

# Controlador RFID Xpass

[www.microio.pt](http://www.microio.pt)

[microio@microio.pt](mailto:microio@microio.pt)

O XPass é uma solução simples e eficiente para controlo de acessos.

## funcionalidades

- + Interface TCP/IP (DHCP ou Estático), e RS485
- + PoE (Power Over Ethernet) – Comunicações e alimentação sobre um único cabo CAT5 ou 6, que permita até 600mA a 12Vdc, para trincos
- + Capacidade de controlo de acessos de alto nível
  - . Controlo até 40.000 Utilizadores
  - . 128 intervalos de tempo
  - . 128 grupos de acessos
  - . 64 Zona
- + IP65 – Estrutura a prova de água – equipamento preparado para aplicações no exterior com intervalo de funcionamento entre os -20°C ~ 50°C
- + Fácil instalação e operação, relé para activação do trinco eléctrico e detector de porta aberta
- + Desenho elegante e fino, para aplicação em aros de portas finos, sinalética LED multi cor e sinal sonoro



## características gerais

- + Proximidade de cartão 13,56Mhz Mifare
- + Capacidade para 40.000 utilizadores
- + Capacidade para 50.000 registos gravados
- + Interfaces de Comunicações TCP/IP e RS485
- + Tem 2 x Entradas TTL, 1 x relé, 1 x detector porta
- + LED multicolor
- + Classificação IP65
- + Temperatura de Funcionamento -20°C ~50°C
- + Alimentação 12Vdc

## dimensões

- + ~180 gramas
- + 60 x 185 x 40mm

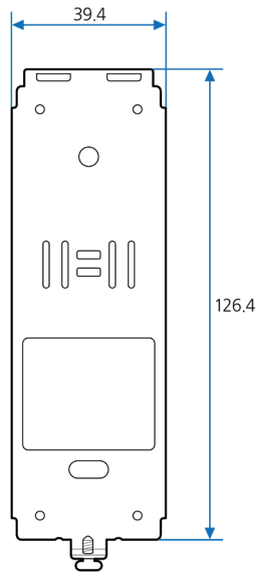
## desenho técnico



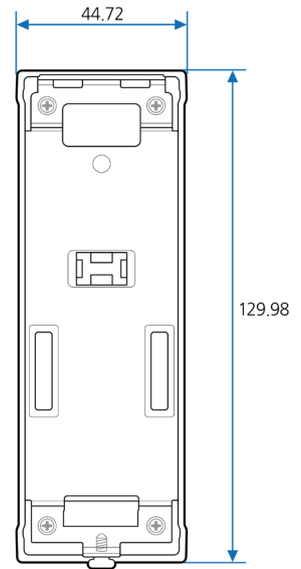
Front view



Side view



Main bracket



Extension bracket