vermelho) para validação e identificação da permissão.
- + Material: Estrutura em Aço Inox para maior durabilidade;
- + Acesso: Porta frontal com fecho de segurança para acesso aos equipamentos de controlo
- + Dimensões: 12 x 30 x 100 (cm) (dimensões de um pilar)
- + Comunicação ethernet 10Mb
- + Alimentação 12v DC

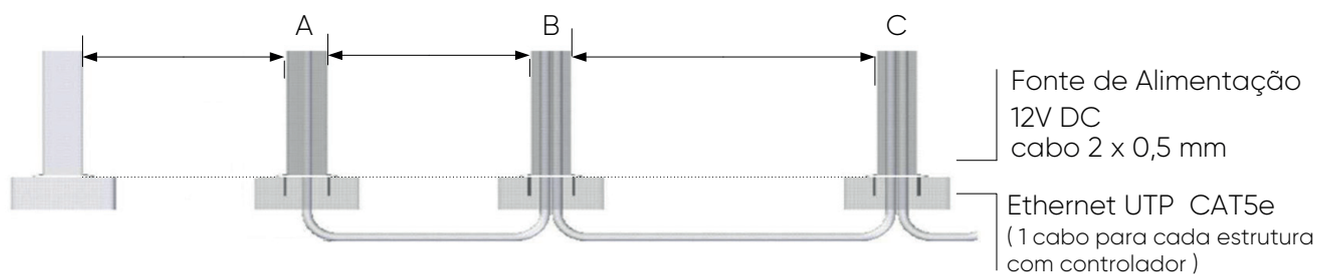
Referências de Instalação



Base da estrutura



Tubagem



Necessário nos pontos A, B e C ponto de rede ethernet e cabo para alimentação do controlador.
Distância entre estruturas entre 75 a 100 cm.