

MxReader Ethernet

<http://microio.pt/project/mxreader-ethernet-standalone/>

microio@microio.pt



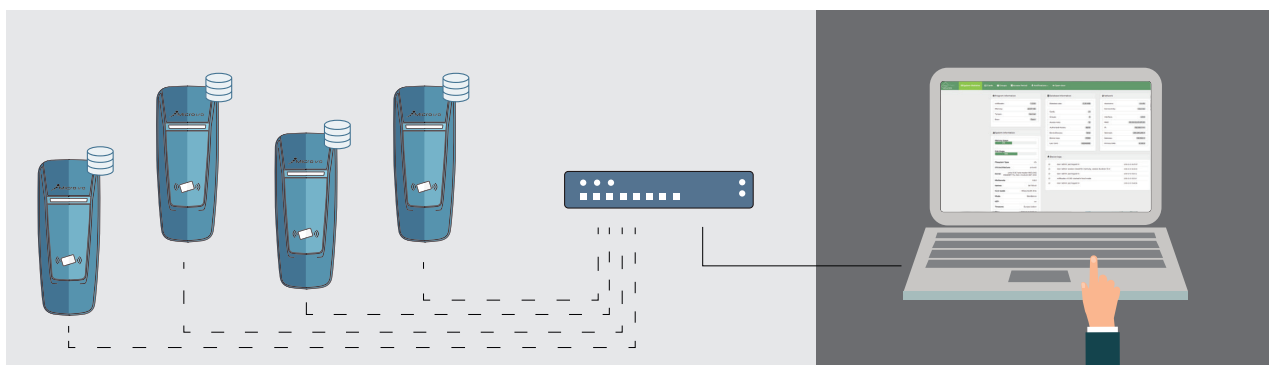
O MxReader Ethernet Standalone é um controlador de acessos standalone, que atua de forma autónoma, sem precisar de estar conectado à internet. Trata-se de uma solução simples, segura e económica, para gerir todos os acessos em qualquer ponto onde esteja instalado.

Através da aplicação MxReader Ethernet disponibilizada é possível armazenar, consultar e exportar logs, fazer configurações avançadas, tanto em modo online como offline.

O controlador é de fácil instalação, é adequado para todo o tipo de portas/acessos, interiores de domicílios e condomínios privados, instituições públicas e empresas.

características gerais

- + Tags Suportados: Mifare Classic 1K / 125kHz
- + Leitura até 5 cm (dependendo do cartão)
- + Até 10.000 utilizadores por terminal
- + Norma: ISO 14443 A
- + Sistema Operativo Windows, Linux e Mac
- + LED multicolor
- + Buzzer audio (configurável e multi tom)
- + Tamper de intrusão
- + Utilização indoor



conteúdo do kit

- + Leitor MxReader Ethernet Standalone
- + Manual de utilização
- + Template de furação MXREADER
- + Acessórios de fixação

pesos e dimensões

- + ~ 150 gramas
- + 70mm x 160mm x 35mm

acessórios opcionais

- + Fonte de alimentação 12VDC 1A
- + Testa ou trinco elétrico compatível
- + Sensor de Porta Aberta (Sensor de REED)
- + Botão de saída (Botão REX)

diagrama típico de conexões

