

# MPR200

Módulo para Rack



Commblox  
tecnologia



## Características do Produto

O MPR200 é um módulo que tem capacidade de controlar o acesso de duas portas de um rack e possui sensores de temperatura e umidade. O equipamento não possui banco de dados, por isso é necessário a instalação de um MSE200 - concentrador, que gerencia estas informações.

### Interface:

- 1 interface serial RS485 com 2 conectores RJ45 (Input / Output)
- 2 interfaces Wiegand para conexão de leitoras de cartão RFID

### Sensores:

- 1 sensor de temperatura e umidade interno
- 2 esperas para sensor de temperatura e umidade externo (MSR100)

#### Características dos sensores:

- Temperatura: -40°C a 125°C
- Precisão: típico  $\pm 0,6^\circ\text{C}$
- Umidade: 0%RH a 100%RH
- Precisão: típico  $\pm 4\%RH$

### IOs:

- 6 inputs para portas
- 1 input
- 2 outputs para portas

### Características Físicas:

- Gabinete metálico preto fosco
- Dimensões: 12 x 9 x 3 cm
- Peso: 250g

[www.commblox.com.br](http://www.commblox.com.br)

Matriz | Porto Alegre/RS  
Rua Cel. Armando Assis, 222 - 91330-010  
+55 (51) 3026.2300

Filial | São Caetano do Sul/SP  
Alameda Terracota, 215/1003 - 09531-190  
+55 (11) 4063.4300

[contato@commblox.com.br](mailto:contato@commblox.com.br)