

## WEBOVÝ TEPLOMĚŘ SDS MINI , SDS MINI R1

### Určení :

Monitorovací webový teploměr s ethernetový LAN rozhraním. Kombinuje chytré IoT řešení vzdáleného řízení, sledování a kontrolu až 16-ti teplot najednou.

Modul nabízí jednoduché zapojení a okamžitý přístup k jednotlivým funkcím přes webové rozhraní, android aplikaci , HTML stránky nebo cloudové služby.

### Vlastnosti :

- napájení 12V až 24V AC/DC pro typ bez relé
- napájení 12V pro typ R1 12 , kde je osazeno relé na 12V
- napájení 24V pro typ R1 24 ,kde je osazeno relé na 24V
- provedení : pcb deska o rozměrech 90x64mm
- minimální provozní teplota : -30°C
- maximální provozní teplota : +85°C
- 1wire vstup pro 15x teplotní čidlo DS18B20+ zapojených do série
- výstup 1x přepínací relé (pouze typ R1)
- přesnost měření teplot: 0,07°C
- rozsah měření teplot : -55°C až 125°C
- IP00
- ethernetový vstup 100Mbit/s
- komunikační protokoly web,xml,txt,SNMP
- připojení kabelů přes násuvné svorkovnice

### Výrobní nastavení IP adresy:

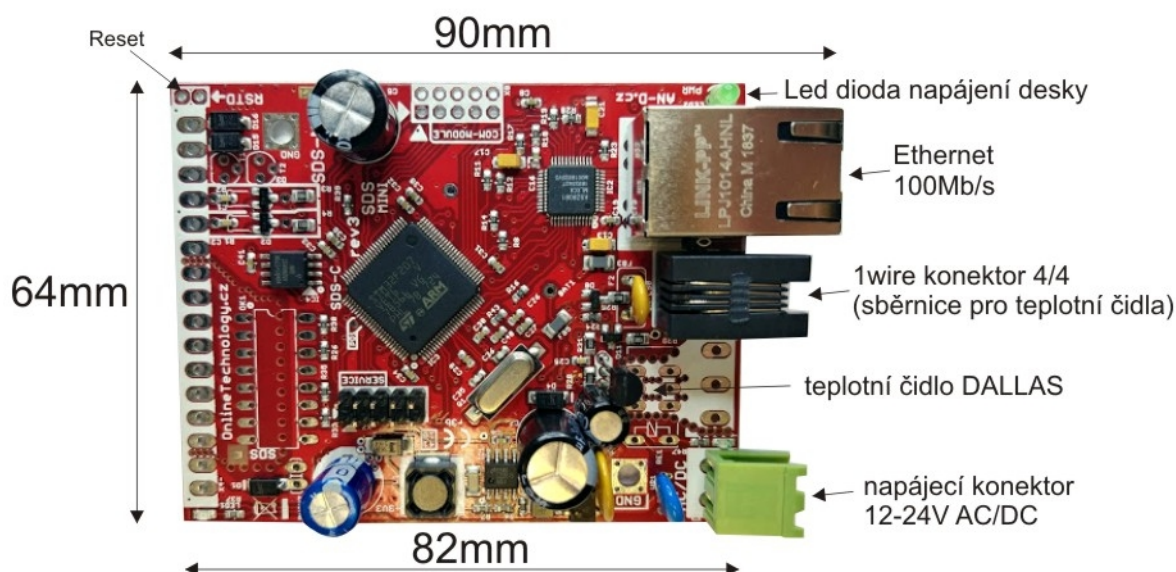
IP: 192.168.1.250

maska: 255.255.255.0

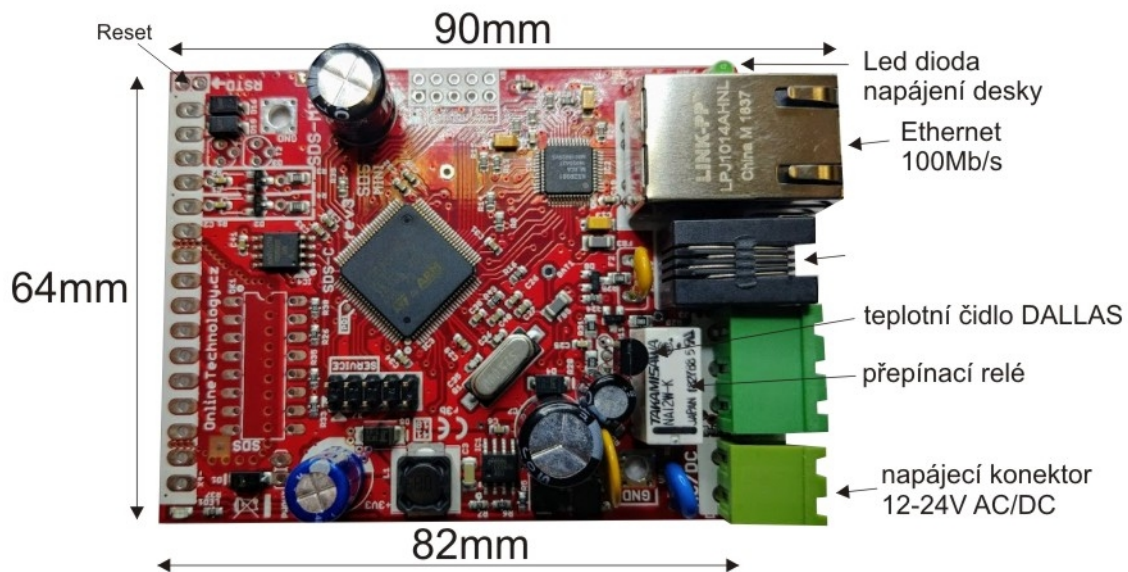
brána: 192.168.1.1

heslo: test

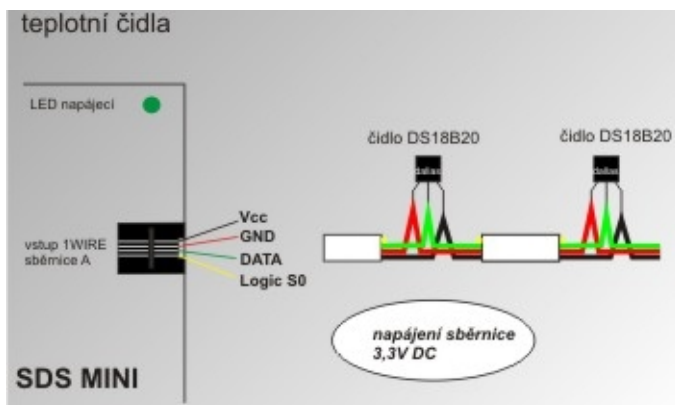
### Webový teploměr MINI :



Webový teploměr MINI R1 :



Zapojení 1wire konektoru :



**výrobce :**  
LazNet s.r.o.  
Zacpalová 27  
Opava 746 01  
[info@onlinetechnology.cz](mailto:info@onlinetechnology.cz)