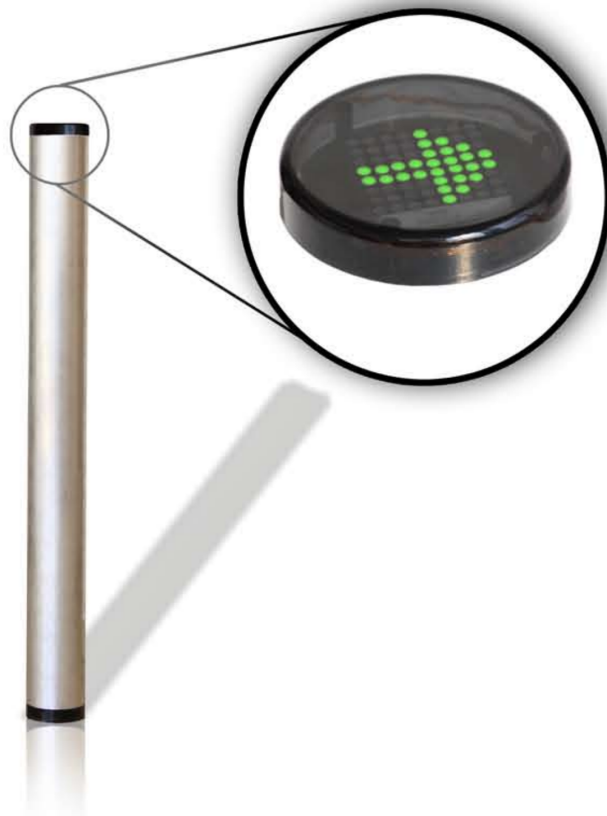


A nova coluna LedMatrix é uma solução versátil para integrar um terminal com leitor de proximidade (RFID) em aplicações de controlo horário e de acessos. Este tipo de solução é ideal para integração em zonas de passagem, simplificando assim a interacção com o utilizador.



A combinação das conhecidas potencialidades dos terminais de proximidade com o baixo custo, fácil aplicação e design atraente, faz com que este produto seja fundamental para o controlo horário e de acessos em empresas com grande fluxo de pessoas.

A construção deste equipamento confere-lhe uma grande robustez e durabilidade. É composto por uma coluna interna de aço com acabamento em alumínio e o terminal está revestido por um caixa plástica de alta resistência dotada de uma matriz de LED's.

As marcações são efectuadas com recurso a cartões de proximidade, facilitando assim o processo de recolha de dados e consequentemente a sua rapidez.

As diferentes mensagens de acesso são ilustradas ao utilizador por meio de uma matriz de LED's, tornando a percepção mais rápida e intuitiva.

Esta coluna é compatível com restantes equipamentos Acronym pelo que pode ser integrável com cancelas ou terminais.

PREFÁCIO

A coluna LedMatrix é uma solução versátil de controlo horário e de acessos, ideal para zonas de passagem em que seja apenas necessário o uso de cartões de proximidade para realizar as marcações. É extremamente simples de instalar e usar, oferecendo todas as potencialidade dos já conhecidos terminais de proximidade Acronym, tais como o baixo custo, fácil aplicação, design atraente, robustez e durabilidade.

A coluna LedMatrix tem um comportamento extremamente fiável e fornece um óptimo grau de satisfação tanto para o instalador como para o cliente final.

APLICAÇÕES

- Controlo horário
- Controlo de visitas (entradas/saídas)
- Controlo de acessos
- Integração em zonas de passagem

OUTRAS CARACTERÍSTICAS

Suporte em coluna NxM de fácil aplicação;
Controlo anti-passback;
Planos de acesso
Controlo de lotação
Ethernet 10T
Matriz de LED's informativos