

Bezkontaktni termometar za mjerjenje temperature FLUKE 568

Tomić, Karlo

Undergraduate thesis / Završni rad

2015

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: Josip Juraj Strossmayer University of Osijek, Faculty of Electrical Engineering, Computer Science and Information Technology Osijek / Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek

Permanent link / Trajna poveznica: <https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:269529>

Rights / Prava: [In copyright/Zaštićeno autorskim pravom.](#)

*Download date / Datum preuzimanja: **2024-04-26***

Repository / Repozitorij:

[Faculty of Electrical Engineering, Computer Science
and Information Technology Osijek](#)



**SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU
ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET**

Sveučilišni studij

**Bezkontaktni termometar za mjerenje temperature
FLUKE 568**

Završni rad

Karlo Tomić

Osijek, 2015

SADRŽAJ

1. UVOD	1
2. OPĆENITO O TERMOMETRIMA	2
2.1. Tko je izumio prvi termometar?	2
2.2. Mjerni principi i postupci	4
3. VRSTE SENZORA ZA MJERENJE TEMPERATURE	6
3.1. Kontaktni senzori za mjerjenje temperature	6
3.1.1. Bimetali	6
3.1.2. Otpornički termometri	8
3.1.3. Termistori	8
3.1.4. Termoparovi	9
3.2. Bezkontaktni senzori za mjerjenje temperature	11
3.2.1. Infracrveni termometri	11
3.2.2. Pirometri	13
4. BEZKONTAKTNI TERMOMETAR FLUKE 568	15
4.1. Karakteristike bezkontaktnog termometra FLUKE 568	15
4.2. Mjerjenje i prikaz mjerjenja u programu FlukeView	20
4.3. Kalibracija Fluke 568	23
5. ZAKLJUČAK	25
LITERATURA	26
SAŽETAK	27
ABSTRACT	27
ŽIVOTOPIS	28

SAŽETAK

U ovom završnom radu ukratko su opisani mjerni principi i postupci mjerena temperature, te kako se mjeri temperatura sa bezkontaktnim termometrom Fluke 568. Opisane su karakteristike uređaja Fluke 568, te su izvršenja testiranja i mjerena navedenim uređajem.

Na izvršenim mjerjenjima utvrđene su razlike u temperaturi na različitim materijalima.

Također je opisan problem kalibracije, odnosno umjeravanja uređaja. Kalibracija se obavlja samo u SAD-u, i to je jedan problem ovakvih uređaja. Opisan je i program FlukeView u kojega se mogu prebaciti podatci sa uređaja Fluke 568 i može se podesiti da bezkontaktni termometar mjeri temperaturu u određenom vremenskom rasporedu.

Ključne riječi: bezkontaktni termometar, Fluke 568, kalibracija, program FlukeView

ABSTRACT

Non-contact thermometer for measuring temperature FLUKE 568

In this final work are briefly described measuring principles and methods for the measurement of temperature, and how to measure temperature with a non - contact thermometer Fluke 568. Describes the specifications the device Fluke 568, and the execution of testing and measurements specified device.

The performed measurements, the differences in temperature on a variety of materials.

It also described the problem of calibration and calibration devices. Calibration is performed only in the US, and it is a problem of these devices. It also describes the program FlukeView in which they can transfer data from the device Fluke 568 and can be adjusted to non-contact thermometer measures the temperature within a certain time schedule.

Keywords: non-contact thermometer, Fluke 568, calibration, software FlukeView