

# MPR210

Módulo para Rack com fonte de alimentação



## Descrição do Produto

O MPR210 é um módulo destinado a controlar e monitorar portas de rack. O equipamento tem a capacidade de gerenciar até duas portas de um rack, possui interface para comunicação com fechaduras eletrônicas e sensores de temperatura e umidade.

O modelo MPR210 possui integrado um módulo de potência, o que equivale ao conjunto de um MPR200 mais um MP48.

O hardware trabalha em conjunto com o concentrador MSE200, realizando a comunicação através de uma interface RS485.

## Alimentação

Bivolt - 100~240Vac

## Interface

Comunicação

RS485

Conectores RJ45 de entrada e saída

Leitoras RFID

2 x Wiegand

IOs

2 x entrada para sensor de porta

1 x entrada genérica

2 x saída digital para fechadura

## Sensor de temperatura e umidade:

1 x onborad

2 x interfaces externas (opcional MSR100)

Caraterísticas

Faixa de temperatura: -40 a 125°C

Precisão: +/- 0,6°C

Umidade: 0 a 100%RH

Precisão: +/- 4%RH

## Características Físicas

Gabinete metálico na cor preto fosco

Dimensões: 65x380x45mm(PxLxA)

Opcional padrão Rack 19" - 1U

Peso: 1,0kg