

## Moduł do monitorowania warunków środowiskowych w szafach RACK DN-S-BOX



### Opis

Moduł Sensor Box jest stosowany do monitorowania zmian warunków środowiskowych w szafach Rack. Moduł może przekazywać dane z kilku czujników w jednym czasie i może być zintegrowany z systemami: kontroli dostępu, oddymiania czy gaszenia gazem z funkcją monitorowania i alarmowania w czasie rzeczywistym.

Komunikacja z modułem odbywa się poprzez połączenie szeregowo RS485 i protokół modbus-RTU.

Moduł może być stosowane w szafach serwerowych lub sieciowych oraz może być używany jako niezależny produkt do monitorowania: temperatury, wilgotności, dostępu do drzwi, dymu, stanu wody w pomieszczeniu centrum danych.

## Parametry techniczne

- Zasilanie: DC 12V/500mA
- Pobór mocy: 6W
- Obudowa: blacha stalowa w kolorze czarnym
- Wymiary obudowy [mm]: 180 x 42 x 25
- Wbudowane porty RJ-11: 2x temperatura/wilgotność, dym, 2 x otwarcie drzwi, zalanie wodą
- Komunikacja: protokół Modbus-RTU, portRS485
- Sygnalizacja pracy: dioda LED
- Temperatura pracy od 0°C do 45°C
- Wilgotność pracy od 10% do 90%
- Obsługa dodatkowych czujników: temperatura/wilgotność, dym, otwarcie drzwi, zalanie wodą
- Certyfikat ROHS: Tak

## Symbol produktu

DN-S-BOX- Moduł do monitorowania warunków środowiskowych